

2 План-график проведения тренировочного экзамена

В таблице приведён перечень мероприятий, проводимых в рамках подготовки и проведения тренировочного экзамена, с указанием ответственных лиц и сроков проведения таких мероприятий, время указано местное.

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
Консультационная и техническая поддержка				
1.	Консультационная и техническая поддержка РЦОИ по вопросам подготовки и проведения тренировочного экзамена	Горячая линия РЦОИ	16.04.2024	23.04.2024
2.	Консультационная и техническая поддержка ППЭ по вопросам подготовки и проведения тренировочного экзамена	Горячая линия ППЭ	16.04.2024	23.04.2024
Предоставление дистрибутивов ПО и инструктивных материалов				
3.	Предоставление регламента проведения тренировочного экзамена	ФЦТ	10.04.2024	15.04.2024
4.	Размещение на технологическом портале ФЦТ дистрибутива и руководства пользователя АРМ ГИА-11 в ППЭ	ФЦТ	16.04.2024	16.04.2024
5.	Размещение на технологическом портале ФЦТ дополнительных материалов для проведения тренировочных экзаменов: <ul style="list-style-type: none"> – детальные инструкции по порядку проведения тренировочного экзамена для специалистов РЦОИ; – детальные инструкции по порядку проведения тренировочного экзамена для работников ППЭ; – шаблон журнала опытной эксплуатации Станции печати ЭМ в аудиториях ППЭ; – детальная инструкция по тестированию сканеров; 	ФЦТ	16.04.2024	16.04.2024

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
	– шаблон журнала тестового сканирования			
Сбор и планирование, заказ и подготовка ЭМ				
6.	Внесение в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024 (апробация)» сведений: – о ППЭ, которые планируется задействовать в тренировочном экзамене, и их назначении на тренировочный экзамен; – о назначении аудиторного фонда ППЭ на тренировочный экзамен; – об условных участниках и их распределении по ППЭ	РЦОИ	04.04.2024	15.04.2024
7.	Внесение в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024 (апробация)» сведений о заказе ЭМ для проведения тренировочного экзамена	РЦОИ	01.04.2024	15.04.2024
8.	Подтверждение заказа ЭМ, формирование сводного заказа ЭМ, подготовка ЭМ	ФЦТ	01.04.2024	15.04.2024
9.	Формирование и размещение на федеральном портале (тренировочная версия) интернет-пакетов, сформированных в соответствии с заказом ЭМ	ФЦТ	16.04.2024	16.04.2024
10.	Внесение в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024 (апробация)» сведений: – о работниках ППЭ и членах ГЭК, их назначении на тренировочный экзамен; – о выдаче ⁹ токенов членам ГЭК; – о специалистах ¹⁰ РЦОИ, обеспечивающих расшифровку электронных образов бланков участников, и сертификатах их токенов	РЦОИ	04.04.2024	15.04.2024

⁹ Если токены не были выданы при подготовке к проведению РТМ и ВТМ 05.03.2024

¹⁰ Если специалисты РЦОИ не были назначены при подготовке к проведению РТМ и ВТМ 05.03.2024

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
11.	Формирование ¹¹ в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024 (апробация)» учетных записей технических специалистов ППЭ для доступа в ЛК ППЭ (тренировочная версия) и передача техническим специалистам ППЭ	РЦОИ	04.04.2024	15.04.2024
12.	Формирование в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024 (апробация)» учетных записей специалистов РЦОИ для доступа сервиса связи с ППЭ (тренировочная версия) к сервису федерального хранилища федерального портала (тренировочная версия)	РЦОИ	04.04.2024	15.04.2024
13.	Размещение на федеральном портале (тренировочная версия) сведений о назначенных ППЭ и членах ГЭК, а также об учетных записях технических специалистов ППЭ и специалистов РЦОИ на основе выполненных назначений в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024 (апробация)»	ФЦТ	04.04.2024	23.04.2024
14.	Выполнение в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024 (апробация)» автоматизированного распределения участников по местам в аудиториях, организаторов в аудитории («рассадка»), в том числе формирование пакета руководителя ППЭ	РЦОИ	19.04.2024	22.04.2024 15:00
Техническая подготовка и контроль технической готовности				
15.	Проведение технической подготовки РЦОИ в части развертывания ¹² модуля связи с ППЭ и станции расшифровки ЭМ	РЦОИ	16.04.2024	16.04.2024

¹¹ Если учетные записи технических специалистов ППЭ не были сформированы и направлены при подготовке к проведению РТМ и ВТМ 05.03.2024

¹² Может быть использовано ПО, развернутый для проведения РТМ и ВТМ 05.03.2024

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
16.	Передача в ППЭ ¹³ дистрибутива ПО и документации АРМ ГИА-11 в ППЭ, версия 1.2, для установки на ОС «АЛБТ Рабочая станция 10.1».	РЦОИ	16.04.2024	17.04.2024
17.	Передача в ППЭ дополнительных материалов для проведения тренировочного экзамена: – сведений о назначенных аудиториях; – перечня ¹⁴ стандартного ПО в электронном виде в формате, доступном для загрузки на станцию КЕГЭ; – детальных инструкций по порядку проведения тренировочного экзамена для работников ППЭ; – шаблона журнала опытной эксплуатации Станции печати ЭМ в аудиториях ППЭ; – детальной инструкции по тестированию сканеров; – шаблона журнала тестового сканирования	РЦОИ	16.04.2024	17.04.2024
18.	Взаимодействие с ППЭ на этапах технической подготовки и контроля технической готовности ППЭ к тренировочному экзамену: – получение тестовых пакетов сканирования; – подтверждение или отклонение полученных тестовых пакетов сканирования по результатам оценки их качества	РЦОИ	16.04.2024	22.04.2024

¹³ В ППЭ, которые не участвовали в РТМ и ВТМ 05.03.2024 необходимо направить дистрибутивы ПО версии 24.1 - Станция КЕГЭ, Станция записи ответов, Станция штаба ППЭ

¹⁴ Может быть использован перечень стандартного ПО, сформированный для проведения РТМ и ВТМ 05.03.2024, необходимость передачи в ППЭ дистрибутивов стандартного ПО и его установки определяется субъектом Российской Федерации.

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
19.	Техническая подготовка ППЭ к тренировочному экзамену:	ППЭ	16.04.2024	22.04.2024
19.1.	– установка и настройка основных и резервных АРМ ГИА-11 в ППЭ с использованием интернет-пакетов, полученных средствами личного кабинета ППЭ (тренировочная версия)	Технический специалист ППЭ	16.04.2024	22.04.2024
19.2.	– установка ¹⁵ и настройка основных и резервных станций записи ответов, станций КЕГЭ и станций штаба ППЭ	Технический специалист ППЭ	16.04.2024	22.04.2024
19.3.	– передача в систему мониторинга (тренировочная версия) статуса «Техническая подготовка пройдена» в ЛК ППЭ (тренировочная версия)	Технический специалист ППЭ	18.04.2024	22.04.2024 17:00
20.	Контроль технической готовности ППЭ к тренировочному экзамену, включая: – передачу актов технической готовности основных и резервных АРМ ГИА-11 в ППЭ, станций записи ответов, станций КЕГЭ, станций штаба ППЭ; – авторизацию членов ГЭК; – передачу статуса «Контроль технической готовности завершен»	Технический специалист ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ	19.04.2024	22.04.2024 17:00
21.	Заполнение журнала опытной эксплуатации Станции печати ЭМ в аудиториях ППЭ (в формате xls или xlsx)	Технический специалист ППЭ	16.04.2024	22.04.2024
Тестирование работы сканера с использованием АРМ ГИА-11 в ППЭ				
22.	Тестирование работы сканера с использованием АРМ ГИА-11 в ППЭ <u>на отдельном компьютере,</u>			

¹⁵ Могут быть задействованы станции, развернутые для проведения РТМ и ВТМ 05.03.2024

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
	<u>не предназначенном для проведения тренировочного экзамена:</u>			
22.1.	– тестирование используемых в ППЭ сканеров (МФУ) на компьютере с установленным АРМ ГИА-11 в ППЭ в соответствии с детальной инструкцией по тестированию сканеров	Технический специалист ППЭ	16.04.2024	22.04.2024
22.2.	– заполнение журнала тестового сканирования (в формате xls илиxlsx) и передача его в РЦОИ	Технический специалист ППЭ	16.04.2024	22.04.2024
22.3.	– получение журналов тестового сканирования из ППЭ, оформление сводного журнала тестового сканирования (в формате xls илиxlsx) и его передача на горячую линию РЦОИ ege.help@rustest.ru	РЦОИ	22.04.2024	25.04.2024
Проведение тренировочного экзамена				
23.	Размещение ключей доступа к ЭМ на федеральном портале (тренировочная версия) для расшифровки ЭМ	ФЦТ	23.04.2024	23.04.2024 9:30
24.	Получение в ЛК ППЭ (тренировочная версия) ключа доступа к ЭМ для расшифровки ЭМ, загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на задействованных АРМ ГИА-11 в ППЭ, станциях КЕГЭ, станциях записи ответов	Технический специалист, член ГЭК	23.04.2024 14:30	23.04.2024 15:00
25.	Проведение экзамена по предмету «09-Английский язык», включая: – печать полных комплектов ЭМ на АРМ ГИА-11 в ППЭ; – прослушивание задания по аудированию; – заполнение бланков условных участников	Организатор в аудитории	23.04.2024 15:00	23.04.2024

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
26.	Проведение экзамена по предмету «25-Информатика (КЕГЭ)», включая: – печать бланков регистрации на АРМ ГИА-11 в ППЭ; – заполнение бланков регистрации условных участников; – выполнение заданий на станции КЕГЭ	Организатор в аудитории	23.04.2024 15:00	23.04.2024
27.	Проведение экзамена по предмету «29-Английский язык (устный)», включая			
27.1.	– печать бланков регистрации на АРМ ГИА-11 в ППЭ; – заполнение бланков регистрации условных участников; – передача заполненных бланков в аудиторию проведения;	Организатор в аудитории подготовки	23.04.2024 15:00	23.04.2024
27.2.	– выполнение заданий на станции записи ответов	Организатор в аудитории проведения	23.04.2024 15:00	23.04.2024
28.	Передача в систему мониторинга (тренировочная версия) в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК статуса «Экзамены успешно начались» после получения информации о завершении печати ИК/бланков регистрации во всех аудиториях ППЭ, расшифровки КИМ и успешном начале экзаменов во всех аудиториях	Технический специалист ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ	23.04.2024	23.04.2024
29.	Передача в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК статуса «Аудирование успешно завершено» после	Технический специалист ППЭ, член ГЭК,	23.04.2024	23.04.2024

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
	завершения прослушивания во всех аудиториях ППЭ по предмету «09 - Английский язык»	руководитель ППЭ		
Завершение тренировочного экзамена				
30.	Передача в систему мониторинга (тренировочная версия) в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК статуса «Экзамены завершены» после завершения выполнения заданий условными участниками	Технический специалист ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ	23.04.2024	23.04.2024
31.	Завершение экзамена по предмету «09- Английский язык», включая – заполнение аудиторных форм ППЭ, упаковку в ВДП (тренировочные) и передачу в Штаб ППЭ заполненных бланков участников, форм ППЭ; – печать протоколов работы основных и резервных АРМ ГИА-11 в ППЭ; – сохранение журналов работы основных и резервных АРМ ГИА-11 в ППЭ	Организатор в аудитории, технический специалист ППЭ	23.04.2024	23.04.2024
32.	Завершение экзамена по предмету «25- Информатика (КЕГЭ)», включая: – заполнение аудиторных форм ППЭ, упаковку в ВДП (тренировочные) и передачу в Штаб ППЭ заполненных бланков регистрации участников, форм ППЭ; – печать протоколов работы основных и резервных АРМ ГИА-11 в ППЭ; – сохранение журналов работы основных и резервных АРМ ГИА-11 в ППЭ – сохранение ответов участников со всех задействованных станций КЕГЭ, формирование	Организатор в аудитории, технический специалист ППЭ, член ГЭК	23.04.2024	23.04.2024

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
	зашифрованного пакета с ответами участников КЕГЭ с использованием токена члена ГЭК; – сохранение журналов работы основных и резервных станций КЕГЭ			
33.	Завершение экзамена по предмету «29-Английский язык (устный)», включая			
33.1.	– заполнение аудиторных форм ППЭ и передачу в Штаб ППЭ; – печать протоколов работы основных и резервных АРМ ГИА-11 в ППЭ; – сохранение журналов работы основных и резервных АРМ ГИА-11 в ППЭ	Организатор в аудитории подготовки, технический специалист ППЭ	23.04.2024	23.04.2024
33.2.	– заполнение аудиторных форм ППЭ, упаковку в ВДП (тренировочные) и передачу в Штаб ППЭ заполненных бланков регистрации участников, форм ППЭ; – сохранение ответов участников со всех задействованных станций записи ответов, формирование зашифрованного пакета с аудиоответами участников устного экзамена с использованием токена члена ГЭК; – сохранение журналов работы основных и резервных станций записи ответов	Организатор в аудитории проведения, технический специалист ППЭ, член ГЭК	23.04.2024	23.04.2024
34.	Сканирование в штабе ППЭ бланков участников и форм ППЭ, формирование зашифрованных пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК	Технический специалист, член ГЭК, руководитель ППЭ	23.04.2024	23.04.2024
35.	Передача средствами в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК	Технический специалист,	23.04.2024	23.04.2024

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
	<ul style="list-style-type: none"> – зашифрованных пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ, зашифрованного пакета с аудиоответами участников устного экзамена, зашифрованного пакета с ответами участников КЕГЭ; – журналов основных и резервных станций (АРМ ГИА-11 в ППЭ); – статуса «Материалы переданы в РЦОИ» (после получения статуса «Подтвержден» всех переданных материалов) 	член ГЭК, руководитель ППЭ		
36.	Заполнение в ППЭ и передача в РЦОИ журнала опытной эксплуатации Станции печати ЭМ в аудиториях ППЭ (в формате xls или xlsx)	Технический специалист, член ГЭК, руководитель ППЭ	23.04.2024	23.04.2024
Завершение тренировочного экзамена				
37.	<p>Приём и обработка материалов тренировочного экзамена в РЦОИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – получение зашифрованных пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ, зашифрованных пакетов с аудиоответами участников устного экзамена, зашифрованных пакетов с ответами участников КЕГЭ посредством ПО «Модуль связи с ППЭ»; – расшифровка полученных из ППЭ пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ, пакетов с аудиоответами участников устного экзамена, пакетов с ответами участников КЕГЭ средствами станции расшифровки ЭМ; 	РЦОИ	23.04.2024	23.04.2024

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
	– подтверждение успешной расшифровки пакетов средствами модуля связи с ППЭ			
38.	Подготовка сводного журнала опытной эксплуатации Станции печати ЭМ в аудиториях ППЭ:			
38.1.	– получение из ППЭ журналов опытной эксплуатации Станции печати ЭМ в аудиториях ППЭ	РЦОИ	23.04.2024	23.04.2024
38.2.	– оформление сводного журнала опытной эксплуатации Станции печати ЭМ в аудиториях ППЭ и его подписание руководителем РЦОИ или руководителем/заместителем руководителя ОИВ	РЦОИ	23.04.2024	25.04.2024
38.3.	– передача сводного журнала опытной эксплуатации субъекта Российской Федерации в (в формате xls илиxlsx) и подписанного сводного журнала опытной эксплуатации субъекта Российской Федерации (в формате pdf) на горячую линии РЦОИ ege.help@rustest.ru	РЦОИ	25.04.2024	25.04.2024

Приложение 1. Технические требования к АРМ ГИА-11

Для установки и настройки АРМ ГИА-11 в ППЭ необходимо использовать следующее техническое и программное оснащение:

– операционная система: «Альт Рабочая станция 10.1», использование операционных систем других производителей не предусмотрено;

– архитектура: рекомендуется x86_64 (64 бита), допускается x86 (32 бита);

– оперативная память: от 4 Гбайт;

– жёсткий диск: от 100 Гбайт;

– дополнительное оборудование:

- звуковая карта (для проведения письменного экзамена по иностранному языку);
- аудиокolonки (для проведения письменного экзамена по иностранному языку);
- видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для мониторов и моноблоков;
- внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов;
- манипулятор «мышь», клавиатура;
- локальный лазерный принтер: формат: А4; тип печати: черно-белая; технология печати: лазерная; размещение: настольный; скорость черно-белой печати (обычный режим, А4): не менее 25 стр./мин; качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм, имеющий драйверы для работы под управлением ОС Линукс.
- сканер (только для тестирования на отдельном компьютере): локальный сканер, поддерживающий общедоступный интерфейс сканирования SANE (Scanner Access Now Easy) (использование сетевого сканера не допускается); формат бумаги: не менее А4; разрешение сканирования: поддержка режима 300 dpi; цветность сканирования: черно-белый, оттенки серого; тип сканера: поточный, односторонний, с поддержкой режима сканирования ADF: автоматическая подача документов.

Допускается использование МФУ, технические характеристики которого удовлетворяют требованиям к принтеру и сканеру.