

Инструкция станции КОГЭ

Москва 2023

1. Перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов

В следующей таблице приведен перечень используемых в документе сокращений и условных обозначений.

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
КИМ	Контрольный измерительный материал
КОГЭ	Государственная итоговая аттестация обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования в форме обязательного государственного экзамена по предмету «Информатика и ИКТ» в компьютерной форме
ПО	Программное обеспечение
ППЭ	Пункт проведения экзамена

2. Требования к техническому и аппаратному обеспечению

Модуль	Конфигурация
Станция КОГЭ	<p>Процессор: количество ядер: от 4; частота процессора: от 2,0 ГГц.</p> <p>Оперативная память: от 4 Гбайт. доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт</p> <p>Свободное дисковое пространство: от 100 Гб на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода.</p> <p>Прочее оборудование: Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков. в настройках экрана в</p>

операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100%.

Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных.

Манипулятор «мышь».

Клавиатура.

3. Установка станции

***Важно!** Установка и запуск ПО должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора.*

1. Распакуйте zip-архив с дистрибутивом и запустите исполняемый файл «Gia-9_KogeStation_PPE_App_3.4.0.436.exe» из распакованной папки дистрибутива.

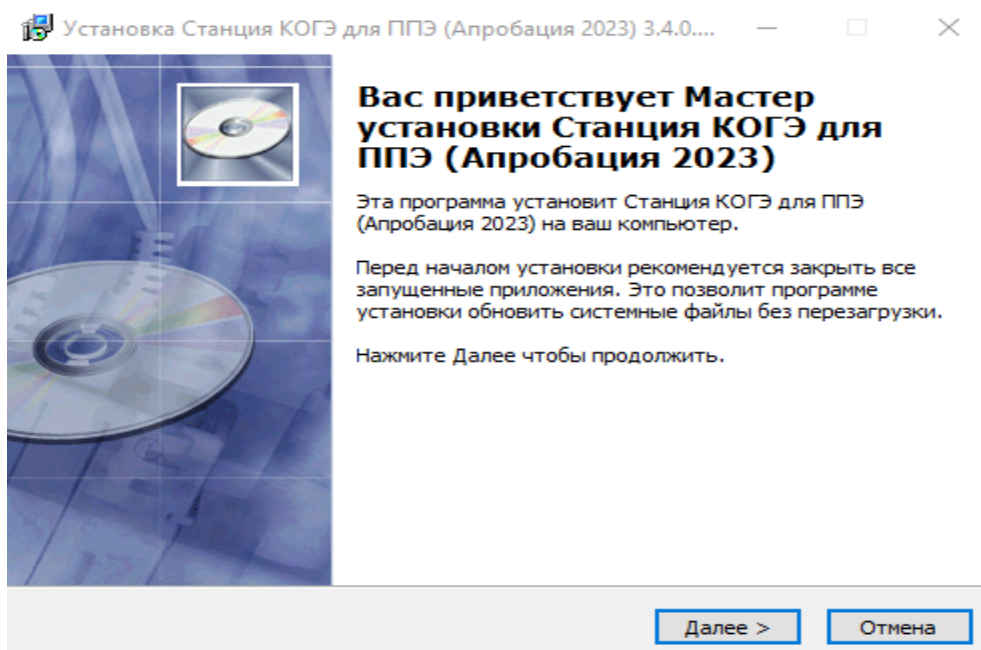


Рис. 1. Окно мастера установки

Следуйте рекомендациям мастера установки для завершения процедуры
установки ПО

2. Нажмите «Далее» для перехода к выбору настроек установки.

В результате откроется страница «Выбор папки установки».

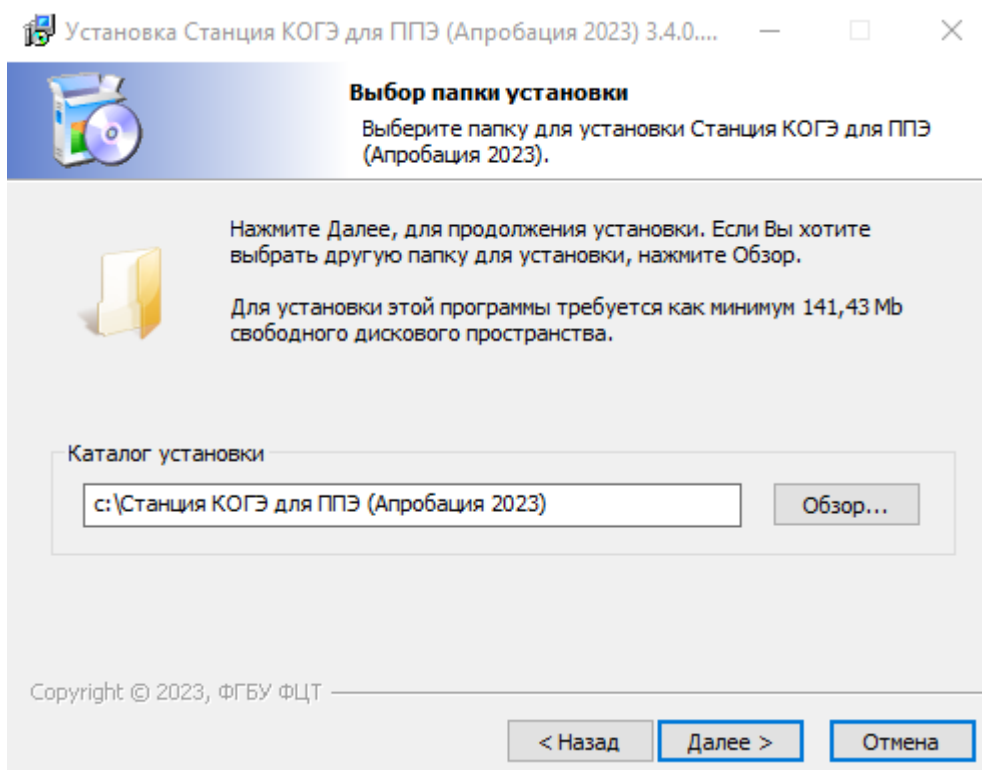


Рис. 2. Выбор папки установки

3. В результате откроется страница «Все готово для начала установки»

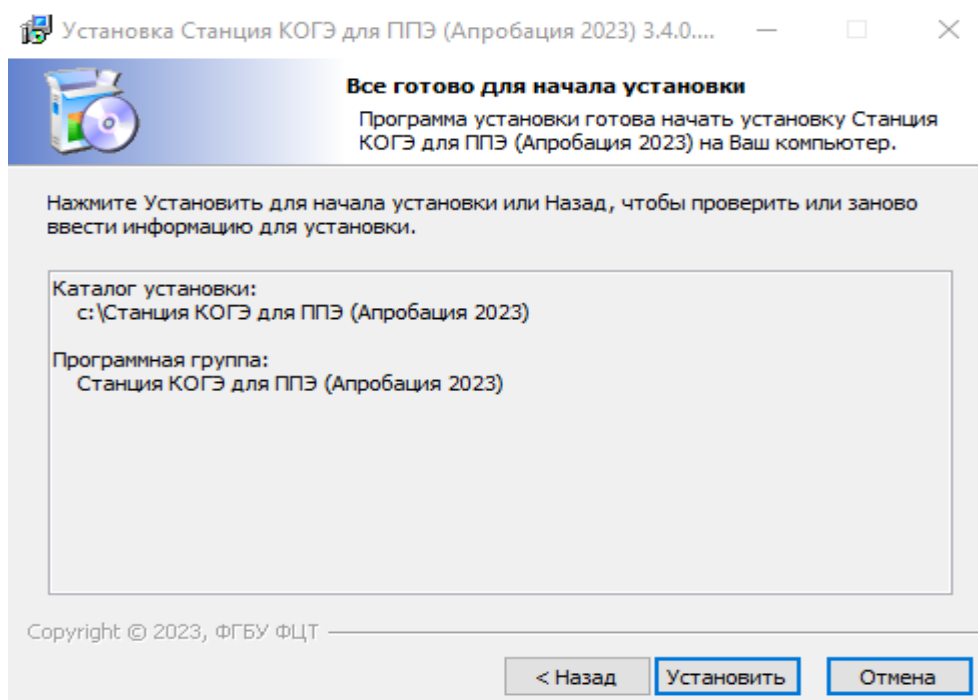


Рис. 3. Окно подтверждения параметров установки

4. После завершения процесса установки откроется страница «**Завершение мастера установки**»

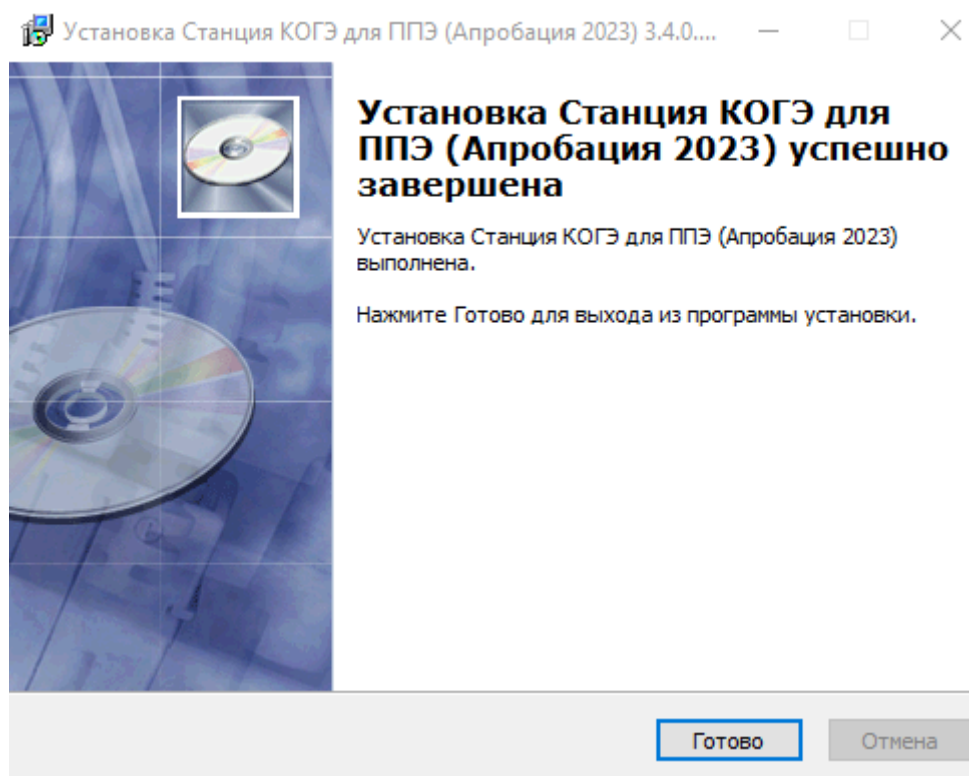


Рис. 4. Окно завершения мастера установки

4. Начало работы

Запуск станции

После запуска станции необходимо ввести пароль технического специалиста*.

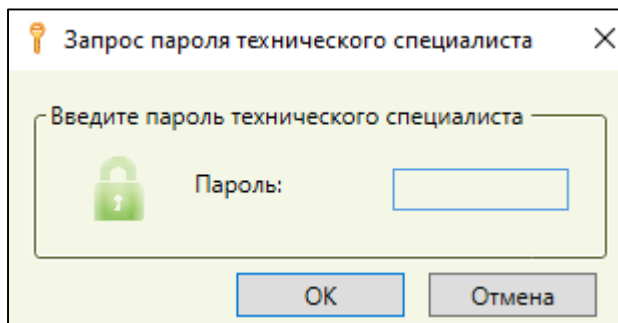


Рис. 5. Запрос пароля технического специалиста

***Важно!** Пароль технического специалиста фиксированный и единый для всех пользователей:

12345678

После ввода пароля, в случае обнаружения устаревших данных, откроется окно управления экзаменами.

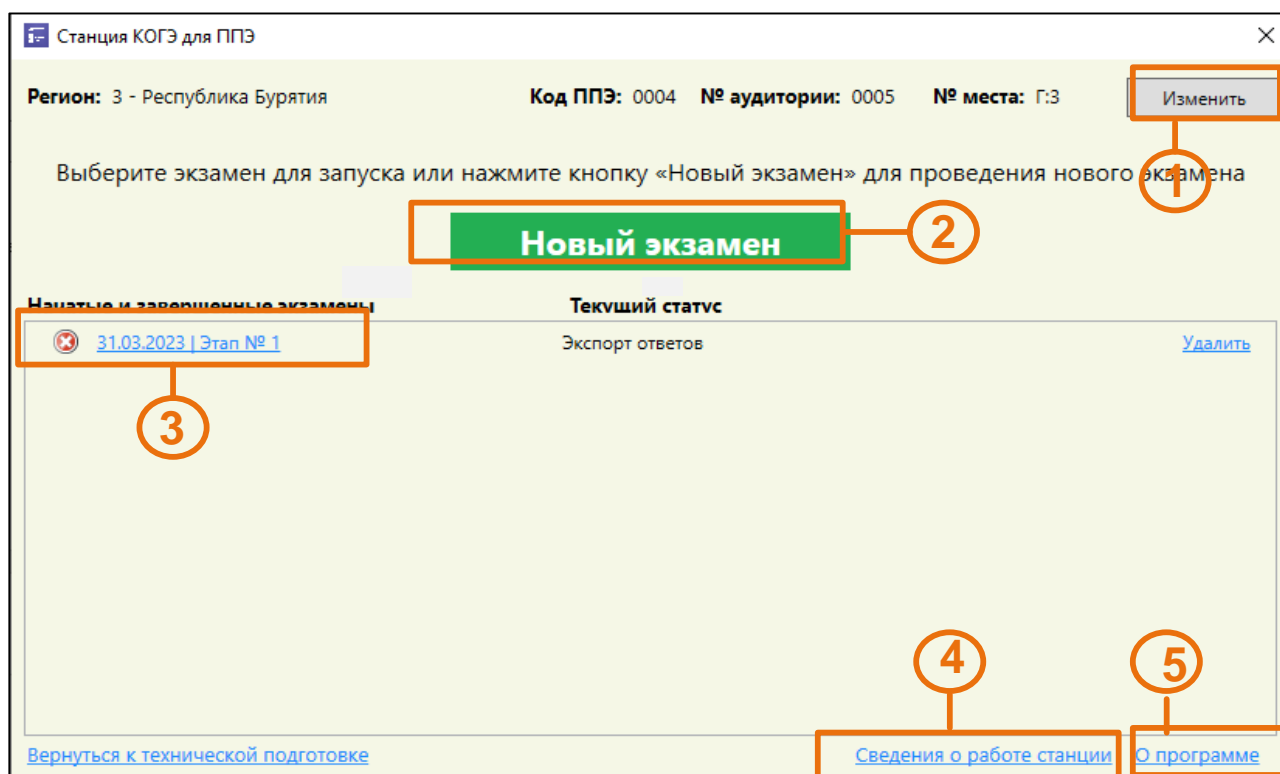


Рис. 6. Управление экзаменами

1. Информация о ППЭ

Используйте ссылку **«Изменить»** для ввода информации о коде региона, коде ППЭ и номере компьютера, на который устанавливается станция. Данная информация будет использоваться при создании нового экзамена.

2. Начать новый экзамен

В случае начала технической подготовки рабочего места к новому экзамену нажмите кнопку **«Новый экзамен»**. В результате откроется окно ввода сведений о новом экзамене.

3. Продолжить экзамен

В случае, если Вы хотите продолжить работу со станцией в рамках экзамена, начатого ранее, нажмите на ссылку с датой и предметом соответствующего экзамена. При этом в столбце **«Текущий статус»** указано наименование этапа, на котором была завершена работа со станцией по соответствующему экзамену в прошлый раз.

4. Сведения о работе станции

Для выгрузки технических сведений о работе станции необходимо воспользоваться ссылкой **«Сведения о работе станции»**, далее необходимо выбрать папку для сохранения сведений и нажать **«ОК»**. После чего в данной папке будет сформирован архив для передачи специалистам службы поддержки.

5. О программе

Просмотр сведений о версии программы.

Ссылка **«О программе»** доступна в окне управления экзаменами, а также в области с перечнем этапов подготовки и проведения экзамена.

5. Информация о рабочем месте

Ввод информация о рабочем месте выполняется техническим специалистом в процессе технической подготовки аудитории ППЭ*.

Для каждого экзамена следует указать:

- код региона;
- код ППЭ;
- номер аудитории;
- место в аудитории

Информация о рабочем месте

Введите сведения о расположении рабочего места участника экзамена.

Код региона: 90 ОО, находящиеся за пределами РФ

Код ППЭ: 4

№ аудитории: 5

Место в аудитории: Г:З

Ряд: Г Место: З

Внимание! В случае изменения новые значения будут применены ко всем экзаменам, включая ранее созданные.

Сохранить Отмена

Рис. 7. Информация о рабочем месте

**Важно! Все поля на странице «Информация о рабочем месте» обязательны для заполнения.*

6. Техническая подготовка

Действия данного этапа выполняются техническим специалистом в ходе проведения технической подготовки ППЭ, а также в рамках контроля готовности ППЭ к проведению экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме.

На данном этапе проводятся проверка наличия установленного стандартного ПО, предоставляемого участнику, *загрузка ЭМ*, настройка и проверка работоспособности станции в интерфейсе участника экзамена.

В результате выполнения шагов этапа должны быть успешно завершены все процедуры контроля технической готовности ППЭ.

Станция КОГЭ для ППЭ (версия: 3.4.0.436)

Техническая подготовка
Выполните необходимые действия по технической подготовке станции.

Код региона: 90 Код ППЭ: 0004 Этап: 1
№ аудитории: 0005 № места: Г:3

Техническая подготовка
Выбор экзамена
Информация об экзамене
Экспорт результатов

Проверка	Статус	Системное сообщение
Системные дата и время	Не выполнено	Подтвердите корректность текущего системного времени: 03.04.2023 09:57:52 <input type="checkbox"/> Системное время установлено верно.
Отображение КИМ	Не выполнено	<input type="button" value="Просмотр тестового КИМ"/> Необходимо проверить корректность отображения тестового КИМ.
Код активации экзамена	Не Выполнено	Код активации экзамена: <input type="text" value="7292"/> <input type="button" value="Отчёт"/> Сформируйте отчёт и передайте ответственному организатору в аудитории.

[На главную](#)
[О программе](#)

Рис. 8. Техническая подготовка

Системное время

Убедитесь, что на компьютере установлено правильное текущее системное время, данное время будет фиксироваться в сопроводительных документах. Если время указано корректно, установите флажок в соответствующем поле.

Отображение КИМ

Для перехода к проверке корректности отображения технического КИМ на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку «Просмотр тестового КИМ».

В результате откроется экран с описанием рекомендаций по настройке компьютера для корректного отображения КИМ и перечнем проверок, которые необходимо выполнить.

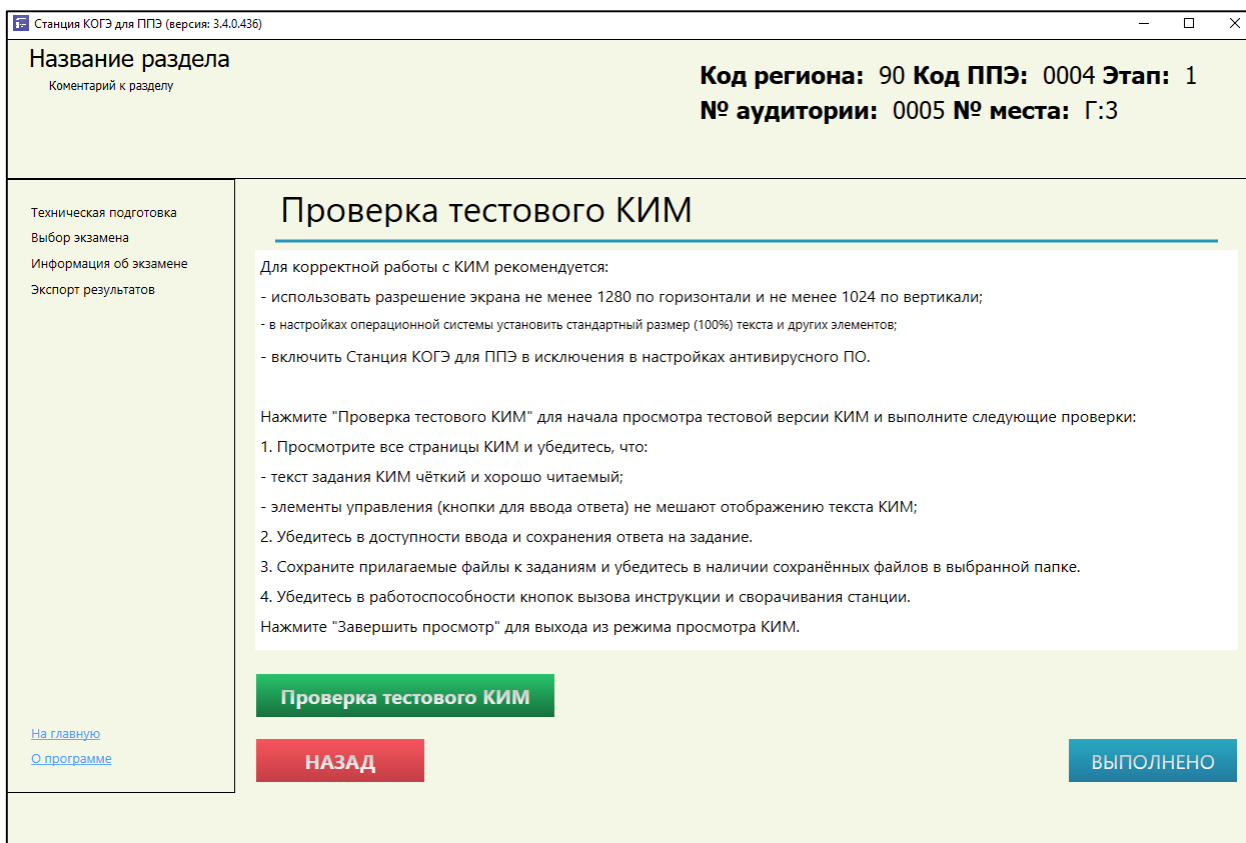




Рис. 9. Рекомендации по проверке тестового КИМ

Нажмите кнопку «**Просмотр КИМ**».

В результате на весь экран откроется форма для просмотра технического варианта КИМ в интерфейсе, соответствующем интерфейсу участника КОГЭ.

Выполните действия по проверке в соответствии с включенной в задания инструкции по проверке.

Для переключения страниц следует использовать навигационные стрелки

( ) либо кнопки навигационной панели, расположенной в левой части окна (переход к конкретному заданию по номеру).

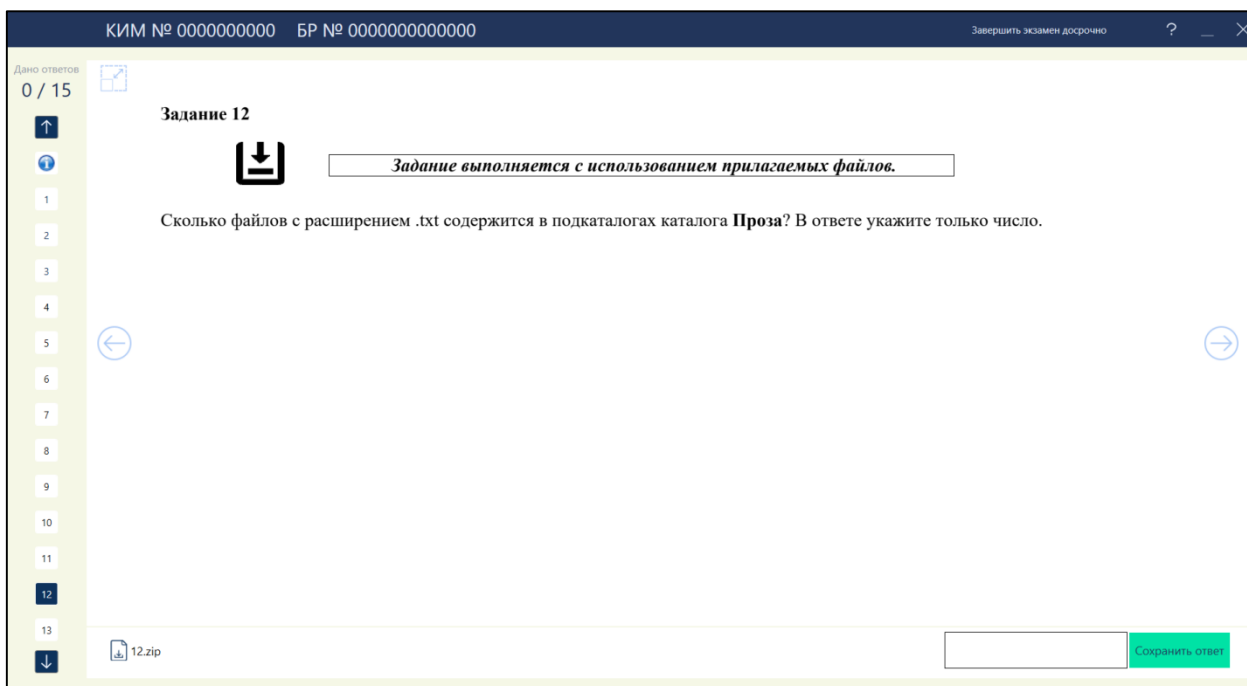


Рис. 10. Проверка работы тестового КИМ

После просмотра тестового КИМ, следует нажать кнопку «Отчет», для сохранения данных для передачи организатору в аудитории. В данном отчете указан код активации экзамена.

Далее нажимаем кнопку «Продолжить», и переходим к выбору экзамена.

7. Загрузка ЭМ и ключа расшифровки

Как указано на рисунке 6, нажимаем кнопку «Новый экзамен». Далее во вновь открывшемся окне выбираем «Этап», и указываем путь к КИМ и к ключу



Рис. 11. Окно загрузки КИМ и ключа к КИМ

И нажимаем кнопку «Продолжить».

8. Сдача экзамена по информатике и ИКТ

Ниже приведены основные этапы работы со станцией КОГЭ при сдаче экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме участниками.

Ввод номера бланка регистрации участника экзамена

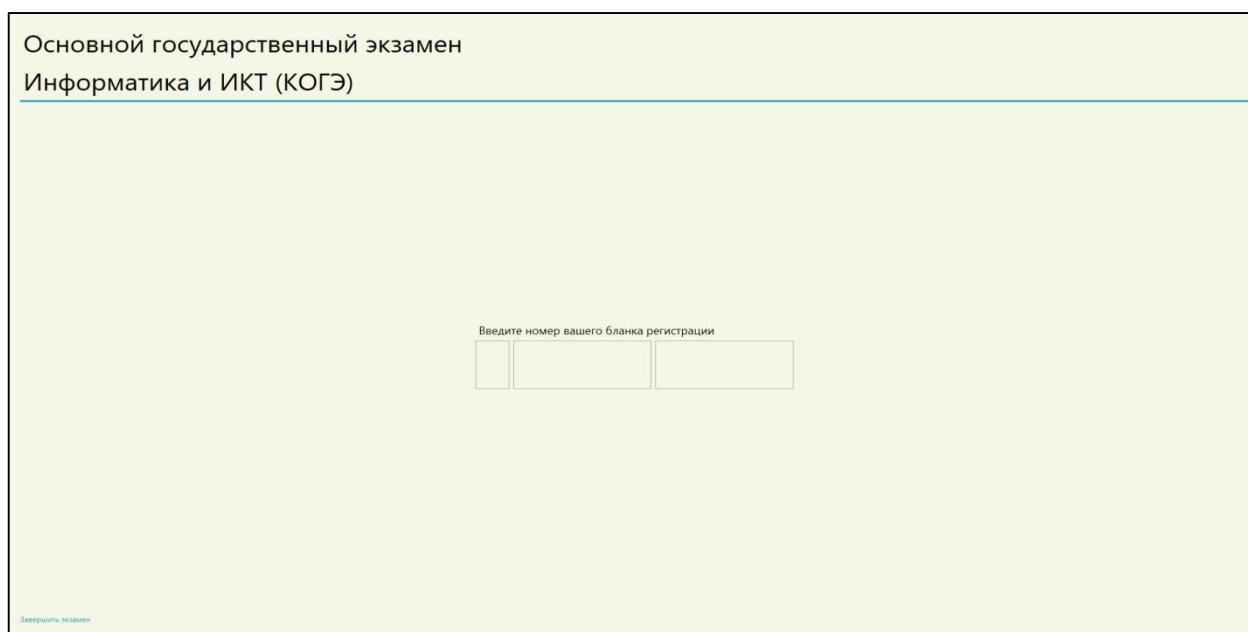


Рис. 12. Ввод номера бланка регистрации

Кнопка «Далее» появляется после ввода номера регистрационного бланка.

Основной государственный экзамен
Информатика и ИКТ (КОГЭ)

Введите номер вашего бланка регистрации

2	930019	444442
---	--------	--------

Завершить экзамен Далее

Рис. 13. Ввод номера бланка регистрации

В случае ошибки участника при вводе номера бланка регистрации появится соответствующее сообщение:

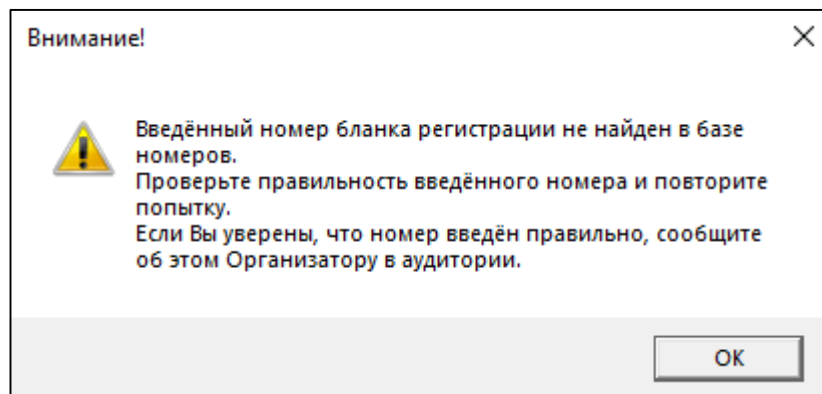


Рис. 14. Сообщение о некорректном номере бланка регистрации

Просмотр участником краткой инструкции о проведении экзамена

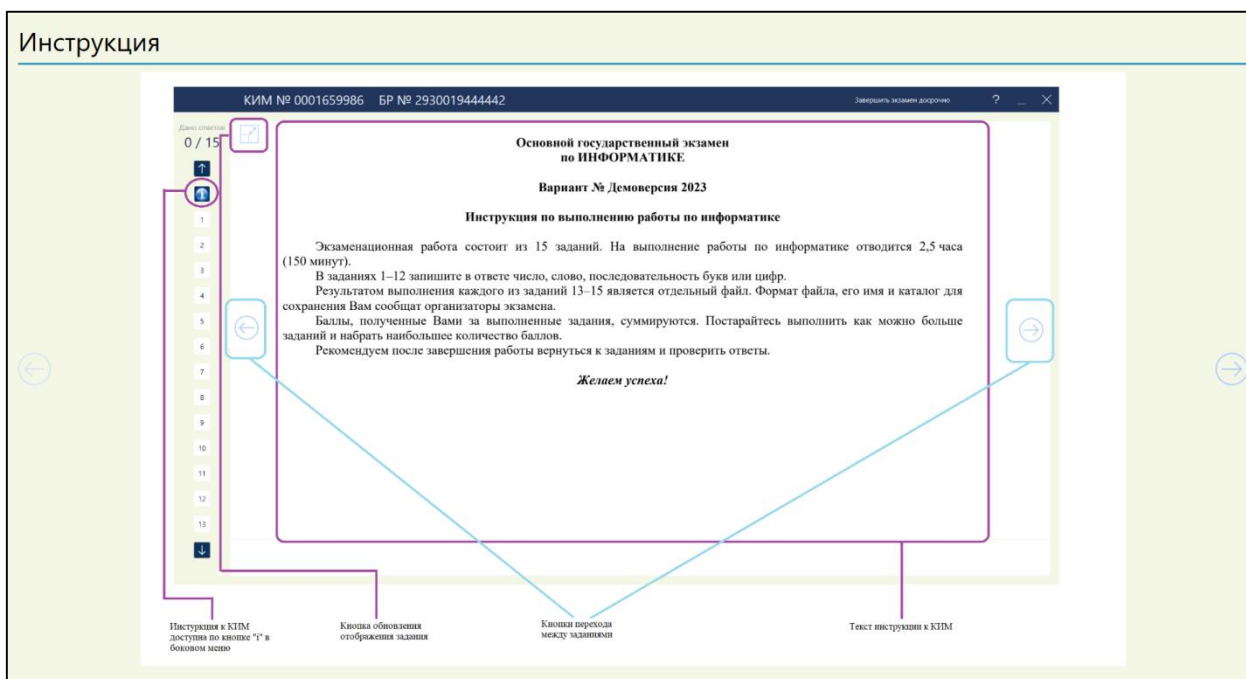


Рис. 15. Просмотр инструкции

Проверка корректности ввода номера бланка регистрации

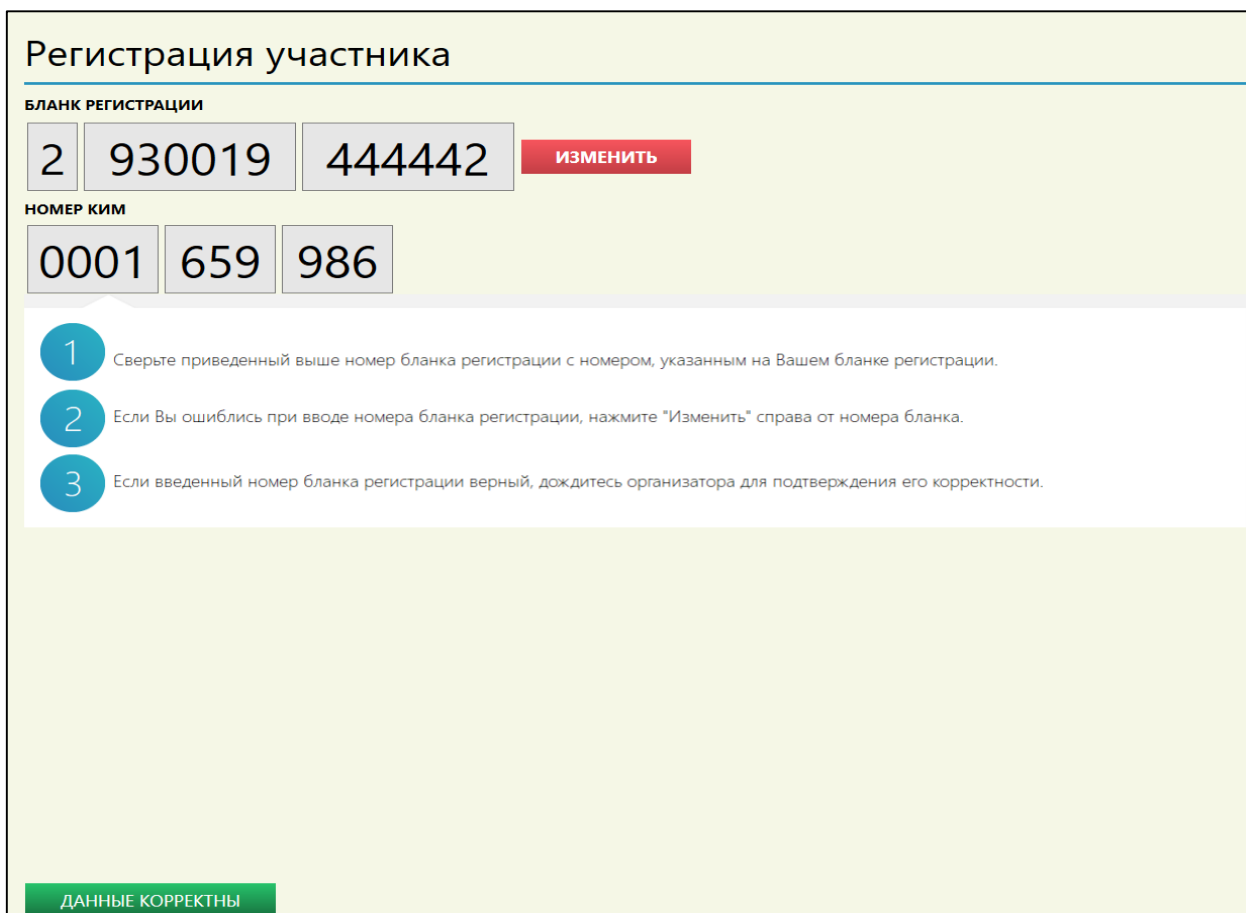


Рис. 16. Регистрация участника

В случае ошибки в номере бланка регистрации для возврата к вводу корректного номера бланка регистрации следует использовать кнопку «**Изменить**».

Подтверждение правильности ввода номера бланка регистрации выполняет **организатор в аудитории** путем сверки номера бумажного бланка регистрации и номера, введенного в ПО.

Для подтверждения следует нажать кнопку «**Данные корректны**».

Ввод кода активации для начала экзамена*

Активация экзамена

БЛАНК РЕГИСТРАЦИИ

2 930019 444442 ИЗМЕНИТЬ

НОМЕР КИМ

0001 659 986

1 Введите код активации экзамена, сообщенный организатором в аудитории.

2 Нажмите "Начать экзамен" после объявления о начале экзамена в аудитории.

Экзамен начнётся после нажатия кнопки "Начать экзамен"

ВВЕДИТЕ КОД АКТИВАЦИИ ЭКЗАМЕНА НАЧАТЬ ЭКЗАМЕН

Рис. 17. Страница активации экзамена

В случае ошибки в номере бланка регистрации для возврата к вводу корректного номера бланка регистрации следует использовать кнопку «**Изменить**».

Для начала выполнения экзаменационной работы на станции **организатор в аудитории** дает указание участникам:

1. Ввести код активации экзамена и нажать на кнопку «**Начать экзамен**».

В результате будет выполнен переход к заданиям КИМ, и начнется отсчет времени выполнения экзаменационной работы.

**Важно! Код активации одинаковый для всех станций КОГЭ в рамках апробации.*

Нештатная ситуация. Код активации потерян или не подходит

Если код активации потерян или не подходит, то следует пригласить технического специалиста.

Следующие действия выполняются техническим специалистом:

1. Нажмите на ссылку «Забыли код активации?»»
2. Введите пароль технического специалиста

В результате появится сообщение со сведениями о коде активации.

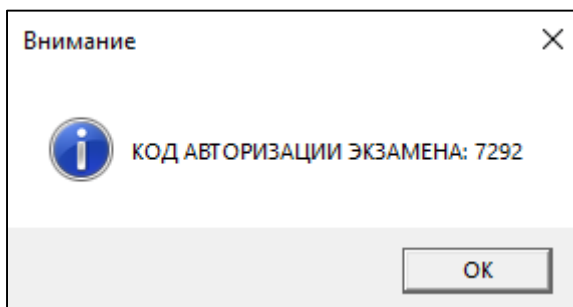


Рис. 18. Сведения о коде активации экзамена

После нажатия участником кнопки «Начать экзамен» произойдет переход участника к сдаче экзамена и начнется обратный отсчет времени.

В процессе сдачи экзамена участник может выполнять задания в любой последовательности, а также возвращаться и изменять ранее внесенный ответ.

Завершение экзамена

Для завершения экзамена требуется нажать кнопку «Завершить экзамен досрочно»

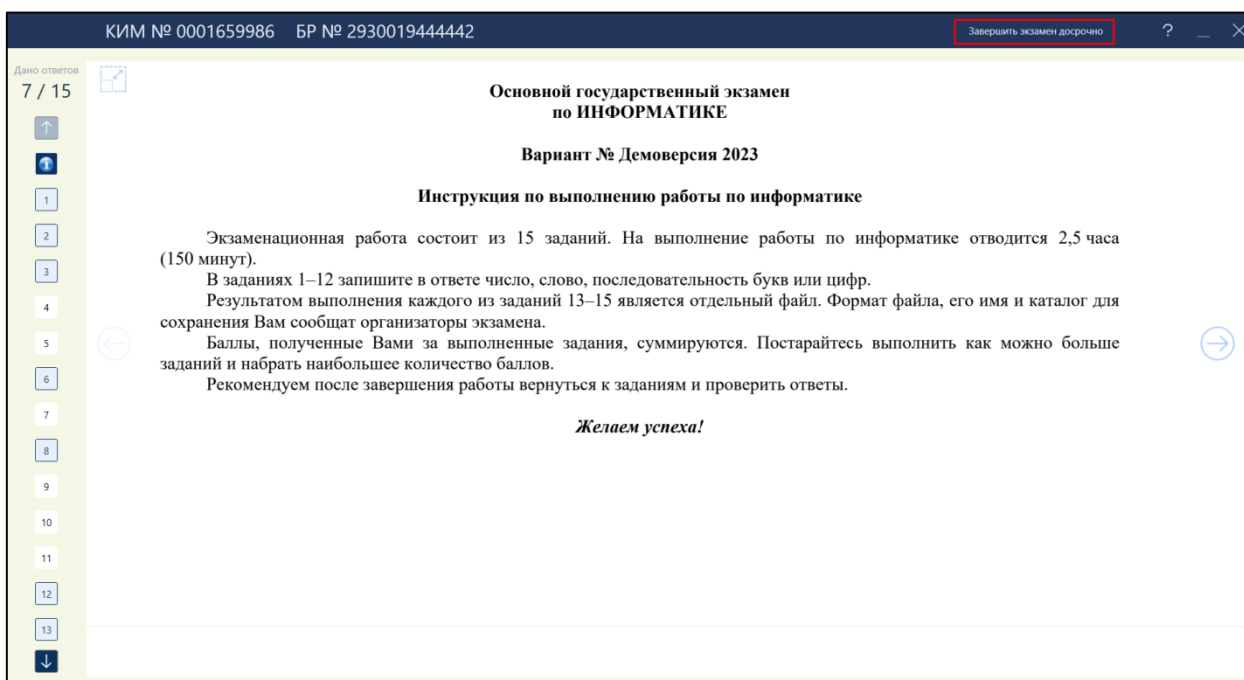


Рис. 19. Завершение экзамена

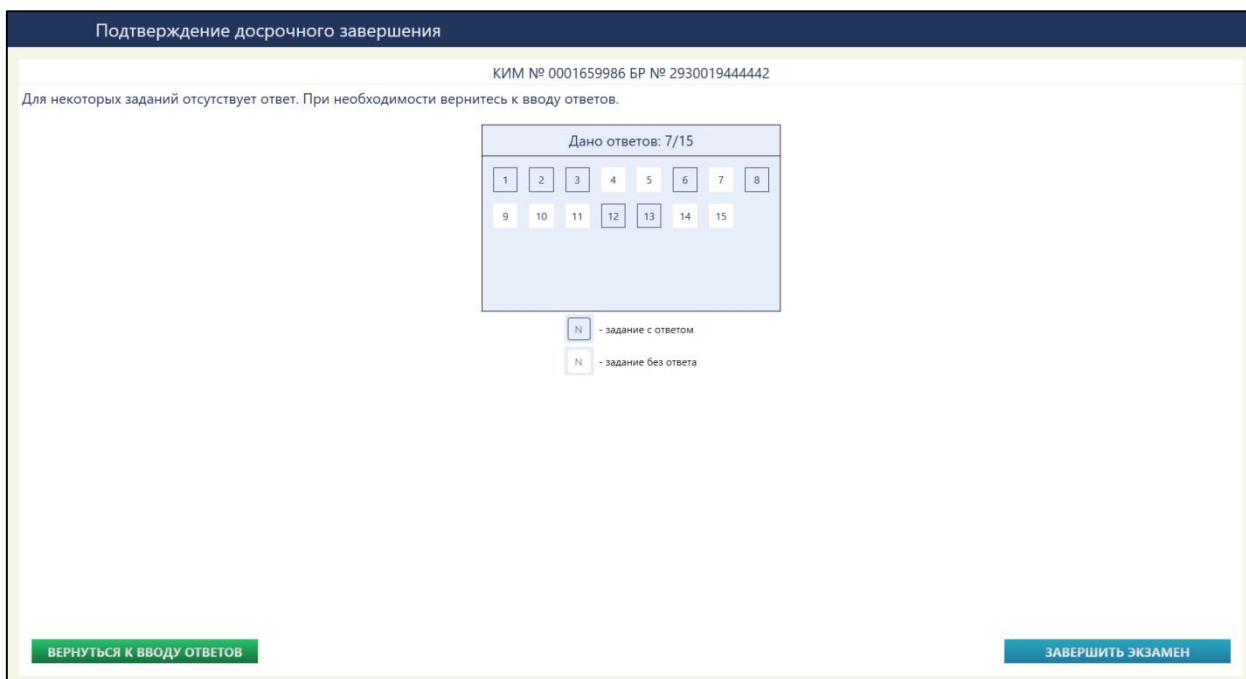


Рис. 20. Завершение экзамена

На рисунке 20 мы подтверждаем завершение экзамена, либо можем вернуться к вводу ответов. При завершении экзамена возможности ввода ответов не будет.

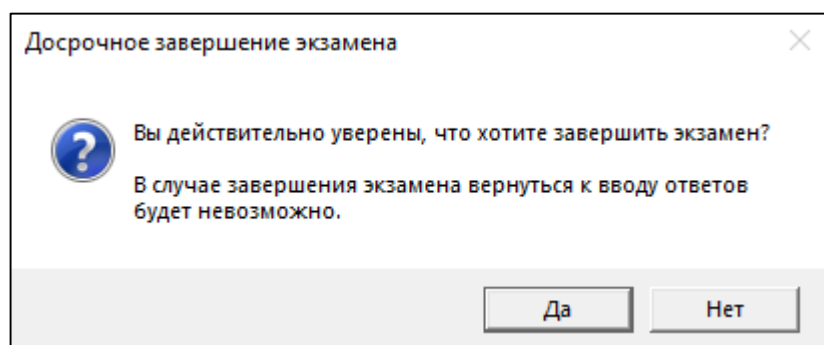


Рис. 21. Всплывающее окно «Подтверждение завершения экзамена»

На странице «Экзамен закончен» участнику отображается контрольная сумма, которую следует перенести в бланк регистрации.

Экзамен закончен

КИМ № 0001659986 БР № 2930019444442

Дано ответов: 7 / 15

Запишите контрольную сумму в соответствующее
поле бланка регистрации

Контрольная сумма
21-21-91-37-17

Введите пароль
технического специалиста

Перейти к экспорту
результата

Рис. 22. Страница «Экзамен закончен»

9. Завершение экзамена на станции

После завершения участником сдачи экзамена по информатике и ИКТ станция КОГЭ находится на странице «**Экзамен закончен**».

Дальнейшие действия выполняются техническим специалистом Для перехода к экспорту результатов экзамена:

1. На странице «Экзамен закончен» интерфейса участника введите пароль технического специалиста в соответствующего поля и нажмите кнопку «Перейти к экспорту результата».

В результате будет выполнен переход на страницу «Экспорт результатов».

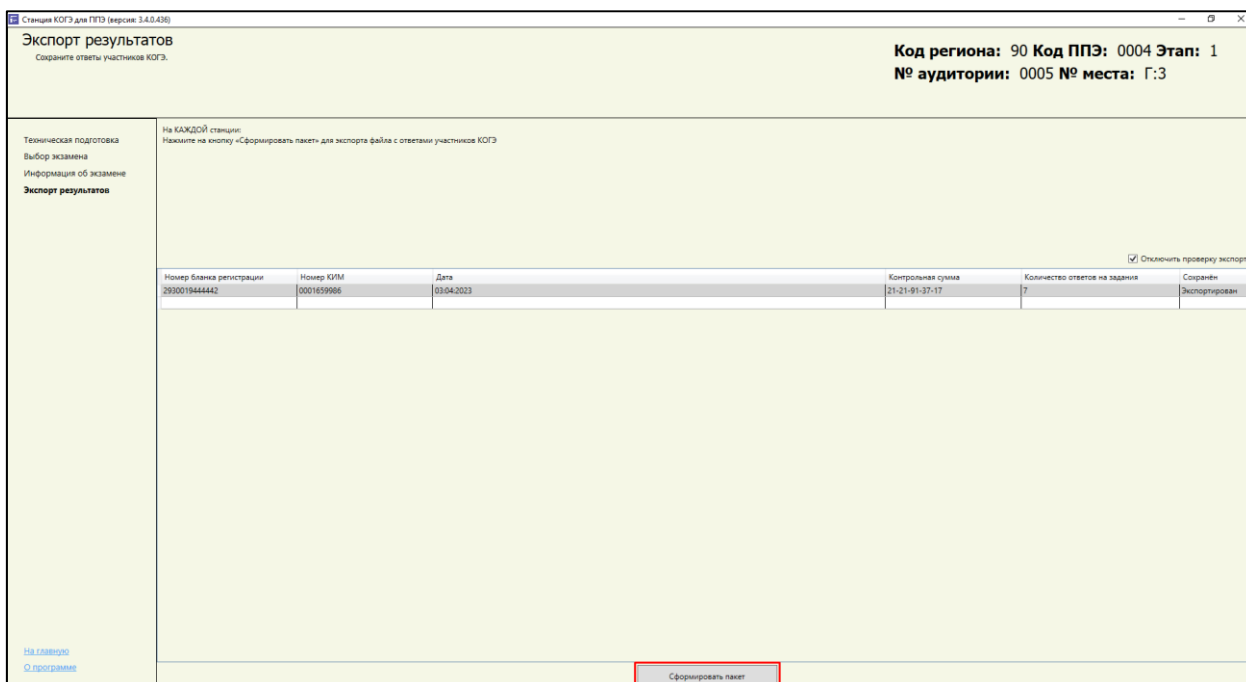


Рис. 23. Экспорт пакета с ответами

Далее программа предлагает указать путь куда сохранить файл ответа участника.

10. Завершение работы

Для завершения работы станции нажмите на крестик в верхней правой части экрана и подтвердите завершение работы приложения. Для этого потребуется ввести пароль технического специалиста.

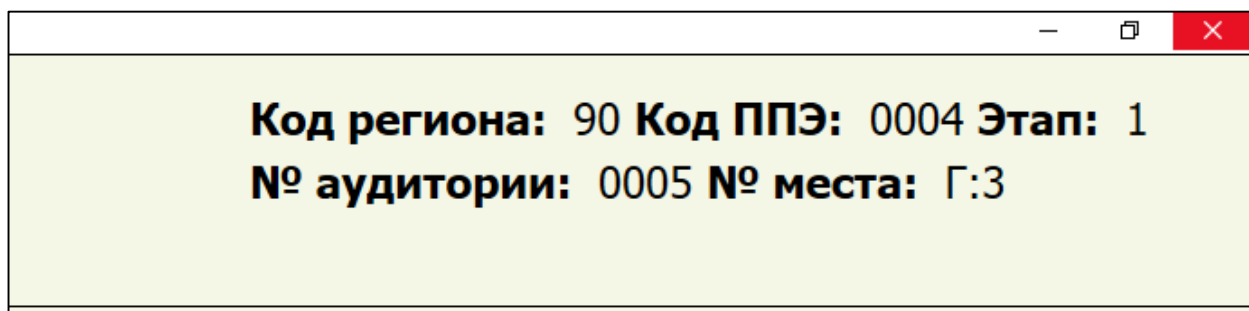


Рис. 24. Завершение работы