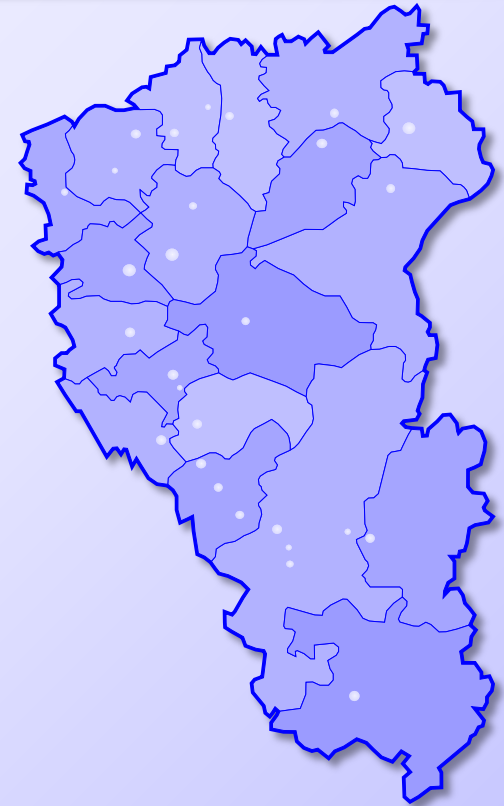




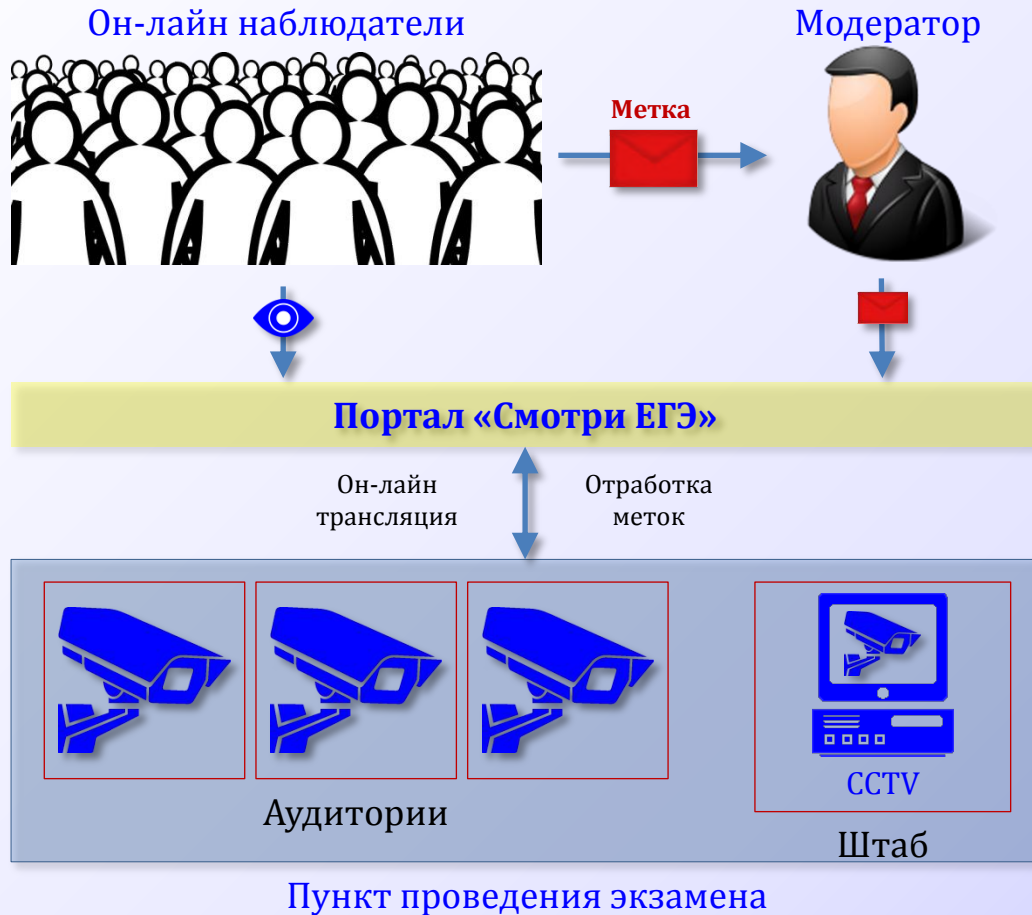
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР МОНИТОРИНГА  
КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»  
ГУ ОЦМКО

# Организационно- технологическое обеспечение применения новых технологий при проведении ЕГЭ в 2018 году



**Демидов Сергей Сергеевич**  
Заместитель директора ГУ «ОЦМКО»

# Видеонаблюдение



Модератор фильтрует метки он-лайн наблюдателей и в случае если подтверждается наличие подозрения или факт нарушения подтверждает метку.

- Телефон
- Посторонние
- Разговоры
- Подсказки
- Шпаргалки
- Камера и прочее

CCTV решение «Ростелеком» позволяет обрабатывать метки нарушений



# ССТV решение. Работа с метками о нарушении

КЛИЕНТ ЕГЭ 2017 - ВЕРСИЯ 2.2.0

Главная **Нарушения** Экспорт видео

АВТОРИЗАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ППЭ - КЛИЕНТ ЕГЭ 2017

Имя пользователя

Пароль

OK Отмена

Поиск по описанию или местоположению

Источник

- Любой
- Локальные
- С сайта
- С сайта требующие отработки

Авторизация для объекта

Авторизовать

Тип

- Любой
- Телефон
- Шлагалка
- Разговоры
- Посторонние
- Подсказки
- Камера
- Прочие
- Хранение
- Обработка
- Вынос КИМ

Экспортировать нарушения

Нарушения (не обновляются)

Нарушений не найдено

# CCTV решение. Работа с метками о нарушении

The screenshot shows the 'Нарушения' (Violations) section of the 'КЛИЕНТ БГЭ 2017 - ВЕРСИЯ 2.0.0' software. The interface includes a search bar at the top right, a filter section with checkboxes for various violation types, and a list of violations on the right side. The main area displays a large circular diagram with four smaller circular diagrams in the corners, each containing a compass rose and numerical values. The search bar is highlighted with a red circle '1'. The filter section is highlighted with a red circle '2'. The 'Экспортировать нарушения' (Export violations) button is highlighted with a red circle '3'. The list of violations is highlighted with a red circle '4'.

КЛИЕНТ БГЭ 2017 - ВЕРСИЯ 2.0.0

Главная **Нарушения** Экспорт видео

Поиск по описанию или местоположению

Источник  
 Любой  Локальные  С сайта  С сайта требующие обработки

Тип  
 Любой  Телефон  Шпёргалка  Разговоры  Посторонние  
 Подсказка  Камера  Прочие  Хранение  Обработка

Авторизация для объекта  
ППЭ 701 Сбросить

Экспортировать нарушения

Нарушения

марта 27, 12:02:50 | С сайта, отработано | Прочие  
0701 | Кемеровская область, ППЭ №701, Аудитория 210, Камера 1/7806

При выходе участника из аудитории, организатор не проверил комплект на столе  
27.03 12:19 ППЭ «Сотрудник ППЭ №701»: Устранено. В 11:59 девушка подняла руку, организатор подошла, проверила комплектность и обратилась к организатору вне аудитории для сопровождения участника. Тушет остался занят и девушка вернулась на место, все это время организатор наблюдала за участником, когда тот будет освобожден участнику предостережи выйти.  
27.03 12:35 СИВ «Антонов Кирилл Владимирович»: (Нет комментариев)

Ссылка

марта 27, 11:12:23 | С сайта, отработано | Прочие  
0701 | Кемеровская область, ППЭ №701, Аудитория 201, Камера 2/7797

Участник вышел взял с собой паспорт  
27.03 11:43 ППЭ «Сотрудник ППЭ №701»: Участник предупрежден. В паспорте участника справочных данных не обнаружено. Участник отсутствовал не более 3х минут. Участник и организатор предупреждены.  
27.03 12:35 СИВ «Антонов Кирилл Владимирович»: (Нет комментариев)

Ссылка

марта 27, 10:37:10 | С сайта, отработано | Прочие  
0701 | Кемеровская область, ППЭ №701, Аудитория 201, Камера 2/7797

10:37 - проведение инструктажа  
27.03 11:46 ППЭ «Сотрудник ППЭ №701»: Устранено. На доске написано 10:36, это время соответствует времени на табло, опубликован в момент объявления начала экзамена. 10:37 наступило в тот момент, когда организатор залюковал время на доске.  
27.03 11:58 СИВ «Антонов Кирилл Владимирович»: П.44. Порядка ГИА: До начала экзамена организаторы проводят инструктаж обучающихся, выпускников прошлых лет, в том числе информируют о порядке проведения экзамена, правилах оформления экзаменационной работы, предельности экзамена, порядке подачи апелляций о нарушении установленного порядка проведения ГИА и о результатах и порядке их обработки, о результатах экзамена, о времени

1. Строка поиска по описанию нарушения
2. Фильтр поиска нарушений
3. Экспорт списка нарушений в Microsoft Excel
4. Список одобренных модератором меток нарушений



# CCTV решение. Работа с метками о нарушении

КЛИЕНТ ЕТЭ 2017 - ВЕРСИЯ 2.2.0

Главная **Нарушения** Экспорт видео

Поиск по описанию или местоположению

Источник  
 Любой  Локальные  С сайта  С сайта требующие отработки

Тип  
 Любой  Телефон  Шпаргалка  Разговоры  Посторонние  
 Подсказки  Камера  Прочие  Хранение  Обработка  
 Вынос КИМ

Авторизация для объекта  
ППЭ 7150

Нарушения

**B1 разговаривает с B2**  
Смотреть **Отработать**

**16 марта, 14:22:39 | С сайта, проверка отработки | Телефон**  
7150 | г. Москва, ППЭ №7150, Аудитория 2, Камера 1/118546

**A3 говорит**

Не подтвердилось  Участник предупрежден  
 Участник удален  Устранен

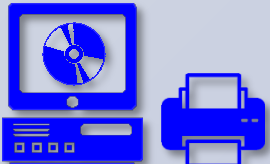
**10 марта, 14:20:23 | С сайта, проверка отработки | Шпаргалка**  
7150 | г. Москва, ППЭ №7150, Аудитория 1, Камера 1/118545

**Списывает B5**  
10.03 15:44 ППЭ < Юсупов Дарья Владимировна >; Участник предупрежден. Шпаргалку забрали.  
Смотреть | Вернуть в ППЭ

## Технологии ППЭ и смежные компоненты

- Печать экзаменационных материалов в ППЭ;
- Перевод бланков участников в электронный вид;
- Устная часть иностранных языков.

### Аудитории ППЭ



Станция печати ЭМ



Станция записи ответов

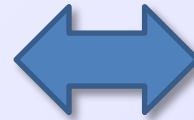
### Штаб ППЭ



Станция авторизации



Станция сканирования



### Федеральный портал

- Авторизация членов ГЭК
- Выдача ключей
- Мониторинг ППЭ

### РЦОИ

- Передача экспортированных пакетов с ответами (сканами бланков)



# Задачи решаемые станциями

## СТАНЦИЯ АВТОРИЗАЦИИ

- Авторизация членов ГЭК и загрузка ключа доступа к ЭМ
- Передача статусов, актов и журналов в систему мониторинга
- Загрузка пакета сертификатов РЦОИ
- Передача пакетов отсканированных бланков ответов и записей устных ответов в РЦОИ
- Печать дополнительных бланков ответов №2
- **Загрузка пакета руководителя ППЭ**

## СТАНЦИЯ ПЕЧАТИ ЭМ

- Расшифровка ЭМ при помощи ключа доступа и токена члена ГЭК
- Печать ЭМ
- Формирование протоколов технической готовности и процедуры печати
- Выгрузка акта технической готовности и журнала работы станции для передачи в систему мониторинга ППЭ

## СТАНЦИЯ СКАНИРОВАНИЯ

- Перевод бланков участников и форм ППЭ в электронный вид
- Экспорт бланков и форм с использованием токена члена ГЭК
- Формирование протоколов технической готовности и процедуры сканирования
- Выгрузка акта технической готовности и журнала работы станции для передачи в систему мониторинга ППЭ

## СТАНЦИЯ ЗАПИСИ ОТВЕТОВ

- Расшифровка ЭМ при помощи ключа доступа и токена члена ГЭК
- Запись устных ответов участников и их экспорт (сопроводительный бланк и протокол создания аудионосителя)
- Формирование паспорта станции
- Выгрузка акта технической готовности и журнала работы станции для передачи в систему мониторинга ППЭ

# Технология печати ЭМ и перевода бланков в электронный вид

Индивидуальные комплекты с экзаменационными материалами распространяются в электронном виде, защищенном с использованием средств шифрования



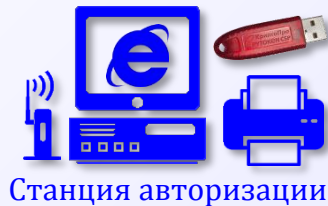
Скачать ключ доступа к ЭМ может любой авторизованный на экзамен член ГЭК



# Технология проведения устной части иностранных языков

Индивидуальные комплекты с экзаменационными материалами распространяются в электронном виде, защищенном с использованием средств шифрования

## Штаб ППЭ 9:30 получение ключа



Станция авторизации

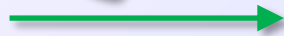


Резервное оборудование

9:30 – 10:00



Ключ

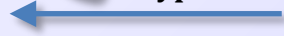


Член ГЭК  
Технический специалист

По завершению



Ответы,  
журналы



Технический специалист

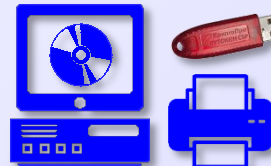


Бланки



Организаторы

## Аудитория Подготовки



Станция печати ЭМ



Сейф-пакет малый с диском  
ЭМ

## Аудитория Проведения



Станция записи ответов



Сейф-пакет малый с диском  
КИМ

## Техническая подготовка ППЭ



За **3-4** дня до экзамена

Получение от РЦОИ и установка дистрибутивов ПО



За **2** дня до экзамена

**завершить все работы** по технической подготовке ППЭ



За **1** день до экзамена

В ППЭ должны прибыть члены ГЭК с **токенами**

Проверка готовности рабочих станций в штабе ППЭ и авторизация всех назначенных на экзамен членов ГЭК на федеральном портале  
**до 14:00 местного времени**

Проверка готовности рабочих станций в аудиториях ППЭ (**в том числе и резервные**)



# Авторизация членов ГЭК на экзамен.

В момент авторизации членов ГЭК осуществляется **подтверждение региональных настроек**

Станция авторизации 3.8  
Регион: 42 - Кемеровская область ППЭ: 0821 **Данные не подтверждены**

← Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ

Дата экзамена:  
02.02.2018

Подключите токен члена ГЭК. Когда он будет опознан системой, поле ввода станет доступно. Для авторизации на федеральном портале выберите дату экзамена из списка, введите пароль к токenu и нажмите кнопку Авторизация. Для получения ключа доступа к ЭМ выберите текущую дату из списка, введите пароль к токenu и нажмите кнопку Получить ключ.

Пароль доступа к токenu члена ГЭК:

Токен не подключен

Авторизация  
Получить ключ

Получить пароль

Состояние подключения: ● федеральный портал ● сервер РЦОИ

Член ГЭК	42_02000_2018 Номер сертификата - 25FCSA6B60878ED0	<a href="#">Сохранить сертификат</a>
Сертификат члена ГЭК	✓ Найден.	
Назначение на экзамен	⚠ Назначение на экзамен 02.02.2018 не найдено. Если Вы должны участвовать в проведении экзаменов, обратитесь в РЦОИ или на горячую линию ППЭ	
		<input type="button" value="Закрыть"/>

Станция авторизации 3.8  
Регион: 42 - Кемеровская область ППЭ: 0821 **Данные подтверждены**

← Авторизация

После подтверждения региональных настроек становятся доступны функции:

- Печать ДБО №2
- Передача бланков в РЦОИ



# Техническая подготовка станций в ППЭ

- Проверка средств шифрования с помощью токена члена ГЭК
- Печать протоколов готовности станций
- Выгрузка актов готовности для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ

Станция печати ЭМ. АРМ Тазинского специалиста (версия 5.8)

### Техническая подготовка

Не позднее чем за день до экзамена необходимо завершить все действия по технической подготовке аудитории и распечатать протокол технической готовности аудитории.

Этап: Аprobация Дата экзамена: 02.02.2018  
Код региона: 42 Код МСУ: 0905 Код ППЭ: 0821 № аудитории: 001

Техническая поддержка: 8 (800) 775-99-43

Информация об аудитории  
Техническая подготовка  
Загрузка блока доступа к ЭМ

Статус проверки: Проверка выполнена с ошибками. Ошибки: 1, Значений: 5.

Проверка	Статус	Системное сообщение
Системные дата и время	Значение	Подтвердите корректность текущего системного времени: 29.01.2018 00:50:23 <input type="checkbox"/> Системное время установлено корректно
Привод CD-ROM	Значение	<input type="button" value="Проверить"/> Вставьте любой негустой компакт-диск в привод CD-ROM
Принтер	Ошибка	Не найдено ни одного локального принтера! Убедитесь в том, что принтер правильно установлен и подключен к компьютеру. Внимание! Принтер для печати ЭМ не должен быть сетевым! Подключите локальный принтер и нажмите кнопку "Проверить". <input type="button" value="Проверить"/>
Проверка границ печати	Значение	<input type="button" value="Проверка границ печати"/> Необходимо выполнить проверку границ печати
Тестовая печать	Значение	<input type="button" value="Тестовая печать ЭМ"/> Необходимо выполнить печать тестового ЭМ
Токен члена ГЭК	Значение	<input type="button" value="Проверить"/>

диск C:\ доступен 10 Гб (достаточно для печати)

Техническая поддержка  
Q программа

СКЗИ работает

< Назад Зеркаль Продолжить >

Станция печати ЭМ

Станция сканирования в ППЭ (версия 2.0)

### Техническая подготовка

Не позднее, чем за день до экзамена, необходимо завершить все действия по технической подготовке станции сканирования и распечатать протокол технической готовности станции сканирования.

Код региона: 42 Код ППЭ: 0821 Дата экзамена: 02.02.2018 Этап: Аprobация

01 - РУССКИЙ ЯЗЫК

Информация об экзамене  
Техническая подготовка  
Сканирование бланков в ППЭ  
Подробный просмотр бланков  
Экспорт данных

Проверка	Статус	Системное сообщение
Системные дата и время	Замечание	Подтвердите корректность текущего системного времени: 29.01.2018 10:12:34 <input type="checkbox"/> Системное время установлено корректно
Сканер	Ожидание	<input type="button" value="Загрузить"/>
Сертификат РЦОИ	Замечание	<input type="button" value="Загрузить"/> <input type="button" value="Просмотреть"/> Необходимо выполнить загрузку сертификата РЦОИ
Тестовое сканирование	Замечание	<input type="button" value="Тестовое сканирование"/> Проведите тестовое сканирование, сохраните пакет с результатами и перейдите в РЦОИ.
Токен члена ГЭК	Замечание	<input type="button" value="Проверить"/> Токен члена ГЭК не найден. Убедитесь, что токен вставлен в работающий USB-порт в системной операционной системе. На токене должен гореть красный светодиод.
Протокол	Замечание	<input type="button" value="Сохранить протокол и акт готовности"/>

Системный диск: C:\ 24 Гб (достаточно для сканирования)

Q программа

На главную Зеркаль Продолжить >

Станция сканирования

# Тестовая печать на станции печати ЭМ

1. ГРАНИЦА ПЕЧАТИ

## Тестовая страница

Имя принтера: HP LaserJet P2050 Series PCL6  
 № аудитории: 0007  
 № станции: 07  
 Время печати: 24.01.2018 10:51:16

---

2. ЗНАКОМЕСТА

---

3. РАЗРЕШЕНИЕ ПЕЧАТИ

---

4. ЯРКОСТЬ ПЕЧАТИ

25%	20%	15%	10%	5%
-----	-----	-----	-----	----

---

Оцените качество печати тестовой страницы.

Убедитесь, что QR-код, горизонтальный и вертикальный штрих-коды, реперы, а также текст настоящей инструкции и рисунок рядом чётко видны и легко читаемы. За текстом должны быть чётко видны защитные знаки, однако их яркость не должна мешать чтению. Реперы должны быть равномерно чёрными, в их центре не должна быть видна более светлая область.

1. ГРАНИЦА ПЕЧАТИ – Убедитесь, что со всех сторон видна рамка, проходящая за текстом «ГРАНИЦА ПЕЧАТИ».
2. ЗНАКОМЕСТА – Убедитесь, что в выделенной области чётко видны контуры ячеек, аналогичных заполняемым на бланках.
3. РАЗРЕШЕНИЕ ПЕЧАТИ – Убедитесь, что каждый из пяти паттернов имеет равномерный и легко читаемый узор.
4. ЯРКОСТЬ ПЕЧАТИ – Убедитесь, что все пять оттенков серого видны отчетливо.
5. РАВНОМЕРНОСТЬ ПЕЧАТИ – Убедитесь, что печать выполнена равномерно: без белых или тёмных полос по листу.

---

5. РАВНОМЕРНОСТЬ ПЕЧАТИ

---

1. ГРАНИЦА ПЕЧАТИ

## Проверка границы печати:

- «Граница печати»;
- Знакоместа;
- Разрешение печати;
- Яркость печати;
- Равномерность печати.

При печати тестового комплекта экзаменационных материалов в бланки впечатывается область со сведениями об аудитории, номере станции печати ЭМ и времени печати комплекта.

Уточнен порядок прохождения технической подготовки: сведения о факте печати тестового полного комплекта сохраняются, на этапе контроля технической готовности в присутствии члена ГЭК достаточно напечатать страницу проверки границ печати.

Единый государственный экзамен - 2018

## Бланк регистрации

Код региона 77	Код образовательной организации 000000	Класс/курс 000	Код пункта проведения ЕГЭ 0007	Номер аудитории
Код предмета 01		Название предмета РУС	Дата проведения ЕГЭ 01-01-19	

2630123456781

---

Заполнить гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАПЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ (ГОТОВЫМИ ПО СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ):

**А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 X V I L -**

**ВНИМАНИЕ!** Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплексе. Сведения об участии в единого государственного экзамена

---

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Документ	Серия	Номер

Тестовый комплект ЭМ  
 № аудитории: 0007  
 № станции: 07  
 Дата экзамена: 01.01.2019  
 Время печати: 24.01.2018 10:52:24

---

Во время проведения экзамена соблюдайте порядок проведения ЕГЭ

**Запрещается:**

- иметь при себе средства связи, фото-, аудио- и видеопередающие устройства, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;
- выносить из аудиторий и ППЗ экзаменационные материалы, на бумажном и электронном носителе;
- фотографировать экзаменационные материалы;
- общаться с другими участниками ЕГЭ и перемещаться по аудитории и ППЗ без сопровождения организатора.

**До начала работы с вариантами ответов проверьте:**

- наличие в своем индивидуальном комплекте (ИК) бланка регистрации, бланка ответов № 1, бланка ответов № 2 (лист 1) и бланка ответов № 2 (лист 2) (за исключением ИК проведения ЕГЭ по математике базового уровня) и контрольных измерительных материалов (КИМ);
- отсутствие дефектов печати КИМ и бланков (в том числе в штрихах);
- совпадение значений штриховодов и номеров КИМ с соответствующими значениями на контрольном листе или на конвертах ИК (при проведении ЕГЭ в ППЗ на дому, в учреждениях здравоохранения, исполнения наказаний, закрытого типа).

Если обнаружены брак или несоответствия, обратитесь к организатору за другим ИК.

---

С порядком проведения единого государственного экзамена ознакомлен(-а).

Подпись участника ЕГЭ строго вертикально.

---

Способная омака

Резерв - 3

---

Заполняется ответственным организатором в аудитории:

Удален с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ЕГЭ  Не закончил экзамен по уважительной причине

Подпись ответственного организатора строго вертикально



# Мониторинг готовности ППЭ

Станция авторизации 3.8

Регион: 42 - Кемеровская область ППЭ: 0821 **Данные не подтверждены**

### Мониторинг готовности ППЭ

←

Дата экзаменов: 02.02.2018  
Укажите дату экзаменов для обновления статуса и передачи журналов и актов

Текущий статус:  
 Техническая подготовка пройдена

ФИО ответственного: \_\_\_\_\_  
 Передать  Отменить статус

Статус	Дата передачи	ФИО ответственного	Передать до
Техническая подготовка пройдена			30.01.2018 14:00
Контроль технической готовности завершен			01.02.2018 13:00
Экзамены успешно начались			02.02.2018 10:45
Экзамены завершены			02.02.2018 14:35
Бланки переданы в РЦОИ			02.02.2018 17:15

Передача актов и журналов

Рекомендуемые сроки передачи: актов готовности 01.02.2018 13:00; журналов не позднее 02.02.2018 18:15

Тип	Файл	Дата загрузки	Статус
<p>Мониторинг готовности ППЭ осуществляется с целью получения актуальной информации о ходе подготовки ППЭ и проведения экзаменов, а также контроля выполнения ключевых процедур в ППЭ при проведении экзаменов с применением технологий печати и перевода бланков участников ЕГЭ в электронный вид в ППЭ</p>			

Состояние подключения:  федеральный портал  сервер РЦОИ

## Статусы экзаменов

За 2 дня до экзамена  
«Техническая подготовка  
пройдена»

За 1 день до экзамена  
«Контроль технической  
готовности завершен»

До 10:40 в день экзамена  
«Экзамены успешно начались»

Все участники покинули  
аудитории  
«Экзамены завершены»

Получен статус «**подтверждено**»  
на переданных бланках  
«Бланки переданы в РЦОИ»





# Состав индивидуального комплекта участника

Бланк регистрации

Бланк ответов №1

Бланк ответов №2 лист 1

Бланк ответов №2 лист 2

КИМ

Контрольный лист





# Изменения в составе форм ППЭ

Форма ППЭ 12-04 МАШ

13 221 0001 02 - 02 - 2018

(регион) (код МСУ) (код ППЭ) (номер аудитории) (предмет) (дата экза: число - месяц - год)

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ВРЕМЕНИ ОТСУТСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ГИА В АУДИТОРИИ

№	Фамилия И.О.	Номер бланка регистрации	покинул аудиторию (время)	вернулся в аудиторию (время)
1			:	:
2			:	:
3			:	:
4			:	:
5			:	:
6			:	:
7			:	:
8			:	:
9			:	:
10			:	:
11			:	:
12			:	:
13			:	:
14			:	:
15			:	:
16			:	:
17			:	:
18			:	:
19			:	:
20			:	:

Организатор(ы) в аудитории

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (Ответственный)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (Ответственный)

21600001000030 291214 30582626

ППЭ 12-04 МАШ

Форма ППЭ-13-02

13 221 0001 01 РУС 02 - 02 - 2018

(регион) (код МСУ) (код ППЭ) (предмет) (дата экза: число - месяц - год)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА УЧАСТНИКОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ППЭ

ВНИМАНИЕ! Ведомость СТРОГО ОБЯЗАТЕЛЬНА для заполнения и ПЕРЕДАЧИ В РЦОИ (данные ведомости необходимы для обработки бланков)

Часть 1. Данные о полученных и неиспользованных в ППЭ материалах

ПОЛУЧЕНО В ППЭ: \_\_\_\_\_ НЕИСПОЛЬЗОВАНО В ППЭ: \_\_\_\_\_ ЗАМЕНЕНО: \_\_\_\_\_

1. Сейф-пакеты с электронными носителями по 15 ЭМ \_\_\_\_\_ 2. Сейф-пакеты с электронными носителями /спецпакеты по 5 ЭМ \_\_\_\_\_ 3. Сейф-пакеты с электронными носителями \_\_\_\_\_ 4. Сейф-пакеты с электронными носителями /спецпакеты по 5 ЭМ \_\_\_\_\_ 5. Инд. комплекты (бумажная технология) \_\_\_\_\_ 6. Электронных носителей (брак, испорчены) \_\_\_\_\_ 7. Инд. комплекты (брак, испорчены) \_\_\_\_\_

Часть 2. Данные о полученных от участников бланках и фактическом количестве участников

Номер аудитории	Количество материалов, полученных от участников						Количество участников в аудитории					Ответственный организатор Подпись, ФИО
	Бланков регистрации	Бланков ответов №1	Бланков ответов №2 лист 1	Бланков ответов №2 лист 2	Доп. бланков ответов №2	КИМ	Распределено в аудиторию	Не явились	Удалено в связи с нарушением порядка	Не закончили по уважительной причине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
0 0 0 1							0 0 1					
ИТОГО на странице:							0 0 1					

Руководитель ППЭ \_\_\_\_\_ (подпись) **Ърьяюоцхчи Ь. Ш.** (Ф.И.О.)

Материалы приняты в обработку в РЦОИ (подпись и ФИО отв. сотрудника) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Член(ы) ГЭК \_\_\_\_\_ (подпись) **Ывжгф У. Ш.** (Ф.И.О.)

Файл с данными автоматизированной раскладки получен в РЦОИ (подпись и ФИО отв. сотрудника) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

30627312 910160 стр. 1 из 1

ППЭ 13-02 МАШ



# Станция сканирования

- возможность отметки резервной станции;
- добавлен пункт проверки системного времени;
- расширены возможности контроля результатов тестового сканирования: выполняется контроль качества тестового сканирования и расчет комплектности отсканированных тестовых комплектов, напечатанных на каждой станции печати ЭМ;

Станция сканирования в ППЭ (версия 2.8)

Тестовое сканирование

Проведите тестовое сканирование тестовых комплектов бланков, напечатанных на всех станциях печати ЭМ, и машиночитаемых форм ППЭ и сохраните пакет с результатами для передачи в РЦОИ.

01 - РУССКИЙ ЯЗЫК

Код региона: 01 Код ППЭ: 0001 Дата экзамена: 02.02.2018 Этап: Аprobация

- Бланки и формы
  - Штаб ППЭ: 1
  - ДБОЗ: 1
  - Аудитории: 2
    - 0001 №01: 4
    - 0002 №01: 4
- Особые ситуации
  - Неизвестный тип: 0
  - Пустой: 0
  - Другой предмет: 0
  - Дубль станций печати: 0
  - Не определен СВ: 0
  - Некачественное изображение: 0

1. БР 2. БО1

Выполните тестовое сканирование и проверьте качество отсканированного изображения:  
- тестовых комплектов бланков, напечатанных на всех станциях печати ЭМ, включая резервные;  
- ДБОЗ№2, напечатанного на станции авторизации в штабе ППЭ, включая резервную;  
- ведомостей и машиночитаемых форм ППЭ (тестовый комплект).

Если отсканировано качественно и все отсканированные типы бланков распознаны, сохраните результат для передачи пакета в РЦОИ ("Сохранить пакет") и нажмите "Выполнено". Если качество сканирования неудовлетворительно или часть бланков не удалось распознать, то удалите отсканированные изображения и повторите сканирование с другими настройками или замените сканер ("Отмена"). Если недостаточно качественно напечатаны бланки, то необходимо изменить настройки принтера на соответствующей станции печати ЭМ, повторно напечатать тестовый комплект.

Станция сканирования в ППЭ (версия 2.8)

Код региона: 1 - Республика Адыгея МСУ: 001 Код ППЭ: 0001 № станции: 1

Изменить

Выберите экзамен

Доступ к экзамену ограничен

Обновить информацию о токене члена ГЭК

Подключите токен члена ГЭК и нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК»

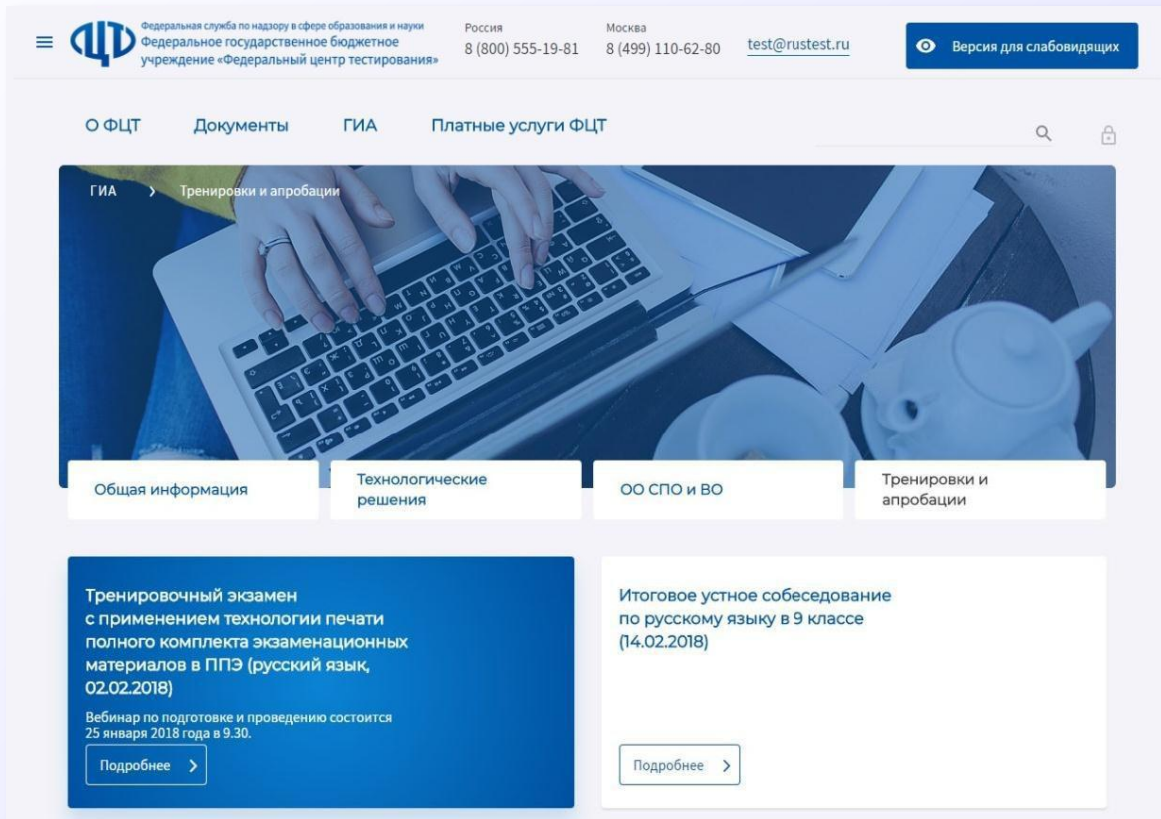
02.02.2018 | 01

Сохранить протокол и журнал

Продолжить > Закреть

[Сведения о работе станции](#) [О программе](#)

- реализовано ограничение доступа к экзамену после выполнения экспорта или на следующий день после завершения экзамена: для доступа необходимо наличие токена члена ГЭК;
- реализована обработка и уведомительный контроль наличия формы 12-04 МАШ.



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр тестирования»

Россия  
8 (800) 555-19-81

Москва  
8 (499) 110-62-80

[test@rustest.ru](mailto:test@rustest.ru)

Версия для слабовидящих

О ФЦТ | Документы | ГИА | Платные услуги ФЦТ

ГИА > Тренировки и апробации

Общая информация | Технологические решения | ОО СПО и ВО | Тренировки и апробации

**Тренировочный экзамен с применением технологии печати полного комплекта экзаменационных материалов в ППЭ (русский язык, 02.02.2018)**

Вебинар по подготовке и проведению состоится 25 января 2018 года в 9.30.

[Подробнее >](#)

**Итоговое устное собеседование по русскому языку в 9 классе (14.02.2018)**

[Подробнее >](#)

## «Тренировки и апробации»

- Регламент проведения тренировочного мероприятия

## «Технологические решения»

- Технические требования
- Инструкции ПО
- Памятки для работников ППЭ

## Техническая поддержка ФЦТ

### Режим работы «горячей» линии:

с 26.01.2018 по 31.01.2018 с 9:00 до 18:30  
с 01.02.2018 по 02.02.2018 круглосуточно  
( **Время Московское** )



**8-800-755-88-43**

**При обращении по телефону необходимо сообщить:**

- Код и наименование субъекта;
- Код ППЭ;
- ФИО и роль в ППЭ;
- Контактный телефон и адрес электронной почты;
- Описание проблемы.



**help-ppe@rustest.ru**

**При обращении по электронной почте в письме необходимо указать:**

*Тема письма:* **42 ППЭ: <код ППЭ>  
<Краткое описание проблемы>**

*В тексте письма:*

- ФИО: Фамилия, Имя, Отчество заявителя;
- Роль: роль в ППЭ заявителя;
- Контактные данные: телефон и адрес электронной почты;
- Описание проблемы

Прикрепить к письму файлы со сведениями о работе станции, скриншоты и пр.



## Обращение в связи с потерей пароля к токену



**8-800-755-88-43**

**При обращении по телефону необходимо сообщить:**

- Код и наименование субъекта; Код ППЭ; ФИО и роль в ППЭ;
- Номер токена;
- Номер ключа шифрования: 42\_XXXXXX\_2018
- Фамилия, имя и отчество члена ГЭК;
- Номер мобильного телефона члена ГЭК, на который следует выслать пароль.



**help-ppe@rustest.ru**

**При обращении по электронной почте:**

*В поле «тема» указать:* **42 ППЭ: 821 Пароль к токену**

*В тексте письма:*

- Код и наименование субъекта; Код ППЭ; ФИО и роль в ППЭ;
- Номер токена;
- Номер ключа шифрования: 42\_XXXXXX\_2018
- Фамилия, имя и отчество члена ГЭК;
- Номер мобильного телефона члена ГЭК, на который следует выслать пароль.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР МОНИТОРИНГА

КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»

ГУ ОЦМКО

# Спасибо за внимание!

## «ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ»

по вопросам подготовки и проведения ГИА:

**8(3842) 58-70-25**

E-mail:

**[rzoi@yandex.ru](mailto:rzoi@yandex.ru)**

Сайт

ФГБУ «Федеральный центр  
тестирования»

**<http://www.rustest.ru>**

Сайт

ГУ «Областной центр мониторинга  
качества образования»

**<http://www.ocmko.ru>**