



Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный центр тестирования»

# Организационно-технологическое обеспечение проведения апробации 12.02.2019

Синькова Ирина Викторовна  
и.о. директора

# Регламентные сроки подготовки и проведения ЕГЭ в ППЭ

Письмо Рособрнадзора от 21.01.2019 №10-32

Методические рекомендации по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2019 году (Приложение 11)

Этап контроля	Регламентный срок		Обоснование
	Не ранее	Не позднее	
Техническая подготовка	<b>5 календарных дней</b>	<b>16:00</b> за день до экзамена	Техническая подготовка и контроль технической готовности проводятся <b>не ранее пяти и не позднее одного календарного дня</b> до дня проведения экзамена
Контроль технической готовности	<b>5 календарных дней</b>	<b>16:00</b> за день до экзамена	
Авторизация	<b>2 рабочих дня до даты экзамена</b>	<b>16:00</b> за день до экзамена	<b>Не ранее 2 рабочих дней</b> до дня проведения экзамена и <b>не позднее 16:00</b> за день до экзамена
Передача Актов готовности	<b>5 календарных дней</b>	<b>16:00</b> за день до экзамена	
Скачивание ключа	<b>9:30</b> в день экзамена	<b>10:00</b> в день экзамена	
Начало экзаменов	<b>10:05</b> в день экзамена	<b>11:00</b> в день экзамена	Определено, исходя из ориентировочного времени печати: <b>“Ориентировочное время выполнения данной операции (для 15 участников) до 20 минут при скорости печати принтера не менее 25 страниц в минуту”</b>
Завершение экзаменов	<b>10:30</b> в день экзамена	<b>16:30</b> в день экзамена	Определено с учетом максимальной продолжительности выполнения экзаменационной работы для лиц с ОВЗ: <b>5 часов 25 минут (325 минут)</b>
Передача бланков	<b>11:00</b> в день экзамена	<b>17:30</b> в день экзамена	Для ускорения процесса обработки бланков в ППЭ может быть использовано более одной Станции сканирования в ППЭ. Их количество РЦОИ определяет самостоятельно, исходя из числа участников экзаменов, распределённых в ППЭ на дату экзамена, скорости работы используемых сканеров, а также навыков задействованных работников ППЭ. <b>На обработку бланков, включая их комплектацию, приемку у организаторов и заполнение соответствующих форм ППЭ отводится не более 2-х часов</b>
Передача Журналов	<b>10:30</b> в день экзамена	<b>19:00</b> в день экзамена	

# Мониторинг готовности ППЭ

Члены ГЭК		Статус экзамена	Назначено аудиторий	Подготовка к экзаменам			Этапы проведения экзаменов					Станция авторизации		Станции печати				Станции сканирования			
Назначено	Авторизовалось			Техническая подготовка пройдена	Контроль технической готовности завершён	Акты переданы	Ключ скачан	Экзамены успешно начались	Экзамены завершены	Бланки переданы в РЦОИ	Журналы переданы	Акты	Акты (резерв)	Акты	Журналы	Акты (резерв)	Журналы (резерв)	Акты	Журналы	Акты (резерв)	Журналы (резерв)
3	3	Бланки переданы в РЦОИ	2	31.10.2018 09:01	31.10.2018 12:28	31.10.2018 12:32	09:35	01.11.2018 10:08	01.11.2018 10:42	01.11.2018 11:39	01.11.2018 11:39	1	1	2	2	2	0	1	1	1	0
3	1	Бланки переданы в РЦОИ	2	30.10.2018 15:27	30.10.2018 16:12	30.10.2018 16:12	09:33	01.11.2018 09:49	01.11.2018 10:26	01.11.2018 10:28	01.11.2018 10:26	1	0	2	2	2	0	1	1	0	0
3	1	Бланки переданы в РЦОИ	2	30.10.2018 19:52	30.10.2018 19:59	01.11.2018 14:07	09:54	01.11.2018 10:15	01.11.2018 11:50	01.11.2018 13:06	01.11.2018 14:07	1	0	2	2	0	0	1	1	0	0
3	1	Бланки переданы в РЦОИ	2	31.10.2018 15:42	31.10.2018 16:59	31.10.2018 16:59	10:01	01.11.2018 11:04	01.11.2018 12:11	01.11.2018 13:59	01.11.2018 14:37	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0
2	0	Бланки переданы в РЦОИ	2	30.10.2018 10:45	30.10.2018 12:00	30.10.2018 12:00	09:31	01.11.2018 10:41	01.11.2018 11:18	01.11.2018 11:38	01.11.2018 11:38	1	0	2	2	0	0	1	1	0	0
2	2	Бланки переданы в РЦОИ	2	30.10.2018 14:06	30.10.2018 15:32	30.10.2018 15:31	09:35	01.11.2018 10:27	01.11.2018 10:48	01.11.2018 13:19	01.11.2018 11:08	1	1	2	2	1	0	1	1	1	1

**Отсутствие резервных станций**

**Нарушение регламентных сроков**

# Организационно-технологическая готовность ППЭ

Мероприятие	Содержание	Исполнители	Сроки
<b>I этап проверки готовности ППЭ</b>			
Проверка соответствия ППЭ требованиям, установленным Порядком, проверка оборудования ППЭ	<b>Вход в ППЭ:</b> наличие металлоискателей (стационарных или переносных)	Член ГЭК	Не позднее чем за 2 недели до начала периода
	<b>До входа:</b> места для хранения личных вещей участников экзаменов, работников ППЭ, помещение для сопровождающих и для СМИ		
	<b>В ППЭ:</b> помещения для медицинского работника, для общественных наблюдателей, изолированные от аудиторий		
	Помещение для руководителя ( <b>Штаб ППЭ</b> ): телефонная связь, станция авторизации, станция сканирования, места для хранения личных вещей отдельных категорий присутствующих на экзаменах, сейф, видеонаблюдение		
	<b>Аудитории:</b> не более 25 рабочих мест, соответствие СанПиН, станция печати, станции записи устных ответов (экзамен по иностранным языкам часть «говорение»), видеонаблюдение		
<b>Технологическая подготовка ППЭ</b>			
Организационно-технологические мероприятия по подготовке ППЭ	Получить дистрибутивы ПО на FTP	Технический специалист	Не позднее чем за 5 календарных дней до начала периода
	Проверить соответствие технических характеристик компьютеров, принтеров, сканеров (в том числе резервных) рекомендуемым		
	<b>Присвоить всем компьютерам</b> (в том числе резервным) <b>уникальный</b> в рамках ППЭ <b>номер</b> компьютера на весь период проведения экзаменов		
	Установить полученное ПО и подключить необходимое периферийное оборудование		
	Выполнить предварительную настройку компьютеров (внести код региона, код ППЭ, <b>уникальный</b> в рамках ППЭ <b>номер компьютера</b> , код МСУ (только для станции печати ЭМ))		
<b>II этап проверки готовности ППЭ</b>			
Проверка готовности ППЭ к проведению конкретного экзамена	Проверка готовности ППЭ проводится в соответствии с формой ППЭ-01, при наличии информации о количестве задействованных аудиторий и их расположении, о сдаче экзаменов в ППЭ лицами с ОВЗ, детьми-инвалидами и инвалидами. Также проверить, что неиспользуемые в ходе экзамена помещения опечатаны	Руководитель ППЭ, руководитель ОО	Не позднее чем за 1 календарный день до начала экзамена

# Техническая готовность ППЭ

Мероприятие	Содержание	Исполнители	Сроки
<b>Техническая подготовка</b>			
Комплекс мероприятий по подготовке компьютерной техники и программного обеспечения к проведению экзамена	<b>Станция печати</b> (в каждой аудитории и все резервные): проверить настройки экзамена, системное время, состояние картриджа, наличие бумаги. Выполнить тестовую печать границ и печать тестового комплекта ЭМ, убедиться в качестве печати	Технический специалист	Не ранее 5 календарных дней и не позднее 16:00 дня, предшествующего дню экзамена
	<b>Станция сканирования</b> (основная и резервная): проверить настройки экзамена, системное время. Выполнить тестовое сканирование всех тестовых комплектов бланков, напечатанных на станциях печати ЭМ, включая резервные, и тестовых ДБО №2, тестовой формы 13-02 МАШ, оценить качество сканирования. Сохранить тестовый пакет сканирования для передачи в РЦОИ		
	<b>Станция авторизации</b> (основная и резервная): проверить настройки экзамена, системное время, наличие соединения со специализированным федеральным порталом по основному и резервному каналу доступа в сеть «Интернет». Выполнить тестовую печать ДБО №2, убедиться в качестве печати. Проверить наличие соединения с сервером РЦОИ по основному и резервному каналу доступа в сеть «Интернет»; получить настройки сервера РЦОИ; выполнить передачу в РЦОИ тестового пакета сканирования		
	Подготовить резервное оборудование: CD-приводы, флеш-накопители, USB-модем, картриджи, принтеры		
<b>Контроль технической готовности</b>			
Комплекс мероприятий по контролю готовности компьютерной техники и программного обеспечения к проведению экзамена	<b>Станция печати</b> (для каждой аудитории и резервных станций): выполнить тестовую печать границ, проверить работоспособность CD-привода, средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК, проверить наличие бумаги. Подписать протокол технической готовности аудитории (форма ППЭ-01-01) и сохранить на флеш-накопитель электронный акт технической готовности	Технический специалист, член ГЭК, руководитель ППЭ	Не ранее 5 календарных дней и не позднее 16:00 дня, предшествующего дню экзамена
	<b>Станция сканирования:</b> один из тестовых комплектов отсканировать повторно; проконтролировать загрузку пакета сертификатов специалистов РЦОИ, проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК, сохранить на флеш-накопитель электронный акт технической готовности		
	<b>Станция авторизации:</b> проверить наличие соединения со специализированным федеральным порталом, провести авторизацию каждого члена ГЭК, назначенного на экзамен, проверить наличие доступа к серверу РЦОИ, передать акты технической готовности станций печати, станций сканирования и станции авторизации, подписать сформированный на станции сканирования (форма ППЭ-01-02) протокол технической готовности Штаба ППЭ для сканирования бланков в ППЭ. Напечатать ДБО №2		

# Следует обратить внимание!

Присвоение всем компьютерам (ноутбукам) уникального в рамках ППЭ номера

Обязательная регистрация всех станций печати и сканирования, включая резервные, на этапе контроля технической готовности

Обязательная авторизация не менее одного члена ГЭК на этапе контроля технической готовности

Прохождение процедуры контроля технической готовности до 16:00 по местному времени дня, предшествующего дню экзамена

Предоставление информации об изменениях в составе работников ППЭ и аудиторного фонда ППЭ до 12:00 по местному времени дня, предшествующего дню экзамена

Обязательная выгрузка и передача в РЦОИ с помощью станции авторизации актов технической готовности с каждой станции печати и сканирования, включая резервные, и станции авторизации

Обязательная выгрузка и передача с помощью станции авторизации журналов с каждой станции печати и сканирования, включая резервные, и станции авторизации в день экзамена

При передаче ЭМ по сети «интернет» обязательный контроль загрузки ЭМ и сохранение ЭМ на двух флеш-носителях (основном и резервном) за две недели до дня каждого экзамена

# Типичные ошибки в ППЭ

Ошибка	Критичность
Проведение процедуры технической подготовки и контроля технической готовности в один день	В крайнем случае допустимо
Проведение контроля технической готовности с авторизацией токена члена ГЭК в день экзамена	<b>Недопустимо!</b>
Недостаточный контроль за качеством и полнотой сканирования ИК и форм ППЭ	<b>Недопустимо!</b>
Не отправка на этапе контроля технической готовности отсканированных тестовых материалов ППЭ	<b>Критично!</b>
Не выгруженные после окончания экзамена и не загруженные на станции авторизации электронные журналы со всех станций	<b>Недопустимо!</b>
Не напечатанные за день до экзамена дополнительные бланки ответов	<b>Критично!</b>
Не проведена процедура технической подготовки и контроля технической готовности на резервных станциях	<b>Недопустимо!</b>
Не проставление статусов на станции авторизации	<b>Критично!</b>