

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

10.03.2017

№ 382

Мурманск

**О проведении тренировочных мероприятий по отработке технологии проведения устной части единого государственного экзамена по иностранным языкам в аудиториях пунктов проведения экзамена**

В целях подготовки кадров и проверки соблюдения технических требований при проведении единого государственного экзамена по иностранным языкам (раздел «Говорение») в пунктах проведения экзамена, в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки» от 28.03.2017 № 10-83 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести 15 марта 2017 года тренировочные мероприятия по отработке технологии проведения устной части единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) по иностранным языкам в аудиториях пунктов проведения экзамена.

2. Утвердить прилагаемые  
регламент проведения тренировочных мероприятий по отработке технологии проведения устной части ЕГЭ по иностранным языкам в аудиториях пунктов проведения экзамена (далее – тренировочный экзамен);  
список пунктов проведения тренировочного экзамена по иностранному языку с включенным разделом «Говорение» (далее – ППЭ);  
план-график проведения тренировочного экзамена.

3. ГАУДПО МО «Институт развития образования» (Ткач Н.Ф.):

3.1. Организовать техническую и консультационную поддержку ППЭ на этапе подготовки и проведения тренировочного экзамена.

3.2. Обеспечить передачу программного обеспечения и материалов в ППЭ для проведения тренировочного экзамена.

4. Председателю комитета по образованию администрации города Мурманска (Андрианов В.Г.):

4.1. Обеспечить подготовку и проведение тренировочных мероприятий в ППЭ.

4.2. После проведения тренировочных мероприятий 15 марта 2017 года направить в ГБУ МО «Региональный центр оценки качества образования» на адрес [fedotov@edunord.ru](mailto:fedotov@edunord.ru) заполненный Журнал проведения апробации.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Министр**

**Н.Н. Карпенко**

**Список пунктов проведения тренировочного экзамена по иностранному языку  
с включенным разделом «Говорение»**

№	Код ППЭ	Наименование образовательной организации, на базе которой расположен ППЭ	Адрес ППЭ	Количество аудиторий проведения	Количество рабочих станций	Количество резервных рабочих станций	Технические специалисты ППЭ	Руководитель ППЭ
1	0900	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска "Средняя общеобразовательная школа № 57"	183017, Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Сафонова, д. 11	1	4	1	Пустовалов Андрей Николаевич Бауман Денис Сергеевич	Воронцова Ирина Алексеевна

## **Регламент проведения тренировочных мероприятий по отработке технологии проведения устной части ЕГЭ по иностранным языкам в аудиториях пунктов проведения экзамена**

### **Сроки, цели и задачи проведения тренировочного экзамена**

Тренировочный экзамен проводится **15 марта 2017 года** по предмету **английский язык** без участия обучающихся.

Тренировочный экзамен проводится с целью подготовки кадров и проверки соблюдения технических требований при проведении единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) по иностранным языкам (раздел «Говорение») в пунктах проведения экзамена (далее - ППЭ).

В ППЭ, для которых принято решение о применении технологии перевода бланков участников единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) в электронный вид в ППЭ (далее - сканирование в ППЭ), дополнительно проводится отработка особенностей применения технологии сканирования при проведении устного экзамена.

#### ***Задачи, которые должны быть решены в ходе проведения тренировочного экзамена:***

1. Техническая подготовка ППЭ к проведению экзамена по иностранным языкам (раздел «Говорение»), включая:

- определение аудиторий проведения для проведения ЕГЭ по иностранным языкам (раздел «Говорение») и расстановки рабочих мест в выбранных аудиториях, учитывая наличие видеонаблюдения в аудиториях;
- определение рабочих станций и аудиогарнитур, которые будут использованы для проведения раздела «Говорение»;
- подготовка и настройка всех станций записи ответов во всех аудиториях проведения, в том числе резервных, формирование заключений об их пригодности;
- подготовка и настройка станции авторизации в ППЭ в штабе ППЭ для получения ключа доступа к КИМ.

Для проведения экзамена по иностранным языкам (раздел «Говорение») в ППЭ должно быть подготовлено следующее оборудование:

- компьютеры и аудиогарнитур в аудиториях проведения;
- компьютер с выходом в Интернет в штабе ППЭ для получения ключа доступа к КИМ;
- флеш-накопители для выгрузки аудиозаписей ответов (если не предоставляются РЦОИ);
- принтер - минимум один на ППЭ, используется для печати сопроводительной документации к флеш-накопителям;
- USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в Интернет в случае возникновения сбоев при скачивании ключа доступа к ЭМ в день экзамена;
- резервное оборудование: компьютеры для каждой станции (станция записи ответов, станция авторизации в ППЭ).

В случае применения технологии сканирования в ППЭ дополнительно должны быть выполнены:

- подготовка и настройка станции сканирования в ППЭ в штабе ППЭ, в том числе загрузка сертификатов ключей шифрования специалистов РЦОИ, ответственных за импорт бланков ответов участников;
- передача актов технической готовности со станции сканирования в ППЭ в систему мониторинга готовности ППЭ;
- передача файла с результатами тестового сканирования с помощью станции авторизации в ППЭ.

В случае применения технологии сканирования в ППЭ дополнительно должно быть подготовлено следующее оборудование:

- компьютер, не имеющий доступа в Интернет, и сканирующее устройство для сканирования и шифрования бланков ответов участников в штабе ППЭ;

- резервное оборудование: сканирующее устройство, компьютер для станции сканирования в ППЭ.

2. Контроль технической готовности ППЭ для проведения экзамена при участии члена ГЭК:

- проверка технической готовности станций записи ответов во всех аудиториях проведения;
- проверка технической готовности станции сканирования в ППЭ (при условии применения технологии сканирования в ППЭ);
- проверка технической готовности станции авторизации в ППЭ;
- авторизация на федеральном портале выдачи ключей;
- передача результата тестового сканирования в РЦОИ (при условии применения технологии сканирования в ППЭ).

3. Техническая подготовка РЦОИ к проведению экзамена проводится при условии применения технологии сканирования в ППЭ, включает установку и настройку:

- станции загрузки электронных бланков;
- модуля связи с ППЭ (сервис и клиент сервиса связи с ППЭ) для автоматизированного получения пакетов с электронными бланками из ППЭ в РЦОИ и аудиозаписей ответов участников.

4. Скачивание ключа доступа к КИМ со специализированного федерального портала в день проведения экзамена.

5. Проведение тренировочного экзамена по иностранному языку (раздел «Говорение») в аудиториях ППЭ.

6. Выгрузка аудиозаписей ответов на флеш-накопитель, формирование сопроводительных документов к аудионосителю.

7. Сканирование в штабе ППЭ предварительно распечатанных образов заполненных бланков регистрации участников экзамена и экспорт пакетов с электронными бланками с использованием токена члена ГЭК (при условии применения технологии сканирования в ППЭ).

8. Передача аудиозаписей ответов участников и зашифрованных пакетов с электронными бланками ответов участников экзамена с использованием средств автоматизированной передачи пакетов из ППЭ в РЦОИ - станции авторизации (при условии применения технологии сканирования в ППЭ).

9. Формирование и передача в РЦОИ журнала проведения апробации в ППЭ.

10. Прием в РЦОИ аудиозаписей и зашифрованных пакетов бланков ответов участников экзамена и расшифровка с использованием токенов специалистов РЦОИ, ответственных за импорт бланков ответов участников.

11. Формирование и передача на горячую линию журнала проведения апробации в РЦОИ, а также журналов апробации, полученных из ППЭ.

### **Ограничения проведения апробации**

В процессе проведения апробации принимаются следующие условия и ограничения:

- тренировочный экзамен проводится без участия обучающихся;
- тренировочный экзамен проводится только по одному предмету: английский язык;
- тренировочный экзамен проводится 15 марта 2017 года, начало экзамена в 10-00 по местному времени.

При проведении тренировочного экзамена:

- должны быть задействованы все ППЭ, все аудитории и все рабочие станции (компьютеры) и аудиогарнитуры, запланированные для проведения досрочного периода проведения ЕГЭ в 2017 году, включая резервные;

- на каждой рабочей станции должен быть проведен экзамен не менее, чем для двух участников;
- в ППЭ, применяющих технологию сканирования при проведении ЕГЭ, дополнительно проводится сканирование и передача бланков участников устного экзамена, а также передача аудиозаписей в РЦОИ с использованием средств станции авторизации;
- для проведения тренировочного экзамена необходимо записать электронный КИМ на CD-диски (содержимое архива CD\_KIMVOICE.zip необходимо разархивировать и записать в корень CD-диска).

В качестве бланков регистрации участников ЕГЭ используются предварительно распечатанные образы заполненных комплектов (4 бланка).

В качестве членов ГЭК должны привлекаться лица, которые имеют токен с ключом шифрования и будут участвовать в проведении экзаменов досрочного периода ЕГЭ-2017.

В качестве технических специалистов и организаторов должны привлекаться лица, которые будут участвовать в проведении экзаменов досрочного периода ЕГЭ-2017.

При проведении апробации следует руководствоваться требованиями соответствующих разделов «Методических рекомендаций по подготовке и проведению единого государственного экзамена в пунктах проведения экзаменов в 2017 году» и «Методических рекомендаций по подготовке, проведению и обработке материалов единого государственного экзамена в региональных центрах обработки информации субъектов Российской Федерации в 2017 году» (направлены письмом *Рособрнадзора от 02.12.2016 № 10-835, в редакции письма Рособрнадзора от 20.01.2017 № 10-30.*

### **Обеспечение материалами для проведения тренировочного экзамена**

Для проведения тренировочного экзамена предоставляется следующее программное обеспечение и материалы:

- Станция записи ответов, версия 5.0;
- Станция авторизации, версия 3.0;
- Станция сканирования в ППЭ, версия 2.1;
- Модуль связи с ППЭ, версия 2.0;
- Станция загрузки электронных бланков, версия 2.1;
- Электронные КИМ для записи на CD-диски;
- Комплект заполненных бланков участников ЕГЭ в электронном виде (обработанные, черно-белые);
- Набор немашиночитаемых форм, подлежащих сканированию в ППЭ, форма 13-03-У, форма 18МАШ (при условии применения технологии сканирования в ППЭ);
- Журналы проведения тренировочных мероприятий.

Для проведения тренировочного экзамена предоставляется диск (или электронный образ диска) с электронными КИМ из расчета 1 диск на ППЭ. Диск с электронными КИМ должен быть растиражирован в ППЭ для использования на необходимом количестве станций устных ответов.

Для проведения процедур сканирования бланков участников ЕГЭ в ППЭ предоставляются электронные образы бланков регистрации и бланков ответов участников ЕГЭ, которые необходимо предварительно распечатать (**по количеству аудиторий в ППЭ**) (только для ППЭ, применяющих технологию сканирования).

### **Описание порядка выполнения основных действий**

#### ***Определение рабочих станций, соответствующих техническим требованиям, подготовка оборудования в ППЭ***

Технический специалист совместно с руководителем ОО, на базе которого организуется ППЭ, должны определить рабочие станции, которые планируется использовать для проведения досрочного периода ЕГЭ в 2017 году, включая резервные рабочие станции<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Требования к техническому оснащению ППЭ включены в Приложение 1 к письму Рособрнадзора от 02.12.2016 № 10-835, в редакции письма Рособрнадзора от 20.01.2017 № 10-30 «Методические рекомендации по подготовке и проведению единого государственного экзамена в пунктах проведения экзаменов в 2017 году», а также в документацию, опубликованную на сайте ФЦТ в разделе ГИА\Технологические решения.

Отобранные рабочие станции необходимо пронумеровать и плотно приклеить номер рабочей станции.

Возможный вариант порядка присвоения номера рабочей станции: код XXXXYYYYZZZZ, где XXXX - код ППЭ, YYYY - номер аудитории, где планируется устанавливать рабочую станцию для проведения экзаменов, ZZZZ - номер рабочей станции по порядку. Также в качестве номера рабочей станции можно использовать инвентарный номер или указать номер, который будет использоваться для проведения досрочного периода проведения ЕГЭ в 2017 году если данный номер уже известен.

### ***Техническая подготовка аудиторий ППЭ, расстановка рабочих мест***

В рамках технической подготовки аудиторий ППЭ технический специалист совместно с руководителем ОО, на базе которого организуется ППЭ, должны выполнить следующие процедуры:

1. Подготовить оборудование в ППЭ:
  - рабочие станции, соответствующие техническим требованиям, в штате ППЭ и аудиториях ППЭ, включая резервные рабочие станции (из расчета 1 резервный компьютер на каждую аудиторию проведения с 4-мя станциями);
  - аудиогарнитуры по количеству рабочих станций, а также резервные гарнитуры;
  - флеш-накопители для переноса ключа доступа к КИМ и сохранения актов и протоколов готовности станций записи ответов из аудиторий проведения в штаб ППЭ;
  - принтер (минимум один на ППЭ);
  - резервный USB модем для выхода в сеть Интернет.

В случае применения технологии сканирования в ППЭ дополнительно подготовить:

- компьютер, не имеющий доступа в Интернет, и сканирующее устройство для
- резервное оборудование: сканирующее устройство, компьютер для станции сканирования в ППЭ.

2. Установить в штате ППЭ рабочую станцию и программное обеспечение Станции авторизации в ППЭ в соответствии с руководством пользователя Станции авторизации.

3. Установить в штате ППЭ рабочую станцию и программное обеспечение Станции сканирования в ППЭ в соответствии с руководством пользователя Станции сканирования в случае применения технологии сканирования в ППЭ.

4. Расставить в аудитории проведения столы и рабочие станции в соответствии с документом «Рекомендации по техническому оснащению пунктов проведения экзаменов для проведения единого государственного экзамена по иностранному языку с разделом «Говорение»». Все рабочие станции в аудитории проведения должны попадать под видеонаблюдение.

5. Установить на рабочие станции в аудиториях проведения программное обеспечение Станции записи ответов, выполнить настройки станции записи ответов в соответствии с руководством пользователя Станции записи.

6. Выполнить процедуру технической подготовки, указав следующие параметры:
  - **Код региона** - код субъекта Российской Федерации;
  - **Код ППЭ** - код ППЭ, где будет использоваться данная рабочая станция;
  - **Номер аудитории** - номер аудитории, где будет использоваться данная рабочая станция;
  - **Место в аудитории** - на этапе тренировочного экзамена место в аудитории может отличаться от места, которое будет использоваться на основном экзамене;
  - **Этап** - выбрать этап «Тренировка»;
  - **Предмет** - выбрать «Английский язык»;
  - **Дата** - выбрать «15.03.2017».

7. Выполнить процедуру проверки технической готовности Станции записи, сформировать паспорт рабочей станции в соответствии с руководством пользователя Станции записи.

- в качестве номера рабочей станции необходимо указать номер, присвоенный при выполнении процедуры выбора рабочих станций, соответствующих техническим требованиям;
- поле для ввода инвентаризационного номера рабочей станции является необязательным;
- внимательно заполнить паспорт рабочей станции, указав значение параметров, по которым происходит оценка;
- по итогам оценки качества и воспроизведения записи необходимо принять решение о допуске рабочей станции до тренировочного экзамена и, как следствие, для проведения ЕГЭ (раздел «Говорение»);
- сформированный паспорт рабочей станции в формате pdf и соответствующий акт технической готовности с расширением dat сохраните на флеш-накопитель (файлы сохраняются автоматически в папке PPE\_Export на выбранном флеш-накопителе)<sup>2</sup>.

8. Распечатать материалы для каждого специалиста ППЭ в составе:

- памятка для каждой категории специалиста;
- инструкция для каждой категории специалиста;
- инструкция по получению пароля расшифровки КИМ в случае отсутствия в ППЭ интернет соединения в день экзамена (актуальные редакции памяток и инструкций доступны по адресу <http://www.rustest.ru/ege/projects/pechat-kim-v-pp/>);
- список номеров бланков регистрации:
  - 2692915030012
  - 2692915030029
  - 2692915030036
  - 2692915030043
  - 2692915030050

9. В случае применения технологии сканирования в ППЭ:

- распечатать комплект образов бланков регистрации;
- выполнить процедуру технической подготовки на станции сканирования в ППЭ;
- выполнить сканирование тестового комплекта в соответствии с руководством пользователя Станции сканирования и передать в РЦОИ с помощью Станции авторизации в ППЭ;
- выполнить сохранение и передачу протокола и акта технической готовности со Станции Сканирования в ППЭ;
- выполнить передачу статуса «Контроль технической готовности завершён».

### ***Проведение процедуры тренировочного экзамена.***

В рамках проведения тренировочного экзамена специалисты ППЭ должны выполнить все процедуры, аналогичные процедуре проведения экзамена с методическими и инструктивными материалами проведения ЕГЭ по иностранному языку (раздел «Говорение»), включая выполнение следующих основных процедур:

1) Подготовить оборудование в ППЭ и провести контроль технической готовности с использованием токена члена ГЭК.

2) В 9-30 по местному времени получить ключ доступа к КИМ в штабе ППЭ с помощью Станции авторизации и токена члена ГЭК.

3) Загрузить ключ доступа к КИМ на каждую рабочую Станцию записи и активировать токеном члена ГЭК.

4) Не ранее 10-00 установить диски с электронными КИМ и запустить процедуру расшифровки КИМ на каждой рабочей Станции записи (выполняется организатором в аудитории проведения). Необходимо обратить внимание, что для выполнения расшифровки КИМ на Станции записи достаточно использовать токен одного из членов ГЭК, выполнять расшифровку КИМ всеми токенами членов ГЭК на всех Станциях записи необходимости нет<sup>3</sup>.

5) На экране регистрации участника ввести один из номеров бланка регистрации из приведенного выше списка. На разных станциях следует использовать один и тот же номер бланка регистрации.

6) В качестве участников экзамена необходимо привлечь специалистов ППЭ, для записи ответа участника можно зачитывать любой текст на русском языке, например, инструктивно-

<sup>2</sup> В рамках технической подготовки необходимо средствами станции авторизации передать на федеральный портал статус **Техническая подготовка пройдена** и **файлы актов технической готовности**, которые сохраняются при формировании паспорта станции записи ответов.

<sup>3</sup> После успешной расшифровки материалов на всех станциях записи во всех аудиториях необходимо средствами станции авторизации передать на федеральный портал статус.

методическую документацию или памятки специалистов ППЭ, художественное произведение и т.п. Приготовьте текст для чтения заранее.

7) После завершения ответа на задания следует внимательно и полностью прослушать все записанные ответы.

8) Необходимо провести экзамен **не менее чем для 2-х участников**, в первом случае с использованием фоновой мелодии (если использование фоновой мелодии не было отключено техническим специалистом на этапе технической подготовки), во втором - без использования фоновой мелодии.

9) Исходя из качества записи всех ответов (для всех четырех заданий), а также сведений, указанных в паспорте рабочей станции, необходимо принять решение о пригодности рабочей станции для проведения штатных экзаменов:

- Если принято решение, что рабочая станция пригодна для проведения штатных экзаменов, то паспорт соответствующей станции записи в формате pdf печатается, удостоверяется подписями технического специалиста и руководителя образовательной организации. Подписанные паспорта остаются на хранении в ППЭ. Паспорт рабочей станции в формате xml передается в службу сопровождения ППЭ в электронном формате, используя функцию Мониторинга на станции авторизации.

- Если принято решение, что рабочая станция непригодна для проведения штатных экзаменов, то паспорт такой станции сохранять в ППЭ не нужно. Непригодные рабочие станции должны быть заменены. В случае возникновения сбоев при проведении тренировочного экзамена следует направить на почту [support\\_ppe@help.rustest.ru](mailto:support_ppe@help.rustest.ru) информацию по проблемной рабочей станции, состав передаваемой информации опубликован на сайте ФЦТ.

10) По окончании экзамена следует выполнить выгрузку аудиозаписей ответов участников со всех рабочих станций всех аудиторий проведения на флеш-накопитель, на последней рабочей станции необходимо выполнить формирование сопроводительного бланка и протокола к аудионосителю.

**Важно.** *Перед формированием сопроводительного бланка выполняется проверка корректности записанных на флеш-накопитель файлов, которая может занять продолжительное время в случае большого количества записанных аудиозаписей.* Сформированные сопроводительный бланк и протокол к аудионосителю также передаются в службу поддержки ППЭ используя функцию Мониторинга на станции авторизации.

11) В случае применения в ППЭ технологии сканирования в ППЭ необходимо

- выполнить для любого количества аудиторий сканирование бланков регистрации участников ЕГЭ на станции сканирования (4 бланка регистрации) и форм ППЭ в штате ППЭ:

Состав форм, которые сканируются при проведении экзаменов по устной части иностранных языков:

- ППЭ-13-03У Сводная ведомость учёта участников и использования экзаменационных материалов в ППЭ;

- ППЭ-05-02-У Протокол проведения ЕГЭ в аудитории подготовки;

- ППЭ-05-03-У Протокол проведения ЕГЭ в аудитории проведения;

- ППЭ-05-04-У Ведомость перемещения участников ЕГЭ;

- ППЭ-07 «Список работников ППЭ» ;

- ППЭ-12-02 «Ведомость коррекции персональных данных участников ГИА в аудитории» (при наличии);

- ППЭ-14-01-У «Акт приёмки-передачи экзаменационных материалов в ППЭ по иностранным языкам в устной форме»;

- ППЭ-18МАШ «Акт общественного наблюдения за проведением ЕГЭ в ППЭ» (при наличии);

- ППЭ-19 «Контроль изменения состава работников в день экзамена» (при наличии);

- ППЭ-21 «Акт об удалении участника ГИА» (при наличии);

- ППЭ-22 «Акт о досрочном завершении экзамена» (при наличии) ;

- Сопроводительный бланк (бланки) к носителю аудиозаписей ответов участников;

- Протокол (протоколы) создания аудионосителя ППЭ.

- сформировать пакет с помощью токена члена ГЭК и передать в РЦОИ с помощью станции авторизации в ППЭ;

- выполнить передачу аудиозаписей с использованием Станции авторизации в ППЭ.

## ***Порядок технической поддержки проведения тренировочного экзамена***

Телефон «горячей» линии поддержки ППЭ: 8-800-775-88-43 адрес электронной почты: [support-ppe@help.rustest.ru](mailto:support-ppe@help.rustest.ru)

При обращении в службу технической поддержки необходимо сообщить: ФИО, код субъекта Российской Федерации, код ППЭ и название организации, описание проблемы.

При обращении в службу поддержки по электронной почте в теме письма необходимо указать: код субъекта Российской Федерации, код ППЭ, наименование программного обеспечения или процедуры, с которыми связано обращение. В письме необходимо указать контактные данные специалиста (телефон и адрес электронной почты), с которым можно связаться для уточнения обращения.

В случае возникновения проблемы в работе программного обеспечения, необходимо приложить:

- скриншот экрана, иллюстрирующего проблему;
- Для станции записи ответов: архив, сформированный по ссылке «Сведения о работе станции», доступной в окне выбора экзамена/
- Для остальных станций: содержимое папки C:\Log с компьютера, на котором возникла проблема.

По запросу специалистов службы технической поддержки дополнительно могут быть запрошены материалы из журналов событий Windows (Пуск\Администрирование\Просмотр событий\)

**План-график проведения тренировочного экзамена**

<b>№</b>	<b>Наименование работ</b>	<b>Исполнитель</b>	<b>Дата начала</b>	<b>Дата окончания</b>
1	Консультационная и техническая поддержка подготовки и проведения тренировочного экзамена.	РЦОИ	09.03.2017	15.03.2017
<b>Подготовка к проведению апробации</b>				
2	Передача в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- дистрибутивов ПО для ППЭ: Станция записи ответов, Станция сканирования в ППЭ, Станция авторизации в ППЭ;</li> <li>- электронных образов бланков участников ЕГЭ и форм ППЭ;</li> <li>- CD-диска с электронными КИМ;</li> <li>- журнала проведения апробации ППЭ;</li> <li>- документации по работе с ПО в ППЭ (Станция записи ответов, Станция сканирования в ППЭ, Станция авторизации в ППЭ).</li> </ul>		09.03.2017	10.03.2017
3	Получение материалов и дистрибутивов для проведения тренировочных мероприятий	Технический специалист ППЭ	09.03.2017	10.03.2017
4	Техническая подготовка ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- установка и настройка Станции записи ответов во всех аудиториях проведения;</li> <li>- формирование паспорта рабочих станций в соответствии с руководством пользователя Станции записи;</li> <li>- печать материалов для каждого специалиста ППЭ (памятки);</li> <li>- установка и настройка Станции сканирования в ППЭ, загрузка в Станцию сканирования в ППЭ открытых частей сертификатов специалистов, ответственных за импорт бланков ответов участников ЕГЭ в РЦОИ (при условии применения технологии сканирования);</li> <li>- установка и настройка Станции авторизации в ППЭ;</li> <li>- передача файла с результатами тестового сканирования в РЦОИ, печать электронных образов бланков участников ЕГЭ и форм ППЭ (при условии применения технологии сканирования);</li> <li>- передача статуса «Техническая подготовка пройдена».</li> </ul>	Технический специалист ППЭ	09.03.2017	13.03.2017
5	Техническая подготовка РЦОИ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- установка и настройка Станции загрузки электронных бланков;</li> <li>- установка и настройка сервиса и клиента сервиса связи с ППЭ.</li> </ul>	Технический специалист РЦОИ	09.03.2017	13.03.2017
6	Контроль технической готовности ППЭ к репетиционному экзамену: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Станции записи ответов во всех аудиториях проведения;</li> </ul>	Технический специалист ППЭ, Член ГЭК,	13.03.2017	14.03.2017

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Станции сканирования в ППЭ (при условии применения технологии сканирования);</li> <li>- Станции авторизации в ППЭ;</li> <li>- авторизация на федеральном портале выдачи ключей;</li> <li>- передача файла с результатами контрольного тестового сканирования в РЦОИ (при условии применения технологии сканирования).</li> <li>- передача статуса «Контроль технической готовности завершён».</li> </ul>	Руководитель ППЭ		
<b>Проведение тренировочного экзамена</b>				
7	Размещение ключей доступа к КИМ на федеральном портале	ФЦТ	15.03.2017	15.03.2017
8	<p>Проведение процедуры тренировочного экзамена по иностранному языку (раздел «Говорение») в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- скачать ключ доступа к КИМ (с 9-30 по местному времени), загрузить и активировать на всех рабочих станциях;</li> <li>- выполнить аудиозапись не менее двух участников;</li> <li>- после начала сдачи экзамена во всех аудиториях на всех станциях передать статус «Экзамены успешно начались»;</li> <li>- выполнить выгрузку аудиозаписей ответов участников со всех рабочих станций всех аудиторий проведения на флеш-накопитель;</li> <li>- выполнить проверку корректности записанных на флеш-накопитель файлов;</li> <li>- на последней рабочей станции необходимо выполнить формирование сопроводительного бланка и протокола к аудионосителю;</li> <li>- передать статус «Экзамены завершены».</li> </ul>	Технический специалист ППЭ, член ГЭК, организаторы в аудитории	15.03.2017	15.03.2017
9	<p>Перевод бланков ответов участников в электронный вид:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- упаковка комплектов распечатанных бланков участников ЕГЭ в аудитории для передачи в штаб;</li> <li>- сканирование бланков участников в штабе ППЭ;</li> <li>- сканирование форм ППЭ;</li> <li>- экспорт бланков ответов участников и форм ППЭ в электронном виде с использованием токена члена ГЭК для передачи в РЦОИ;</li> <li>- передача в РЦОИ экспортированных членом ГЭК бланков ответов участников и форм ППЭ в электронном виде по сети Интернет с помощью станции авторизации в ППЭ;</li> <li>- передача в РЦОИ аудиозаписей ответов участников ЕГЭ с помощью станции авторизации в ППЭ;</li> <li>- передача статуса «Бланки переданы в РЦОИ».</li> </ul>	Технический специалист ППЭ, член ГЭК	15.03.2017	15.03.2017
10	Заполнение журнала проведения апробации ППЭ, передача в РЦОИ журнала апробации ППЭ, передача заполненных журналов в РЦОИ.	Технический специалист ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ	15.03.2017	15.03.2017

11	Получение пакетов бланков участников в РЦОИ и аудиозаписей участников, обработка пакетов бланков: <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение аудиозаписей участников по сети Интернет с помощью сервиса связи с ППЭ;</li> <li>- получение пакетов бланков участников в электронном виде по сети Интернет с помощью сервиса связи с ППЭ;</li> <li>- загрузка и расшифровка бланков участников ЕГЭ в электронном виде с помощью станции загрузки электронных бланков в РЦОИ.</li> </ul>	Технический специалист РЦОИ	15.03.2017	15.03.2017
12	Заполнение журнала проведения апробации РЦОИ, передача на горячую линию журналов апробации РЦОИ и ППЭ.	РЦОИ	15.03.2017	15.03.2017

