Требования к техническому и программному обеспечению ППЭ для проведения ЕГЭ по всем иностранным языкам с компонентом в устной форме

Москва 2014

# Перечень принятых сокращений и терминов

В настоящем документе используются следующие термины и сокращения:

|  |  |
| --- | --- |
| АРМ | Автоматизированное рабочее место |
| ЕГЭ | Единый государственный экзамен |
| КИМ | Контрольные измерительные материалы |
| ПО | Программное обеспечение |
| ППЭ | Пункт проведения экзамена |
| ЭП | Электронная подпись |

# Требования к техническому и программному оснащению ППЭ

В следующей таблице (см. Таблица 1) приведены требования к аппаратному и программному обеспечению, необходимому для проведения экзамена с использованием технологии печати КИМ в аудиториях ППЭ.

Таблица 1

| Компонент | Количество | Конфигурация |
| --- | --- | --- |
| Рабочая станция в штабе ППЭ | 1 | Операционная система: Windows XP service pack 3 / Vista / 7 платформы: ia32 (она же x86), x64.Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.0 и выше.Внешний интерфейс: USB 2.0.Наличие стабильного канала связи с выходом в Интернет.Дополнительных специальных требований к рабочей станции не предъявляется. |
| Резервный USB модем | 1 | Резервный USB модем используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть Интернет по стационарному каналу связи. |
| Токен | по 1 на каждого члена ГЭК | USB-ключ для хранения сертификата члена ГЭК.Детальные требования даны ниже. |
| Флэш-носитель | 1 | Флэш-носитель используется техническим специалистом для переноса ключа доступа к электронным КИМ из штаба ППЭ в аудитории. |
| Рабочая станция участника экзамена | до 4 рабочих станций на аудиторию | Операционная система: Windows XP service pack 3 / Vista / 7 платформы: ia32 (она же x86), x64.Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.0 и выше.Оперативная память: минимальная 1 Gb, рекомендуемая 2 Gb.Процессор: минимальная конфигурация: одноядерный 3,0 ГГц; рекомендуемая конфигурация: двухъядерный 2,5 ГГц.Свободное дисковое пространство: от 10 Гбайт.Устройство резервного копирования: ATAPI CD-RW.Внешний интерфейс: USB 2.0Манипулятор «мышь».Клавиатура.Производительность видеоадаптера не менее рекомендуемой для установленной ОС.Звуковая карта.Монитор: разрешение не менее 1280x1024.Специализированное программное обеспечение: Microsoft .Net Framework 4.0. |
| Аудио оборудование | на каждую рабочую станцию участника экзамена | Тип оборудования: компьютерная гарнитура наушники с микрофоном.Наушники: наушники со встроенным микрофоном, накладные, полуоткрытого типа, тип крепления: оголовье. Рекомендуются закрытого типа (с шумоизоляцией).Микрофон: с подвижным креплением (не на проводе), чувствительность не менее: -60 dBРекомендуется: наушники со встроенным микрофоном, с шумоподавлением. |
| Локальный лазерный принтер | 1 | Формат: не менее А4.Тип печати: черно-белая.Технология печати: лазерная.Скорость черно-белой печати (обычный режим, A4): 20 стр./мин.Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм. |

***Примечание:***

Для проведения устной части экзамена по иностранному языку по технологии единого государственного экзамена в пункте проведения экзамена наличие локальной сети не требуется.

**Требования к носителям (токенам) сертификата члена ГЭК**

Электронный носитель сертификата члена ГЭК (токен) должен соответствовать следующим требованиям:

1. Тип носителя: USB-ключ.
2. Аппаратная реализация алгоритма ГОСТ 28147-89 (зашифрование/ расшифрование блоков данных, вычисление имитовставки).
3. Генерация ключа парной связи по алгоритму Диффи-Хеллмана согласно RFC 4357.
4. В комплект поставки должна входить лицензия на КриптоПро CSP версии 3.6 и сертификат ФСБ о соответствии требованиям, предъявляемым к средствам электронной подписи и к средствам криптографической защиты информации по классу не ниже КС2.
5. Должна поддерживаться вся функциональность СКЗИ КриптоПро CSP 3.6.
6. Носитель не должен иметь дополнительной флеш-памяти.
7. Аппаратная реализация российских алгоритмов ЭЦП в аппаратных ключах, криптографические операции на закрытых ключах выполняются внутри носителя, при этом ключи не покидают само устройство.
8. С использованием аппаратных ресурсов носителя должны выполняться следующие криптографические операции:
9. генерация ключевых пар ГОСТ Р 34.10-2001,
10. формирование электронной подписи по ГОСТ Р 34.10-2001,
11. шифрование по ГОСТ 28147-89
12. Носитель должен иметь сертификат ФСБ о соответствии требованиям, предъявляемым к средствам электронной подписи и к средствам криптографической защиты информации по классу не ниже КС2.

**ВАЖНО!!!** В рамках технологии печати КИМ работы с зашифрованными КИМ все носители ЭП должны выпускаться **одним поставщиком**. Т.е. в случае дополнительной закупки носителей они должны приобретаться у того же поставщика, носители которого уже используются. Это связано с тем, что у разных поставщиков используются разные дистрибутивы CSP КриптоПРо (версия криптопровайдера при этом одинаковая). Например, рутокен не будет работать на CSP етокена и наоборот.