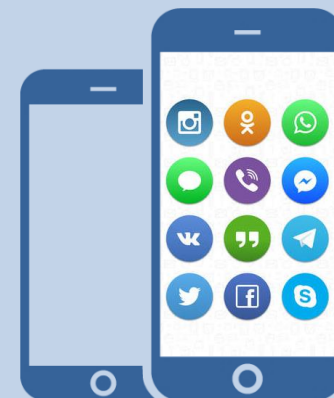


- **Наличие стационарного** или **мобильного телефона** в штабе ППЭ обязательно!
- В день проведения экзамена в штабе ППЭ постоянно должен находиться **сотрудник, отвечающий за прием звонков** по стационарному и мобильным телефонам, оперативно оповещающий о поступивших звонках руководителя ППЭ и лиц, которым разрешено иметь мобильные телефоны в штабе ППЭ
- На мобильном телефоне руководителя ППЭ должен быть установлен **мессенджер** для оперативного взаимодействия с федеральным уровнем в случае нештатной ситуации
- При **отсутствии возможности печати ЭМ** в одной или нескольких аудиториях ППЭ **на 10:20** местного времени необходимо немедленно оповестить о сложившейся ситуации горячую линию ППЭ



Горячая линия ППЭ

+7(800)302-31-56, +7(499)302-31-56

help-ppe@rustest.ru

CHECK-LIST

Подготовка ППЭ к проведению ЕГЭ

Технологии:

Доставка ЭМ по сети Интернет
Сканирование ЭМ в штабе ППЭ

2023

Руководитель ППЭ

- Определить помещения для проведения ЕГЭ: штаб ППЭ, аудитории ППЭ, помещение для общественных наблюдателей, помещение для медицинского работника, вход в ППЭ, помещение для сопровождающих, помещение для СМИ
- Подготовить места для хранения личных вещей участников и работников ППЭ
- Подготовить помещения ППЭ: расставить мебель, закрыть информационные стенды, убрать неиспользуемое оборудование, проверить часы, запереть и опечатать неиспользуемые помещения
- Предусмотреть место проведения инструктажа организаторов на территории ППЭ
- Подготовить необходимое количество бумаги и картриджей для печати ЭМ
- Подготовить черновики со штампом ОО, на базе которой расположен ППЭ
- Просчитать необходимое количество упаковочных материалов
- Дать указание техническому специалисту напечатать инструктивные материалы:
 - инструкция, зачитываемая участнику экзамена (для КЕГЭ и ЕГЭ по иностранным языкам отличается от стандартной)
 - инструкция по использованию ПО для участника ЕГЭ по иностранным языкам устная часть
 - инструкция по использованию ПО для участника КЕГЭ
 - перечень дополнительного ПО, установленного на станции КЕГЭ
 - черновик КЕГЭ
- Напечатать и разместить на рабочих местах участников экзаменов в аудиториях номера рабочих мест в зоне видимости камер видеонаблюдения, а также плакаты о ведении видеонаблюдения
- Подписать совместно с руководителем ОО акт готовности ППЭ (ППЭ-01)
- Подписать протоколы технической готовности аудиторий и штаба ППЭ (формы ППЭ-01-01 и ППЭ-01-02)
- Произвести расчет ДБО № 2 и сообщить техническому специалисту количество ДБО № 2 для печати

Технический специалист

- Подготовить, проверить соответствие минимальным техническим требованиям, проверить работоспособность и установить в штабе ППЭ оборудование:
 - ПК для ЛК ППЭ и станции авторизации с выходом в сеть Интернет и подключенным принтером
 - ПК для станции сканирования в штабе ППЭ с подключенным сканером
 - ПК для обеспечения контроля за проведением ЕГЭ в аудиториях ППЭ
 - Резервное оборудование для аудиторий и штаба ППЭ
 - Флеш-накопители
- Подготовить, проверить соответствие минимальным техническим требованиям, проверить работоспособность и установить в аудиториях ППЭ оборудование:
 - ПК для станции печати с подключенным принтером
 - на ЕГЭ по иностранному языку устная часть устанавливается в аудитории подготовки
 - дополнительно с акустическими системами – на ЕГЭ по иностранным языкам письменная часть
 - ПК для станции записи ответа с подключенной гарнитурой в аудитории проведения на ЕГЭ по иностранным языкам устная часть
 - ПК для станции КЕГЭ на ЕГЭ по информатике и ИКТ
- Получить из РЦОИ дистрибутивы ПО станций и установить на ПК на всех рабочих местах в аудиториях и штабе ППЭ, а также на резервных ПК
- Приступить к процедуре получения ЭМ по сети Интернет в ЛК ППЭ
- Проверить ресурс картриджей и наличие достаточного количества бумаги для печати ЭМ
- Провести техническую подготовку на всех станциях, включая резервные (по завершении процедуры отправить статус «Техническая подготовка пройдена»)
- Провести контроль технической готовности на всех станциях, включая резервные
- Подписать протоколы технической готовности с каждой станции, включая резервные
- Отправить в РЦОИ тестовые пакеты ЭМ
- Провести в ЛК ППЭ авторизацию всех назначенных на экзамен членов ГЭК
- Передать в систему мониторинга акты со всех станций, включая резервные (по завершении процедуры отправить статус «Контроль технической готовности завершен»)
- Напечатать необходимое количество ДБО № 2, содержащих надпись «Единый государственный экзамен – 2023»

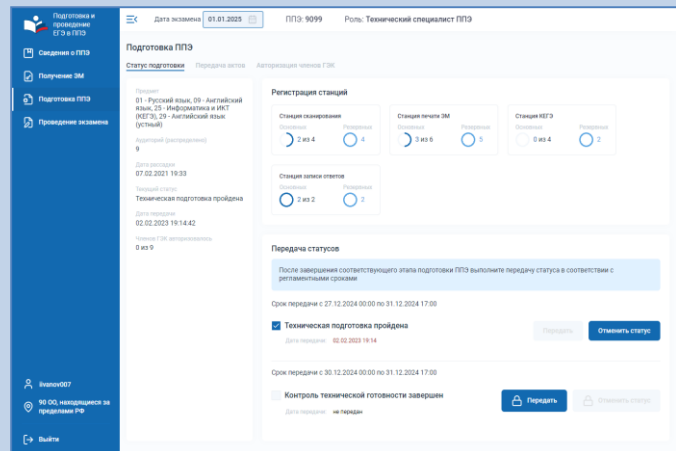
Функции личного кабинета ППЭ и станции авторизации

Технология:

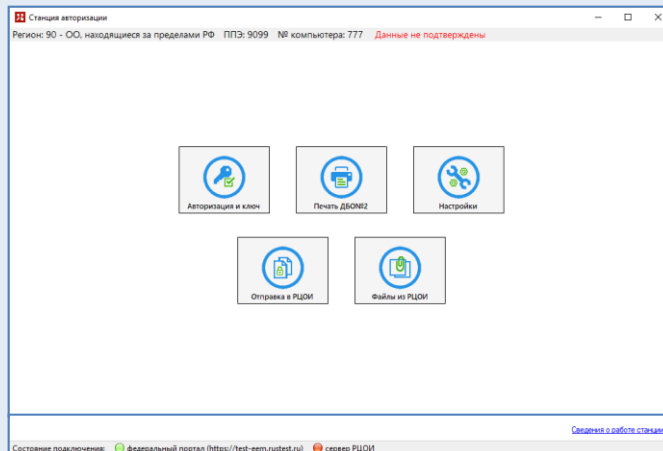
Доставка ЭМ по сети Интернет
Сканирование в штабе ППЭ

2023

Личный кабинет ППЭ



Станция авторизации



Исполнители:

Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)

Программное обеспечение:

ЛК ППЭ

Станция авторизации

- Авторизация членов ГЭК
- Внесение сведений об основном и резервном канале доступа в сеть Интернет
- Получение интернет-пакетов с ЭМ
- Передача актов в систему мониторинга готовности ППЭ для регистрации станций
- Передача статусов подготовки и проведения экзаменов
- Получение основного ключа доступа к ЭМ
- Получение резервных ключей доступа к ЭМ
- Передача журналов работы станций

- Авторизация членов ГЭК
- Печать ДБО № 2 (в том числе тестового ДБО № 2)
- Получение настроек подключения к РЦОИ
- Получение пакета с сертификатами специалистов РЦОИ
- Формирование ключа по паролю в случае отсутствия доступа в сеть Интернет
- Передача пакетов с материалами экзамена на обработку в РЦОИ
- Получение файлов из РЦОИ

Станция авторизации и личный кабинет ППЭ могут быть установлены на одном компьютере в штабе ППЭ

СТАТУСЫ И РЕГЛАМЕНТНЫЕ СРОКИ ЛК ППЭ

Технология:

Доставка ЭМ по сети Интернет
Сканирование ЭМ в штабе ППЭ

2023

Этап	Статус	Сроки (по местному времени)		Отображение в мониторинге ППЭ
		Не ранее	Не позднее	
Техническая подготовка	Техническая подготовка пройдена	5 календарных дней	17:00 за день до экзамена	Техподготовка пройдена
Контроль технической готовности	Контроль технической готовности завершен	2 рабочих дней	17:00 за день до экзамена	КТГ завершен
Авторизация		2 рабочих дней	17:00 за день до экзамена	Авторизовалось (авторизовалось членов ГЭК)
Передача актов готовности		2 рабочих дней	17:00 за день до экзамена	Акты переданы (количество переданных актов)
Скачивание ключа		9:30 в день экзамена	10:00 в день экзамена	Ключ скачан
Начало экзаменов	Экзамены успешно начались	10:05 в день экзамена	11:00 в день экзамена	Экзамены начались
Завершение аудирования	Аудирование успешно завершено	10:40 в день экзамена	11:35 в день экзамена	Аудирование завершено
Завершение экзаменов	Экзамены завершены	10:30 в день экзамена	16:30 в день экзамена	Экзамены завершены
Передача бланков	Материалы переданы в РЦОИ	11:00 в день экзамена	19:00 в день экзамена	Материалы переданы
Передача журналов		10:30 в день экзамена	19:00 в день экзамена	Журналы переданы

Исполнители:

Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)

Программное обеспечение:

ЛК ППЭ

Внимание! Время передачи актов готовности и журналов станций определяется по последнему переданному акту/журналу

Предмет	Аудитор	Дата раскладки	Участков (раскладка)	Тип станции	Резерв	Номер компьютера	Акт (детализация)
01 - Русский язык	Штаб			Станция сканирования			Не передан
01 - Русский язык	001	07.02.2021 19:30	13	Станция печати ЭМ			Не передан
09 - Английский язык	Штаб			Станция сканирования			Не передан
09 - Английский язык	002	07.02.2021 19:30	5	Станция печати ЭМ			Не передан
09 - Английский язык	007	07.02.2021 19:30	5	Станция печати ЭМ			Не передан
23 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	Штаб			Станция сканирования			Не передан
23 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	003	07.02.2021 19:30	2	Станция печати ЭМ			Не передан
23 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	003	07.02.2021 19:30	2	Станция КЕГЭ			Не передан
23 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	003	07.02.2021 19:30	2	Станция КЕГЭ			Не передан
23 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	008	07.02.2021 19:30	2	Станция печати ЭМ			Не передан
23 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	008	07.02.2021 19:30	2	Станция КЕГЭ			Не передан

Передача актов технической готовности доступна только при наличии сведений о выполненной автоматизированной раскладке на экзамен

РЕЗЕРВНЫЙ КЛЮЧ

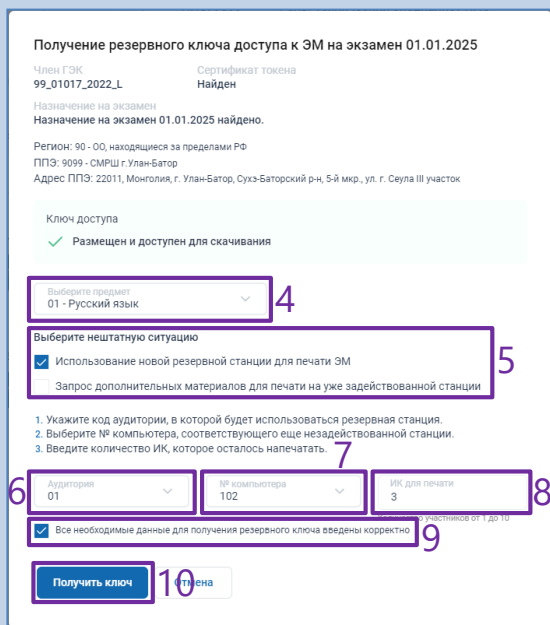
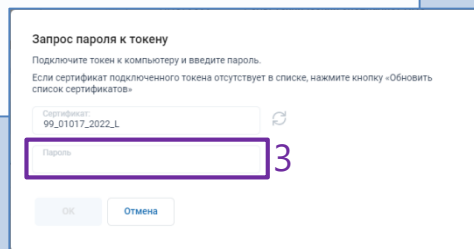
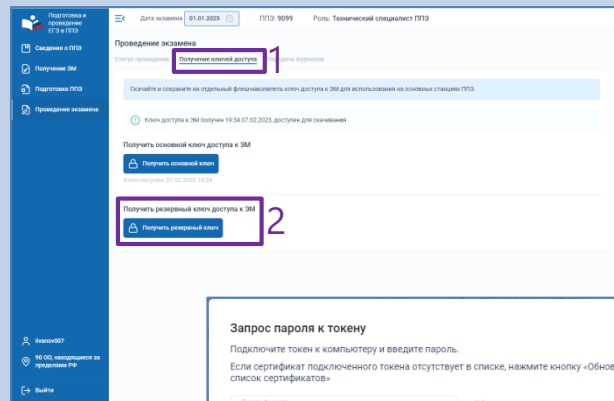
Использование резервной станции печати ЭМ

Технология:

Доставка ЭМ по сети Интернет
Сканирование ЭМ в штабе ППЭ

2023

ЛК ППЭ



Порядок действий:

1. В ЛК ППЭ перейти в раздел «Получение ключей доступа»
2. Нажать кнопку «Получить резервный ключ»
3. Подключить токен члена ГЭК и ввести пароль доступа к токenu
4. В открывшемся окне выбрать предмет «Использование новой резервной станции для печати ЭМ»
5. Выбрать тип нештатной ситуации «Использование новой резервной станции для печати ЭМ»
6. Выбрать номер аудитории
7. Выбрать номер компьютера резервной станции печати ЭМ
8. Указать, сколько ИК осталось напечатать в аудитории
9. Отметить флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»
10. Для сохранения файла ключа доступа к ЭМ подключить флеш-накопитель и нажать кнопку «Получить ключ»
11. На резервной станции печати ЭМ в аудитории нажать кнопку «Выборить файл». Код аудитории будет автоматически загружен из резервного ключа доступа к ЭМ
12. Нажать кнопку «Проверить принтер» для печати тестовой страницы
13. Нажать кнопку «Продолжить» для продолжения печати ЭМ в аудитории

Исполнители:

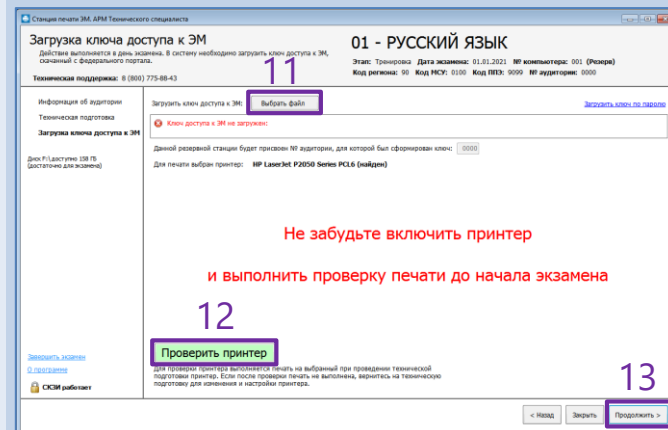
Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)

Программное обеспечение:

ЛК ППЭ
Резервная станция печати ЭМ

1

Резервная станция печати



РЕЗЕРВНЫЙ КЛЮЧ

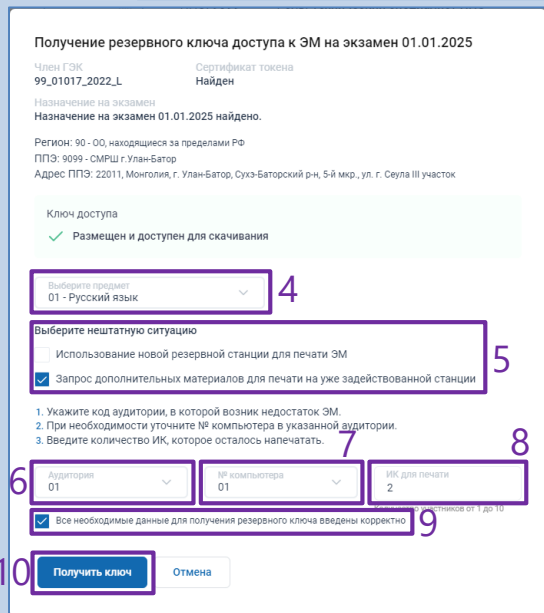
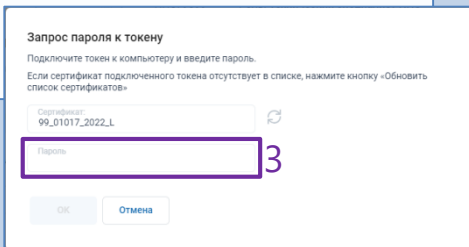
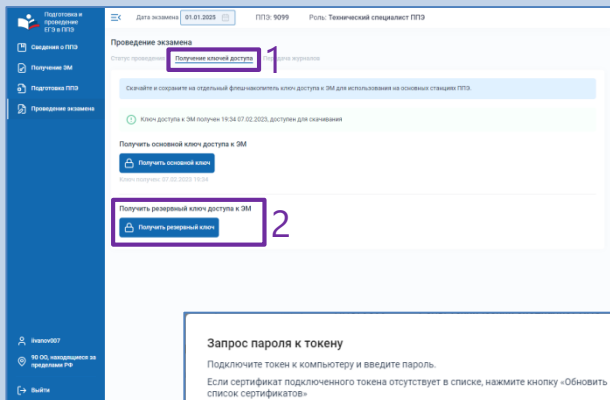
Нехватка ЭМ в аудитории ППЭ

Технология:

Доставка ЭМ по сети Интернет
Сканирование ЭМ в штабе ППЭ

2023

ЛК ППЭ



Порядок действий:

1. В ЛК ППЭ перейти в раздел «Получение ключей доступа»
2. Нажать кнопку «Получить резервный ключ»
3. Подключить токен члена ГЭК и ввести пароль доступа к токену
4. В открывшемся окне выбрать предмет
5. Выбрать тип нештатной ситуации «Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции»
6. Выбрать номер аудитории
7. Выбрать номер компьютера задействованной станции печати ЭМ
8. Указать, сколько ИК осталось напечатать в аудитории
9. Отметить флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»
10. Для сохранения файла ключа доступа к ЭМ подключить флеш-накопитель и нажать кнопку «Получить ключ»
11. На станции печати ЭМ в аудитории нажать кнопку «Изменить ключ» и продолжить печать ЭМ

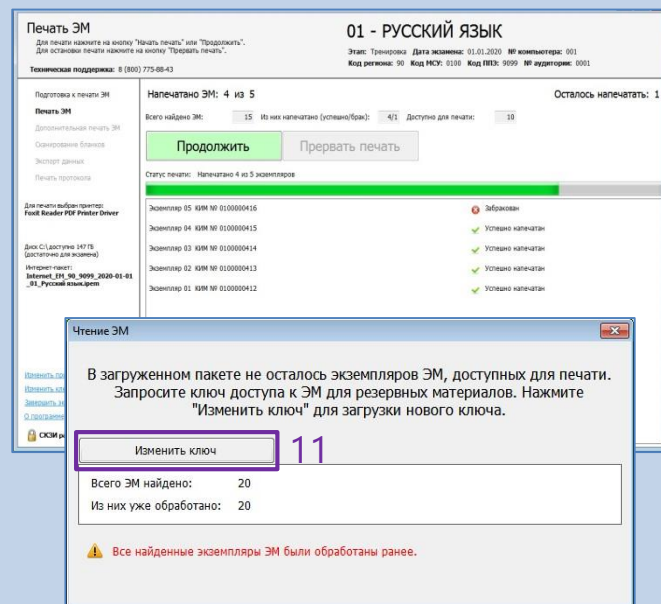
Исполнители:

Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)

Программное обеспечение:

ЛК ППЭ
Станция печати ЭМ

Станция печати ЭМ



РЕЗЕРВНЫЙ КЛЮЧ

Аудирование на резервной станции печати ЭМ

Технология:

Доставка ЭМ по сети Интернет
Сканирование ЭМ в штабе ППЭ

2023

ЛК ППЭ

Подготовка к печати ЭМ в ППЭ

Секции ППЭ

Получение ЭМ

Подготовка ППЭ

Проведение экзамена

Дата экзамена: 01.01.2025 ППЭ: 9099 Роль: Технический специалист ППЭ

Проведение экзамена

Получение ключей доступа

Скачайте и сохраните на отдельный флэш-носитель ключи доступа к ЭМ для использования на основной станции ППЭ

Ключ доступа к ЭМ получен 19:34:07.02.2025, доступен для скачивания

Получить основной ключ доступа к ЭМ

Получить резервный ключ доступа к ЭМ

Запрос пароля к токену

Подключите токен к компьютеру и введите пароль.

Если сертификат подключенного токена отсутствует в списке, нажмите кнопку «Обновить список сертификатов»

Сертификат: 99_01017_2022_L

Пароль

ОК Отмена

Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК: 99_01017_2022_L Сертификат токена: Найден

Назначение на экзамен: Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Регион: 90 - 00, находящийся за пределами РФ
ППЭ: 9099 - СМРШ г. Улан-Батор
Адрес ППЭ: 22011, Монголия, г. Улан-Батор, Сух-Баторский р-н, 5-й мкр., ул. г. Сеула III участок

Ключ доступа

Размещен и доступен для скачивания

Выберите предмет: 09 - Английский язык

Выберите нештатную ситуацию

Использование новой резервной станции для печати ЭМ

Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции

Использование новой резервной станции для выполнения заданий по «Аудированию»

1. Укажите код аудитории, в которой будет использоваться резервная станция.
2. Выберите № компьютера, соответствующего еще незадействованной станции.

Аудитория: 02 № компьютера: 110

Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Получить ключ Отмена

В случае необходимости воспроизведения задания по аудированию на резервной станции печати ЭМ без осуществления печати ЭМ следует получить резервный ключ для аудирования

Порядок действий:

1. В ЛК ППЭ перейти в раздел «Получение ключей доступа»
2. Нажать кнопку «Получить резервный ключ»
3. Подключить токен члена ГЭК и ввести пароль доступа к токену
4. В открывшемся окне выбрать предмет
5. Выбрать тип нештатной ситуации «Использование новой резервной станции для прослушивания заданий по «Аудированию»
6. Выбрать номер аудитории
7. Выбрать номер компьютера резервной станции печати ЭМ
8. Отметить флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»
9. Для сохранения файла ключа доступа к ЭМ подключить флеш-накопитель и нажать кнопку «Получить ключ»
10. На резервной станции печати ЭМ после активации ключа токеном члена ГЭК нажать кнопку «Загрузить задание по аудированию»
11. Для перехода к аудированию нажать кнопку «Перейти к аудированию без печати»

Исполнители:

Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)

Программное обеспечение:

ЛК ППЭ

Резервная станция печати ЭМ

Резервная станция печати ЭМ

Подготовка к печати ЭМ

Активировать ключ доступа к ЭМ с помощью токена члена ГЭК. Введите фактическое количество учебных заданий в задании, для которых необходимо напечатать ЭМ.

14 - КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК

Экран: Соновый экран. Дата экзамена: 01.07.2019. № экзаменатора: 001
Код региона: 99. Код ППЭ: 0100. Код ППЭ: 9099. № аудирования: 0001

Техническая поддержка: 8 (800) 775-88-43

Обновить информацию о токене члена ГЭК

Ключ доступа к ЭМ загружен: KEY_01_07_2019_Vadon_90_Sapov_9099_ivanca_17234.doc.
Дата экзамена: 01.07.2019
Код региона: 99. Код экзаменатора за пределами РФ:
Код ППЭ: 9099
Дата и время формирования ключа: 25.04.2019 17:23:33

Токен члена ГЭК готов к использованию. Ключ доступа к ЭМ активирован.

Параметры печати: Сформировано заданий: 133
Фактическое количество учебных заданий по предмету Китайский язык: 1

Загрузить задание по аудированию

Выбор и использование файла задания

Печать ЭМ

КЛЮЧ ПО ПАРОЛЮ

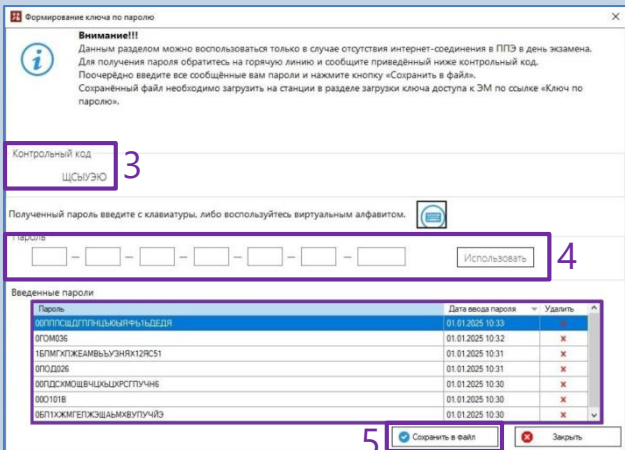
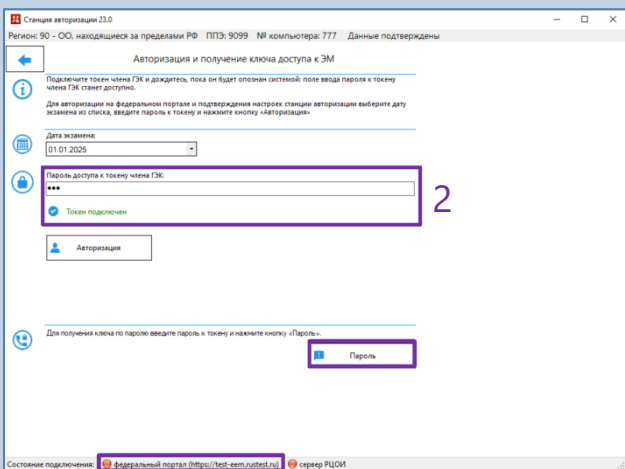
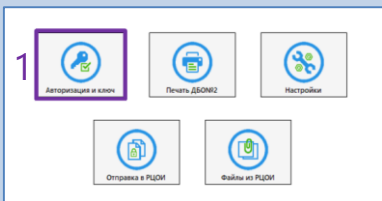
При отсутствии интернет-соединения в день экзамена

Технология:

Доставка ЭМ по сети Интернет
Сканирование ЭМ в штабе ППЭ

2023

Станция авторизации



Порядок действий:

1. На станции авторизации перейти в раздел «Авторизация и ключ»
2. После авторизации члена ГЭК нажать кнопку «Пароль»
3. В открывшемся окне отобразится контрольный код. Сообщить ФИО члена ГЭК, код региона, код ППЭ, номер токена, номер ключа шифрования (сертификата), контрольный код и номер контактного телефона на горячую линию ППЭ **+7(800)302-31-56, +7(499)302-31-56**
4. В поле для ввода пароля ввести последовательно каждый пароль, полученный по телефону, и нажать кнопку «Использовать»
5. После ввода всех паролей нажать кнопку «Сохранить в файл»
6. На станции печати ЭМ нажать ссылку «Загрузить ключ по паролю»

Словарь для диктовки паролей

Буква	Слово
А	Андрей
Б	Борис
В	Владимир
Г	Глеб
Д	Дмитрий
Е	Ева
Ж	Жанна
З	Зинаида
И	Игорь
Й	«И» краткое
К	Кирилл
Л	Леонид
М	Михаил
Н	Никита
О	Олег
П	Пётр

Буква	Слово
Р	Роман
С	Сергей
Т	Тихон
У	Ульяна
Ф	Фёдор
Х	Хохлома
Ц	Цапля
Ч	Чемпион
Ш	Шекспир
Щ	Щелкунчик
Ъ	Твёрдый знак
Ы	Ы
Ь	Мягкий знак
Э	Эдуард
Ю	Юрий
Я	Яков

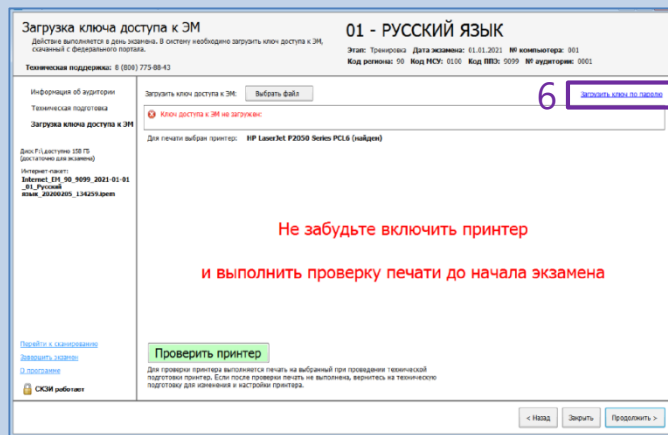
Исполнители:

Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)

Программное обеспечение:

Станция авторизации
Станция печати ЭМ

Станция печати ЭМ



Пароль состоит из русских букв и цифр

Внимание!
Все полученные пароли
объединяются в единый файл ключа
доступа по паролю,
используемый на всех станциях ППЭ

ПЕРЕДАЧА ЭМ В РЦОИ

Контроль комплектности по рассадке

ТЕХНОЛОГИИ:

Доставка ЭМ по сети Интернет
Сканирование ЭМ в штабе ППЭ

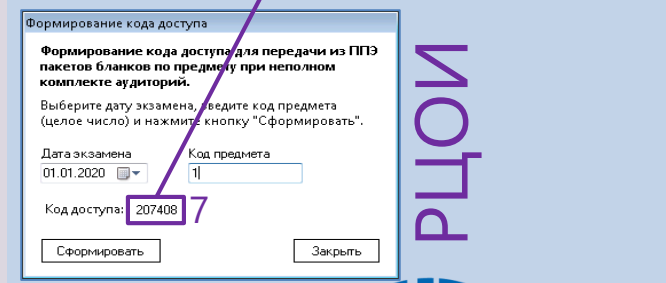
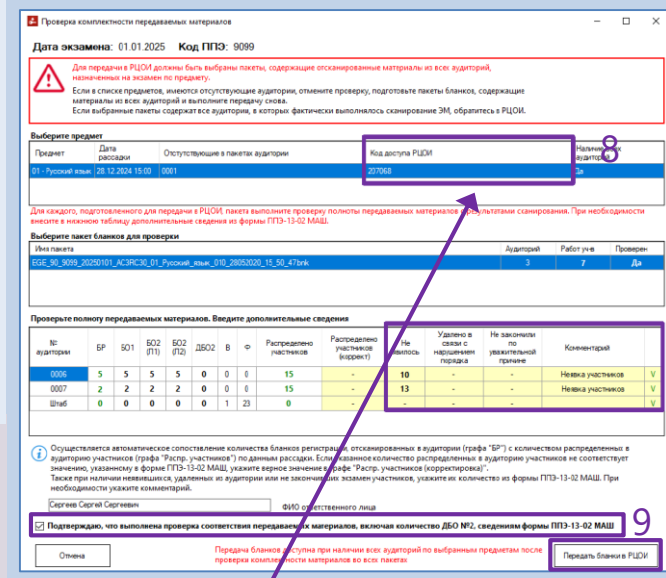
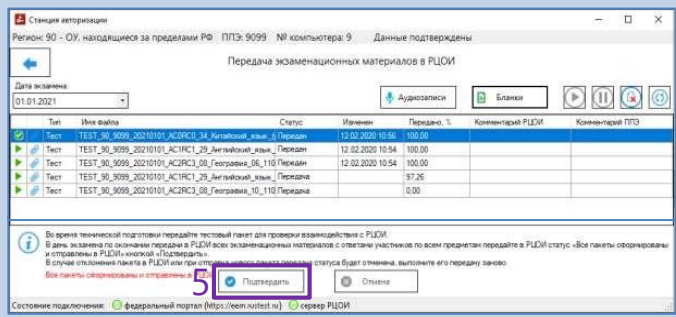
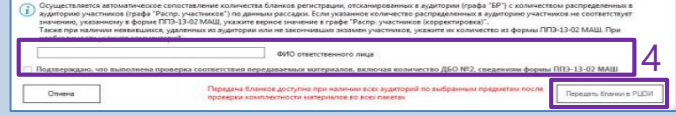
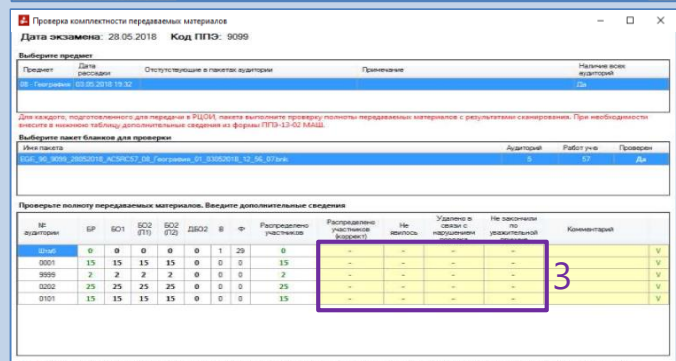
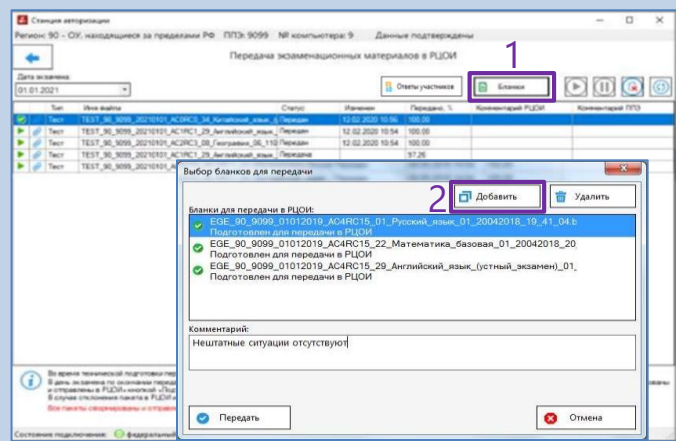
2023

Порядок действий:

1. В разделе «Отправка в РЦОИ» нажать кнопку «Бланки»
2. В окне выбора для передачи добавить все пакеты по предмету, а также пакет с формами ППЭ и нажать кнопку «Передать»
3. В окне проверки комплектности передаваемых материалов указать количество удаленных и не завершившихся экзамен по уважительной причине участников
4. Ввести ФИО ответственного лица; отметить флажок подтверждения проверки соответствия передаваемых материалов; нажать кнопку «Передать бланки в РЦОИ»
5. По окончании передачи ЭМ подтвердить завершение передачи
6. В случае несоответствия информации пакетов рассадке устранить выявленные несоответствия путем сканирования и формирования нового пакета на станции сканирования в ППЭ по решению члена ГЭК и согласованию с РЦОИ
7. В случае невозможности устранения выявленных несоответствий обратиться в РЦОИ для получения кода доступа
8. Ввести полученный код доступа в поле «Код доступа РЦОИ» строки пакета с несоответствиями
9. Ввести ФИО ответственного лица, подтвердить соответствие и нажать кнопку «Передать бланки в РЦОИ»

Исполнители:
Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)

Программное обеспечение:
Станция авторизации



РЦОИ



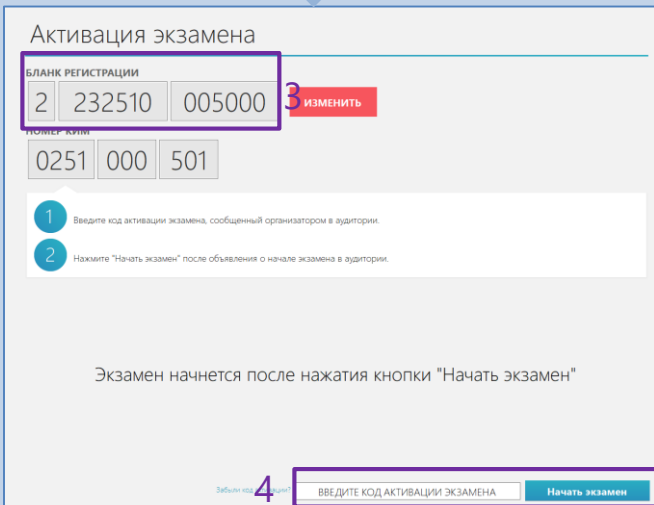
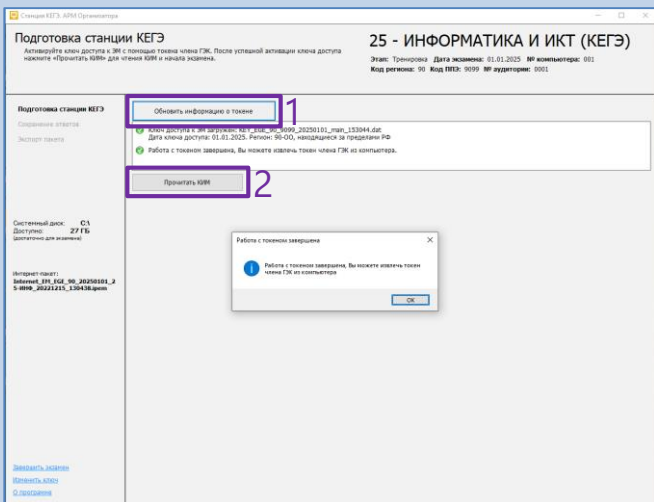
КЕГЭ

Сбой станции КЕГЭ

Технологии:

Доставка ЭМ по сети Интернет
Сканирование в штабе ППЭ

2023



В случае перезапуска компьютера и ПО «Станция КЕГЭ» экзаменационная работа может быть продолжена участником экзамена.

После восстановления работоспособности станции:

1. Член ГЭК обеспечивает активацию ранее загруженного ключа доступа к ЭМ
2. Организатор в аудитории запускает расшифровку КИМ
3. Член ГЭК совместно с организатором в аудитории проверяет на странице активации экзамена соответствие номера бланка регистрации, отображаемого на экране компьютера, номеру в бумажном бланке регистрации
4. Организатор предлагает участнику экзамена ввести код активации и нажать кнопку «Продолжить экзамен»

Экзамен продолжится. Время окончания экзамена для участника экзамена не меняется и определяется временем, объявленным организатором в момент начала экзамена

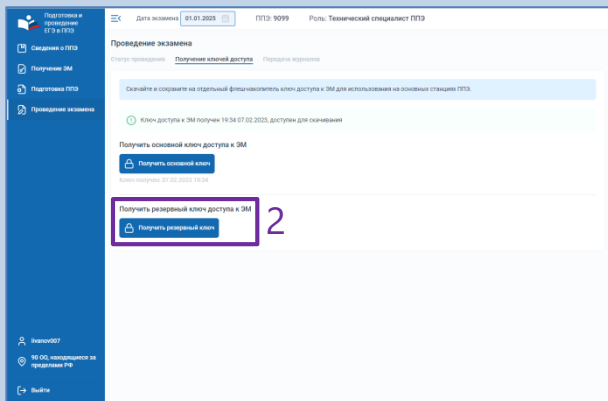
Исполнители:

Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)
Организатор

Программное обеспечение:

Станция КЕГЭ

ЛК ППЭ



2

При отсутствии возможности восстановления работоспособности станции КЕГЭ после сбоя:

1. Технический специалист устанавливает резервную станцию КЕГЭ
2. Технический специалист с членом ГЭК запрашивает резервный ключ в ЛК ППЭ
3. Технический специалист выбирает тип нештатной ситуации «Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ», указывает номер аудитории и номер резервной станции КЕГЭ
4. Технический специалист загружает резервный ключ на новую станцию КЕГЭ
5. Член ГЭК обеспечивает активацию ключа доступа к ЭМ
6. Участник вводит свои данные в новую станцию КЕГЭ и продолжает экзамен
7. Член ГЭК совместно с организатором в аудитории информируют участника экзамена о необходимости повторного ввода ответов на задания, которые были выполнены на вышедшей из строя станции

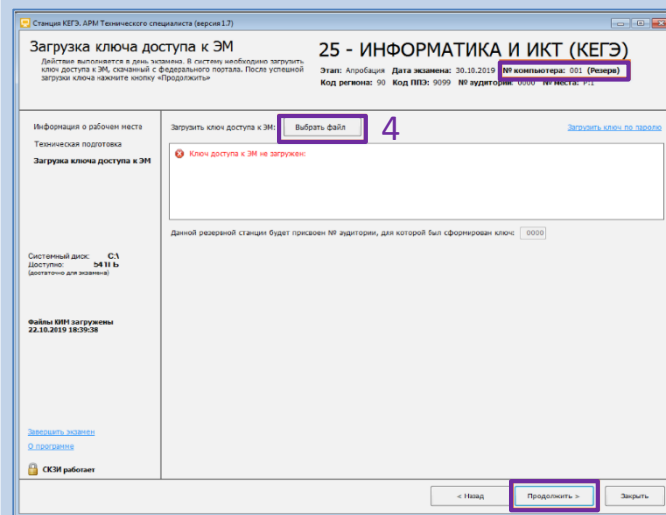
Исполнители:

Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)
Организатор

Программное обеспечение:

ЛК ППЭ
Станция КЕГЭ

Станция КЕГЭ



4

Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК
99_01017_2022_L

Сертификат токена
Найден

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Регион: 90 - 00, находящиеся за пределами РФ
ППЭ: 9099 - СМРШ г.Улан-Батор
Адрес ППЭ: 22011, Монголия, г. Улан-Батор, Сух-Баторский р-н, 5-й мкр., ул. г. Сеула III участок

Ключ доступа

✓ Размещен и доступен для скачивания

Выберите предмет
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)

Выберите нештатную ситуацию

- Использование новой резервной станции для печати ЭМ
- Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции
- Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ

3

1. Укажите код аудитории, в которой будет использоваться резервная станция.
2. Выберите № компьютера, соответствующего еще незадействованной станции.

Аудитория
03

№ компьютера
135

Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Получить ключ

Отмена

Экзамен продолжится. Время окончания экзамена для участника экзамена не меняется и определяется организатором в момент начала экзамена