

Памятка по процедурам мониторинга готовности ППЭ к экзаменам по технологиям печати и сканирования

Назначение мониторинга и описание возможных статусов экзаменов

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 (далее – сканирования).

Мониторинг выполняется на основе сведений, переданных с помощью Станции авторизации: текущего статуса подготовки и проведения экзаменов, а также электронных актов технической готовности и журналов проведения экзаменов.

После выполнения в ППЭ действий в соответствии с методическими рекомендациями по проведению экзамена с применением соответствующей технологии ответственный исполнитель отмечает статус подготовки или проведения экзаменов, указывает свою фамилию и передает данные на федеральный портал. Дополнительно с передачей статуса могут быть переданы файлы актов технической готовности и журналов проведения экзаменов со станций печати и сканирования.

В таблице ниже дан список статусов и порядок их передачи:

- ✓ в случае применения в ППЭ только одной технологии (или печати, или сканирования) статус указывается после выполнения всех действий по соответствующей технологии.
- ✓ в случае применения в ППЭ обеих технологий (и печати, и сканирования) статус указывается после выполнения действий по всем применяемым технологиям.

Порядок работы со станцией авторизации описан в разделе «6 Мониторинг готовности ППЭ» руководства пользователя станции авторизации.

Обратите внимание, что в новой версии, можно отменить ошибочно переданный статус.

№	Статус экзаменов для мониторинга	Технология печати КИМ в аудиториях ППЭ	Технология перевода бланков участников ЕГЭ в электронный вид в ППЭ
1.	<u>Техническая подготовка пройдена</u>	<p><i>Не позднее, чем за два дня до экзаменов.</i></p> <p>Выполнены процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В штабе ППЭ подготовлена рабочая станция с установленной Станцией авторизации. Проверена её работоспособность. 2. Подготовлено резервное оборудование. <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Подготовлен флеш-накопитель для переноса ключа доступа к КИМ в аудитории ППЭ и передачи на федеральный портал электронных актов готовности и журналов работы станции печати КИМ. 2.2. Подготовлен и настроен USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в Интернет. 2.3. Подготовлен внешний (резервный) CD-привод для чтения компакт-дисков (CD-ROM) – один на ППЭ. 2.4. Подготовлен резервный лазерный принтер и резервная станцию печати. 3. В каждой аудитории ППЭ, в которой планируется проведение экзамена с использованием технологии печати КИМ в ППЭ, подготовлена рабочая станция с установленной Станцией печати КИМ в ППЭ. Для всех станций печати КИМ выполнена проверка работоспособности. <p>Ответственный исполнитель: <i>Технический специалист или Руководитель ППЭ</i></p>	<p><i>Не позднее, чем за два дня до экзаменов.</i></p> <p>Выполнены процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовлена рабочая станция с установленной Станцией сканирования в ППЭ. Для всех станций сканирования выполнена проверка работоспособности. 2. В штабе ППЭ подготовлена рабочая станция с установленной Станцией авторизации. Проверена её работоспособность, в том числе выполнена проверка соединения с сервисом РЦОИ, передан результат тестового сканирования (TEST_*.bnk) со станции сканирования. 3. Подготовлено резервное оборудование: <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Подготовлен флеш-накопитель для переноса пакетов данных с электронными образами бланков и форм ППЭ на станцию авторизации. 3.2. Подготовлен и настроен USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в Интернет. 3.3. Подготовлен резервный сканер и резервная станция сканирования. <p>Ответственный исполнитель: <i>Технический специалист или Руководитель ППЭ</i></p>

№	Статус экзаменов для мониторинга	Технология печати КИМ в аудиториях ППЭ	Технология перевода бланков участников ЕГЭ в электронный вид в ППЭ
2.	<u>Контроль</u> <u>технической</u> <u>готовности</u> <u>завершён</u>	<p><i>За день до экзаменов.</i></p> <p>Выполнены процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверена работоспособность рабочей станции с установленной Станцией авторизации в штабе ППЭ, в том числе выполнена проверка соединения с федеральным порталом. 2. Средствами Станции авторизации проверено наличие назначения члена ГЭК на экзамены соответствующей даты (авторизация члена ГЭК). 3. Проверено наличие резервного оборудования. <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Подготовлен флеш-накопитель для переноса ключа доступа к КИМ в аудитории ППЭ и передачи на федеральный портал электронных актов готовности и журналов работы станции печати КИМ. 3.2. Подготовлен и настроен USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в Интернет. 3.3. Подготовлен внешний (резервный) CD-привод для чтения компакт-дисков (CD-ROM) – один на ППЭ. 3.4. Подготовлен резервный лазерный принтер и резервная станция печати. 4. Проверена готовность станций печати КИМ в каждой аудитории ППЭ, в которой планируется проведение экзамена с использованием технологии печати КИМ в ППЭ. <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Для всех станций печати КИМ подписан протокол технической готовности аудитории и сформированы акты технической готовности. 4.2 Акты технической готовности (ACT_PRINT*.dat) со всех станций печати КИМ переданы на федеральный портал с помощью станции авторизации. <p>Ответственный исполнитель: <i>Член ГЭК или Руководитель ППЭ</i></p>	<p><i>За день до экзаменов.</i></p> <p>Выполнены процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверена работоспособность рабочей станции с установленной Станцией авторизации в штабе ППЭ, в том числе выполнена проверка соединения с сервисом РЦОИ. 2. Средствами Станции авторизации проверено наличие назначения члена ГЭК на экзамены соответствующей даты (авторизация члена ГЭК), получен (если не был получен ранее) пакет с сертификатами специалистов РЦОИ (*.crs) для загрузки на станцию сканирования. <ol style="list-style-type: none"> 2. Проверена готовность всех станций сканирования. <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Для всех станций сканирования подписан протокол технической готовности и сформированы акты технической готовности. 2.2. Акты технической готовности (ACT_SCAN*.dat) со всех станций сканирования переданы на федеральный портал с помощью станции авторизации. 2.3. Проверена передача результата тестового сканирования (TEST_*.bnk) со станции сканирования в РЦОИ средствами станции авторизации. 3. Проверено наличие резервного оборудования. <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Подготовлен флеш-накопитель для переноса пакетов данных с электронными образами бланков и форм ППЭ на станцию авторизации. 3.2. Подготовлен и настроен USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в Интернет. 3.3. Подготовлен резервный сканер и резервная станция сканирования. <p>Ответственный исполнитель: <i>Член ГЭК или Руководитель ППЭ</i></p>

№	Статус экзаменов для мониторинга	Технология печати КИМ в аудиториях ППЭ	Технология перевода бланков участников ЕГЭ в электронный вид в ППЭ
3.	<u>Экзамены успешно начались</u>	<p><i>День экзаменов.</i></p> <p>Всем участникам во всех аудиториях выданы индивидуальные комплекты, скомплектованные с распечатанными КИМ.</p> <p>Ответственный исполнитель: Руководитель ППЭ или Член ГЭК.</p>	<p><i>День экзаменов.</i></p> <p>Всем участникам во всех аудиториях выданы индивидуальные комплекты.</p> <p>Ответственный исполнитель: Руководитель ППЭ или Член ГЭК.</p>
4.	<u>Экзамены завершены</u>	<p><i>День экзаменов.</i></p> <p>1. Все участники сдали бланки и покинули аудитории.</p> <p>2. Для всех станций печати КИМ подписан протокол печати КИМ и выгружены журналы работы станций.</p> <p>3. Журналы работы станций (END_PRINT_*.dat) со всех станций печати КИМ переданы на федеральный портал с помощью станции авторизации.</p> <p>Ответственный исполнитель: Руководитель ППЭ или Член ГЭК.</p>	<p><i>День экзаменов.</i></p> <p>Все участники сдали бланки и покинули аудитории.</p> <p>Ответственный исполнитель: Руководитель ППЭ или Член ГЭК.</p>
5.	<u>Бланки переданы в РЦОИ</u>	-	<p><i>День экзаменов.</i></p> <p>1. Завершено сканирование бланков участников из всех аудиторий и форм ППЭ.</p> <p>2. Все пакеты переданы в РЦОИ, статус «Передан»</p> <p>3. Журналы работы станций (END_SCAN_*.dat) со всех станций сканирования переданы на федеральный портал с помощью станции авторизации.</p> <p>Ответственный исполнитель: Руководитель ППЭ или Член ГЭК.</p>
6.	<u>Экзамен не состоялся</u>	<p><i>День экзаменов.</i></p> <p>Участники не явились в ППЭ, печать не осуществлялась.</p> <p>Ответственный исполнитель: Руководитель ППЭ или Член ГЭК.</p>	<p><i>День экзаменов.</i></p> <p>Участники не явились в ППЭ, сканирование не осуществлялась.</p> <p>Ответственный исполнитель: Руководитель ППЭ или Член ГЭК.</p>