

# Памятка для члена ГЭК

Памятка содержит описание действий, которую следует выполнить члену ГЭК на этапе контроля готовности и при проведении экзамена с применением технологии печати КИМ в ППЭ.

## Контроль готовности ППЭ к проведению экзамена

Не позднее чем за день до экзамена член ГЭК должен прибыть в ППЭ и совместно с техническим специалистом ППЭ убедиться в готовности ППЭ к проведению экзамена.

### 1. Получение персонального токена в РЦОИ

До прибытия в ППЭ член ГЭК должен получить в РЦОИ персональный токен, обеспечивающий возможность получения и активации ключа доступа к КИМ. В РЦОИ также может быть предоставлен флеш-носитель для хранения ключа доступа к КИМ и передачи в РЦОИ электронных журналов печати КИМ из ППЭ по окончании экзаменов.

### 2. Проверка готовности рабочей станции в штабе ППЭ

2.1. Убедитесь в наличии в штабе ППЭ доступа к Интернет и федеральному portalу. Для этого после запуска техническим специалистом ПО «Станция авторизации»:

2.1.1. подключите персональный токен к рабочей станции;

2.1.2. введите пароль доступа

*В случае успешной авторизации должно появиться сообщение о том, что время доступа для региона не соответствует заданному.*

2.1.3. отключите свой персональный токен от рабочей станции

2.2. Проверьте в наличии USB-модема для обеспечения резервного канала связи с Интернет.

2.3. Проверьте наличие флеш-носителя, предназначенного для переноса в РЦОИ электронных журналов печати КИМ, если необходимый флеш-носитель не был предоставлен РЦОИ.

### 3. Проверка готовности рабочих станций печати КИМ в аудиториях ППЭ

3.1. В каждой аудитории ППЭ проконтролируйте качество печати КИМ:

3.1.1. проверьте соблюдение границ печати принтера.

Для этого технический специалист средствами ПО «Станция Печати КИМ» должен распечатать шаблон для проверки границ печати принтера.

**Важно!!!**

*Убедитесь, что в результате выполнения проверки границ печати принтера на распечатанном листе **полностью** видна рамка, проходящая за текстом «ГРАНИЦА ПЕЧАТИ КИМ».*

3.1.2. проверьте качество печати демонстрационного варианта КИМ.

Для этого технический специалист средствами ПО «Станция Печати» должен распечатать демонстрационный вариант КИМ.

**Важно!!!**

*Основные критерии качества печати:*

*- печать выполнена равномерно (без белых или тёмных полос по листу),*

*- текст, рисунки и схемы хорошо читаемы и четко пропечатаны,*

*- защитные знаки, расположенные по всей поверхности листа КИМ, четко видны.*

*Страницы демонстрационного варианта КИМ должны быть напечатаны только с одной стороны листа.*

Если качество печати принтера не подходит для печати КИМ, сообщите об этом техническому специалисту. После устранения неполадок или замены принтера на другой, контроль качества печати выполняется заново.

3.2. В каждой аудитории ППЭ проконтролируйте

3.2.1. правильность системных даты и времени, установленных на станции печати КИМ, которые отображаются в интерфейсе ПО «Станция Печати КИМ».

3.2.2. наличие достаточного количества подготовленной бумаги.

В аудитории должно быть подготовлено на 20-30% больше оценочного количества бумаги, которое отображается в интерфейсе ПО «Станция Печати КИМ».

3.2.3. наличие запасного картриджа для печати для каждого локального лазерного принтера (или 1 на две аудитории при условии использования принтеров с совместимыми картриджами).

3.3. На каждой рабочей станции печати КИМ проверьте работоспособность персонального токена средствами ПО «Станция Печати КИМ». Для этого по приглашению технического специалиста:

3.3.1. подключите персональный токен к рабочей станции;

3.3.2. введите пароль доступа

*Проверка выполняется автоматически, и ее результаты отображаются в интерфейсе ПО «Станция Печати КИМ».*

3.3.3. отключите свой персональный токен от рабочей станции

3.4. В случае успешного завершения всех описанные ранее проверок для подтверждения готовности аудитории к проведению экзамена подпишите протокол технической готовности аудитории, распечатанный техническим специалистом средствами ПО «Станция Печати КИМ». К протоколу должны быть приложены распечатанные страница проверки границ и демонстрационный вариант КИМ.

Протокол также должен быть подписан техническим специалистом и руководителем ППЭ. Протоколы технической готовности аудиторий остаются на хранении в ППЭ.

## Проведение экзамена

### 1. Доставка экзаменационных материалов в ППЭ

В день проведения экзамена член ГЭК должен доставить в ППЭ материалы, аналогичные стандартной технологии ЕГЭ, ранее полученные в РЦОИ, а также свой персональный токен.

Кроме этого из РЦОИ в ППЭ может быть дополнительно передан флеш-носитель для хранения ключа доступа к КИМ и электронных журналов работы станции печати КИМ.

### 2. Скачивание ключа доступа к КИМ

2.1. За 30 минут до начала экзамена подключитесь к федеральному portalу для скачивания ключа доступа к КИМ. Для этого после запуска техническим специалистом ПО «Станция авторизации»:

2.1.1. подключите персональный токен к рабочей станции;

2.1.2. введите пароль доступа

*В случае успешной авторизации должно появиться приглашение сохранить ключ доступа к КИМ.*

2.1.3. отключите персональный токен от рабочей станции.

1.1. Убедитесь, что технический специалист сохранил ключ доступа на подготовленный флеш-носитель.

### 3. Активация ключа доступа к КИМ

Сразу после успешного скачивания ключа доступа к КИМ с федерального portalа (не дожидаясь 10-00) необходимо в каждой аудитории загрузить и активировать ключ доступа к КИМ. В это время организаторы в аудитории уже могут проводить первую часть инструктажа участников экзамена, в процессе которого вскрывается доставочный пакет с ЭМ, извлекается и вставляется в оптический привод (CD-ROM) станции печати компакт-диск с электронными КИМ.

3.1. В каждой аудитории ППЭ после загрузки техническим специалистом ключа доступа к КИМ на Станцию печати КИМ:

3.1.1. подключите персональный токен к рабочей станции;

3.1.2. введите пароль доступа;

3.1.3. предложите организатору в аудитории, ответственному за работу со Станцией печати КИМ, указать количество участников экзамена, проконтролируйте правильность введенных данных;

3.1.4. отключите персональный токен от рабочей станции;

3.1.5. перейдите в следующую аудиторию для активации ключа доступа к КИМ на следующей станции печати КИМ.

*Член ГЭК может активировать ключ доступа к КИМ без участия технического специалиста, если технический специалист уже загрузил ключ доступа на станцию печати КИМ.*

### 4. Дополнительная печать КИМ в аудиториях ППЭ

Организаторы в аудитории приглашают члена ГЭК для проведения дополнительной печати КИМ в аудиториях ПП в случаях:

- обнаружения участником ЕГЭ брака или некомплектности выданного ему ИК (весь комплект - ИК и КИМ - подлежат полной замене),
- порчи материалов ИК или КИМ участником ЕГЭ (весь комплект - ИК и КИМ - подлежат полной замене),
- любого технического сбоя в процессе печати КИМ (весь комплект - ИК и КИМ - подлежат полной замене);
- опоздания участника ЕГЭ (печатается и комплектуется новый комплект КИМ и ИК).

4.1. Перед подтверждением дополнительной печати убедитесь в ее необходимости замены распечатанного комплекта или выдачи нового опоздавшему участнику.

4.2. В случае необходимости выполнения дополнительной печати КИМ:

- 4.2.1. подключите персональный токен к рабочей станции;
- 4.2.2. введите пароль доступа;
- 4.2.3. предложите организатору в аудитории, ответственному за работу со Станцией печати КИМ, указать количество дополнительных комплектов для печати, проконтролируйте правильность введенных данных;
- 4.2.4. отключите персональный токен от рабочей станции.

Если на компакт-диске, используемом станцией печати КИМ, закончились КИМ, доступные для печати, необходимо использовать компакт-диск из резервного доставочного пакета. В этом случае в ПО «Станция Печати КИМ» появится соответствующее сообщение.

## **5. Экстренное завершение печати КИМ**

В процессе печати КИМ могут возникнуть ситуации, когда продолжение печати КИМ невозможно или требует прекращения, например:

- ошибочно введено количество распечатываемых КИМ, превышающее количество участников экзамена;
- количество КИМ на основном и резервном компакт-дисках меньше заданного для печати;
- другие причины.

После экстренного (досрочного) завершения печати КИМ станут доступны функции формирования протокола печати КИМ для уже распечатанных КИМ и сохранения станции журналов работы станции печати. Решение о досрочном завершении печати КИМ принимается членом ГЭК на основании информации, полученной от организатора в аудитории и технического специалиста.

- 5.1. Для досрочного завершения печати КИМ после запуска техническим специалистом окна о необходимости завершения печати:
  - 5.1.1. подключите персональный токен к рабочей станции;
  - 5.1.2. введите пароль доступа;
  - 5.1.3. отключите персональный токен от рабочей станции.

В случае разрешения проблем, приведших к необходимости экстренного досрочного завершения печати КИМ, необходимое дополнительное количество КИМ может быть распечатано в режиме дополнительной печати КИМ.

## **Завершение экзамена**

### **1. Сбор и доставка результатов проведения экзамена в РЦОИ**

- 1.1. После завершения экзамена подпишите протоколы печати КИМ в аудитории (один протокол на аудиторию). Протоколы остаются на хранение в ППЭ.
- 1.2. Получите от руководителя ППЭ материалы для доставки в РЦОИ:
  - материалы, соответствующие стандартной технологии ЕГЭ;
  - компакт-диски с электронными КИМ, упакованные в возвратные доставочные пакеты;
  - распечатанные в аудиториях КИМ, включая КИМ с браком печати и испорченные участниками ЕГЭ, упакованные в возвратные доставочные пакеты, аналогично стандартной технологии ЕГЭ;
  - файлы электронных журналов работы станции печати КИМ на флеш-носителе (если они не будут переданы из ППЭ в РЦОИ другим способом, например, по электронной почте).
- 1.3. В день проведения экзамена доставьте в РЦОИ материалы, полученные от руководителя ППЭ, а также персональный токен на хранение.