

Инструкция по работе с модулем «Информатика» для ППЭ

Страниц: 26

Москва 2025

Аннотация

Настоящий документ является руководством оператора (пользователя) по эксплуатации модуля по информатике для ППЭ, который обеспечивает сбор ответов участников на задания с развёрнутым ответом по предмету «Информатика» из аудиторий ППЭ и формирование экспортного файла в РЦОИ.

Оглавление

Аннотация	2
Перечень терминов и сокращений	4
1. Назначение программы	5
2. Условия выполнения программы	7
2.1. Требования к программному обеспечению	7
2.2. Требования к техническому обеспечению	7
3. Выполнение программы	8
3.1. Установка и запуск модуля	8
3.2. Работа с программой	12
3.2.1. Редактирование дополнительной информации	12
3.2.2. Добавление нового комплекта	12
3.2.3. Удаление комплекта	13
3.2.4. Неиспользованный или бракованный комплект	14
3.2.5. Восстановление комплекта	15
3.2.6. Обновление комплектов	15
3.2.7. Загрузка практической части задания	15
3.2.8. Отказ от выполнения практических заданий	19
3.2.9. Повторная загрузка практической части участника	20
3.2.10. Завершение экзамена	20
3.2.11. Выход из модуля	23
4. Нештатные ситуации	25
Приложение 1	26

Перечень терминов и сокращений

В таблице № 1 представлен перечень сокращений, присутствующих в документе.

Таблица 1. Перечень сокращений

№ п/п	Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
1	БД	База данных
2	ППЭ	Пункт проведения экзамена
3	ПО	Программное обеспечение
4	ИК	Индивидуальный комплект
5	КИМ	Контрольные измерительные материалы
6	РЦОИ	Региональный центр обработки информации
7	ОГЭ	Основной государственный экзамен
8	АТЕ	Административно-территориальная единица
9	АРМ	Автоматизированное рабочее место
10	БО № 1	Бланк ответов № 1

1. Назначение программы

Специализированное программное обеспечение модуль «Информатика» предназначен для консолидации практических ответов участников ОГЭ в аудиториях ППЭ и передачи экспортных файлов в РЦОИ.

Технология проведения экзамена по информатике предполагает выполнение практической работы участниками испытаний на персональном компьютере.

Практическая часть экзамена состоит из четырех заданий:

1. Задание № 13.1 или № 13.2 (на выбор участника) – результатом выполнения является файл с презентацией либо файл с текстовой информацией.
2. Задание № 14 – результатом выполнения является файл с электронной таблицей;
3. Задание № 15 – результатом выполнения является написанная программа (алгоритм).
4. Задание № 16 – результатом выполнения является написанная программа.

Каждому доставочному экзаменационному пакету соответствует свое программное обеспечение, содержащее информацию о номерах бланков ответов № 1. В этом случае формат имени папки с ПО будет иметь следующий вид – «ИКТ_{ДАТА ЭКЗАМЕНА}_ППЭ_{КОД ППЭ}_{(НАИМЕНОВАНИЕ ДОСТАВОЧНОГО КОМПЛЕКТА)}» (См. **Рисунок 1**):

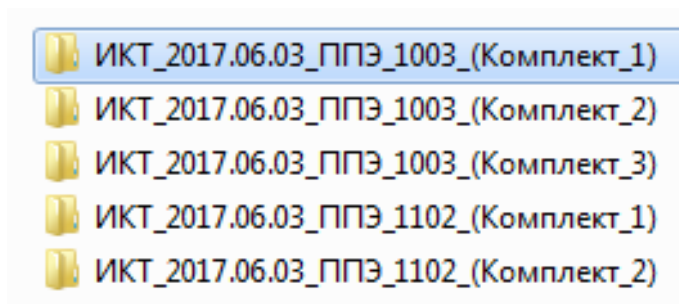


Рисунок 1. Состав программных модулей

При отсутствии у региона информации о номерах БО№ 1 в доставочных пакетах предоставляется один модуль «Информатика» с пустой базой данных для всех экзаменационных пакетов. В этом случае формат имени папки с ПО будет иметь следующий вид – «ИКТ_{(ДАТА ЭКЗАМЕНА)}» (См. **Рисунок 2**):

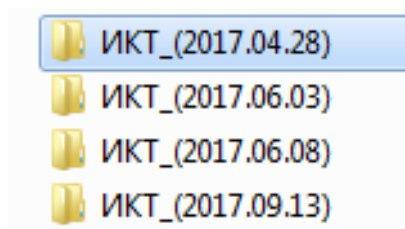


Рисунок 2. Состав программных модулей с пустой базой данных

Не позднее, чем за сутки до проведения экзамена технический специалист дополнительно готовит одно АРМ, необходимое для работы в модуле «Информатика», в каждой аудитории для ответственного организатора в аудитории (далее – АРМ организатора)

2. Условия выполнения программы

2.1. Требования к программному обеспечению

Для работы с ПО на рабочих станциях пользователей должно быть установлено следующее программное обеспечение:

Компонент	Конфигурация
Операционная система	Microsoft® Windows® 10 или более поздней версии
Программное обеспечение	- Microsoft .NET Framework 4.7.2. или более поздней версии - Программа для просмотра PDF файлов - Программа для архивирования файлов

2.2. Требования к техническому обеспечению

Для работы с ПО рабочие станции пользователей должны удовлетворять следующим минимальным требованиям к техническому (аппаратному) обеспечению:

Компонент	Конфигурация
Центральный процессор	не менее 1.4 ГГц
Оперативная память	не менее 1 Гб
Жесткий диск	не менее 1 Гб свободного дискового пространства
Минимальное разрешение экрана	1024x768

3. Выполнение программы

3.1. Установка и запуск модуля

Модуль «Информатика» не требует предварительной установки. Для использования ПО необходимо скопировать специализированный модуль в рабочую директорию АРМ организатора.

Важно! Перед запуском ПО необходимо проверить права текущего пользователя на чтение и запись в рабочей директории АРМ.

Для начала работы с ПО необходимо запустить исполняемый файл «ИКТ.bat» (См. **Рисунок 3**):

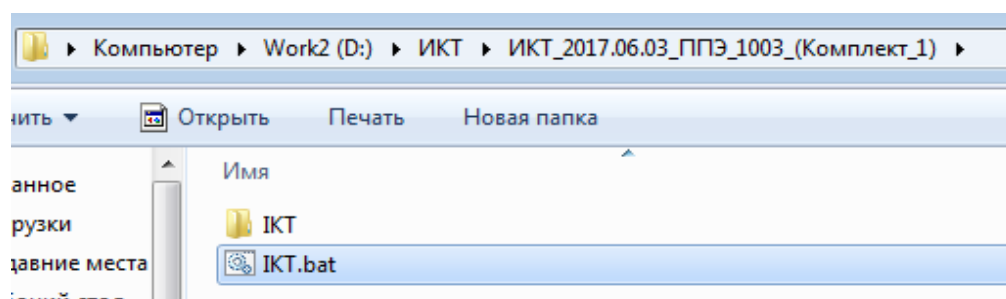


Рисунок 3. Запуск модуля «Информатика»

Если после запуска исполняемого файла «ИКТ.bat» никаких действий не произошло, требуется запустить ПО с помощью файла «ExportToRCOI_IKT.exe», расположенного внутри папки «ИКТ» (См. **Рисунок 4**):

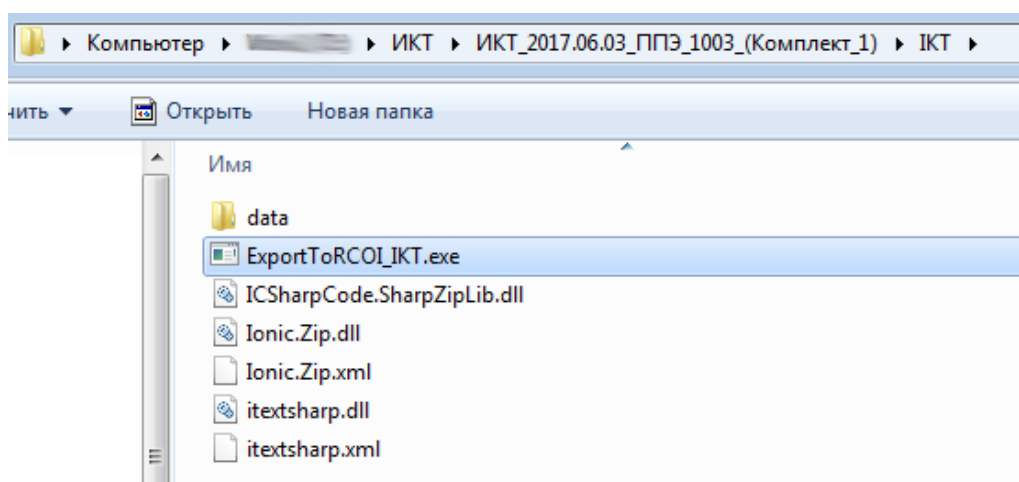


Рисунок 4. Запуск модуля «Информатика»

Примечание: исполняемые файлы ПО рекомендуется запускать от имени

Администратора.

Для загрузки в ПО списка с номерами БО№ 1 необходимо нажать на кнопку «Загрузить пакет с ИК» в меню «Программа» (См. **Рисунок 5**).

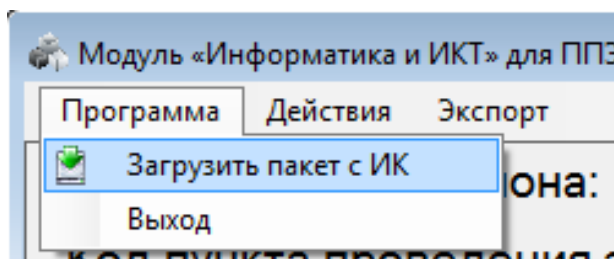


Рисунок 5. Загрузка списка с номерами БО№1

В случае если регион располагает информацией о номерах БО№ 1 в доставочных пакетах, при первом запуске ПО необходимо указать номер аудитории проведения и нажать на кнопку «Применить» (См. **Рисунок 6**). При этом откроется главное окно программы с загруженным списком номеров БО№ 1 (См. **Рисунок 7**).

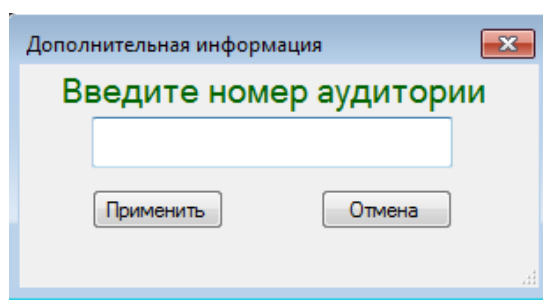


Рисунок 6. Ввод номера аудитории

Проведение государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования с применением АИС «ГИА»

Модуль «Информатика» для ППЭ

Программа Действия Экспорт

Наименование региона: Республика Беларусь Экзамен по предмету: Информатика
Код пункта проведения экзамена: 1 Дата экзамена: 2025.03.26
Номер аудитории проведения: 0001 Наименование пакета: Комплект_0001

№	Комплект №	Загрузить №13.1	Отказ	Загрузить №13.2	Отказ	Загрузить №14	Отказ	Загрузить №15	Отказ	Загрузить №16	Отказ
1	Комплект № 2416000049183										
2	Комплект № 2416000049182										
3	Комплект № 2416000049181										
4	Комплект № 2416000073773										

Версия: 5.2.1.2 Комплектов всего: 4 Файлов всего: 0 Файлов №13: 0 Файлов №14: 0 Файлов №15: 0 Файлов №16: 0

Рисунок 7. Рабочая область программы при наличии списка с номерами БО№ 1

В случае отсутствия у региона информации о номерах БО№ 1 в доставочных пакетах при первом запуске ПО необходимо указать номер ППЭ и номер аудитории проведения, после чего подтвердить введенные данные кнопкой «Применить» (См. Рисунок 8). При этом откроется главное окно программы с пустым списком номеров БО№ 1 (См. Рисунок 9).

Дополнительная информация

Введите номер ППЭ

Введите номер аудитории

Применить Отмена

Рисунок 8. Ввод номера ППЭ и номера аудитории

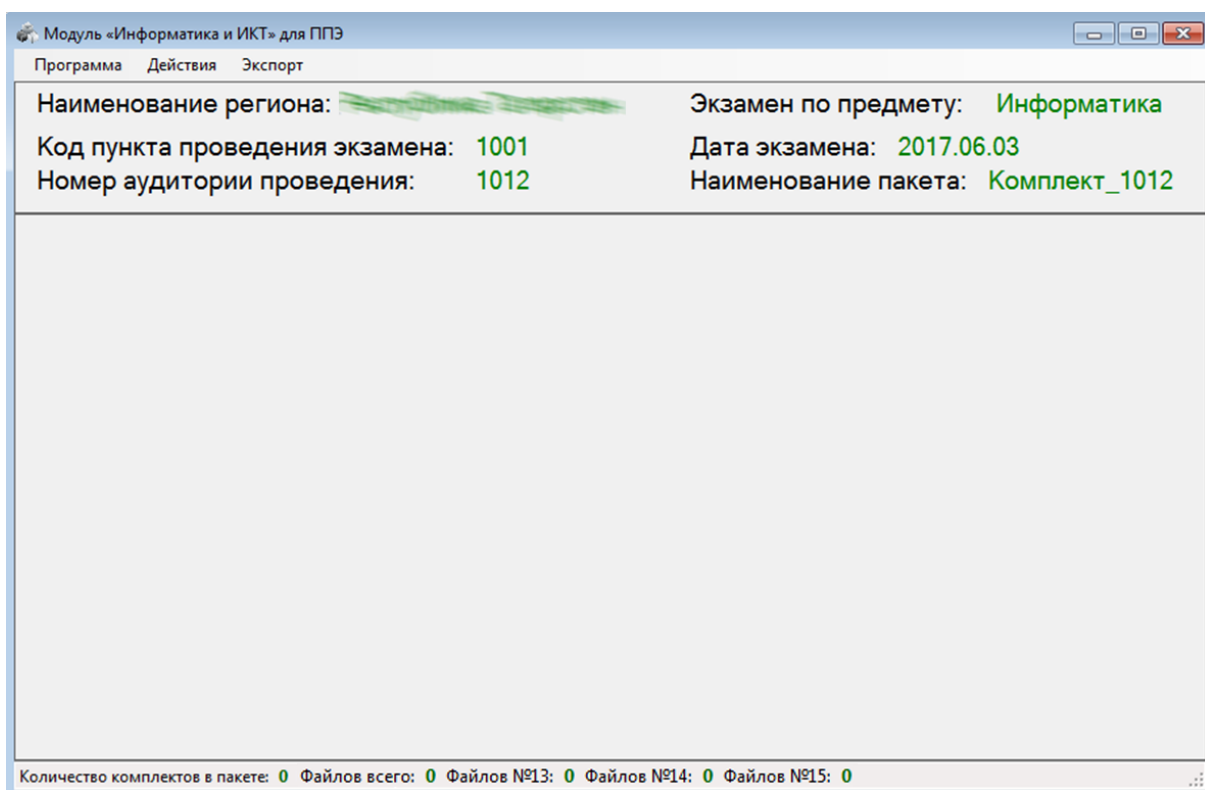


Рисунок 9. Рабочая область программы в случае отсутствия списка номеров БО№1

Ответственный организатор в присутствии технического специалиста должен убедиться в совпадении служебной информации в верхней части главного окна программы и на доставочном экзаменационном пакете, сверив дату экзамена, код ППЭ и наименование пакета (См. **Рисунок 10**):

Наименование региона:	[redacted]	Экзамен по предмету:	Информатика
Код пункта проведения экзамена:	1003	Дата экзамена:	2017.06.03
Номер аудитории проведения:	1012	Наименование пакета:	Комплект_3

Рисунок 10. Служебная информация

***Важно!** В случае отсутствия у региона информации о номерах БО№1 в доставочных комплектах наименование комплекта задается программой автоматически, используя введенный номер аудитории.*

3.2. Работа с программой

3.2.1. Редактирование дополнительной информации

Для редактирования ошибочно введенной в ПО информации о номере аудитории и/или номере ППЭ необходимо нажать на кнопку «Редактировать дополнительную информацию» в меню «Действия» (См. **Рисунок 11**). В появившемся диалоговом окне измененную дополнительную информацию сохраняем нажатием на кнопку «Применить».

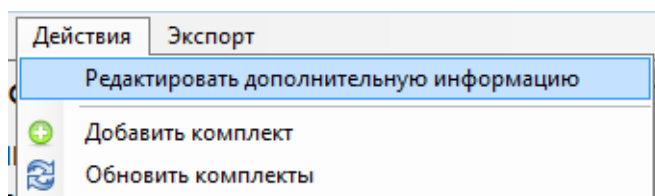


Рисунок 11. Редактирование дополнительной информации

3.2.2. Добавление нового комплекта

Важно! С 2021 года ручное добавление новых комплектов в программу невозможно!

Для добавления нового комплекта в ПО нажмите на кнопку «Добавить комплект» в меню «Действия» (См. **Рисунок 12**). В появившемся диалоговом окне введите номер нового индивидуального комплекта и нажмите на кнопку «Добавить» (См. **Рисунок 13**).

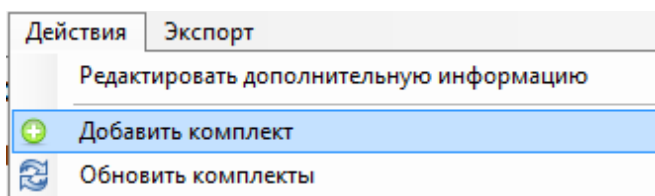


Рисунок 12. Добавить комплект

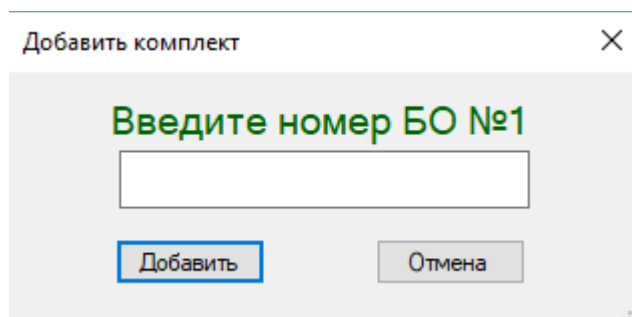


Рисунок 13. Ввод номера БО №1

Добавление нового комплекта в ПО необходимо в следующих случаях:

- у региона отсутствует информация о номерах БО № 1 в доставочных пакетах. В этом случае ответственный организатор в аудитории должен добавлять номера БО № 1 в модуль «Информатика» в каждой аудитории вручную;
- в случае использования индивидуального комплекта из резервного пакета или пакета из другой аудитории.

Появление ошибки «Введенный номер БО № 1 не найден в списке диапазона разрешенных номеров БО № 1 на текущий экзамен» при добавлении нового комплекта сигнализирует о вводе некорректного номера БО № 1 (См. **Рисунок 14**).

Важно! Решение об использовании в модуле диапазона допустимых номеров БО № 1 на текущий экзамен принимается в РЦОИ.

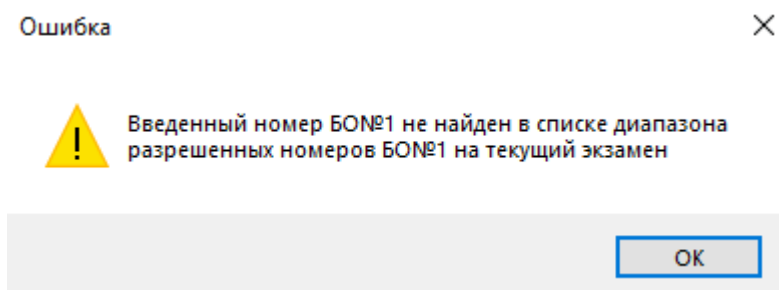


Рисунок 14. Не найден номер БО №1

3.2.3. Удаление комплекта

Важно! С 2021 года ручное удаление комплектов в программе невозможно!

Для удаления ошибочно добавленного нового комплекта в ПО нажмите на кнопку в виде красного крестика, расположенного в левом верхнем углу комплекта (См. **Рисунок 15**). В появившемся диалоговом окне подтвердите факт удаления ИК, нажав на кнопку «Удалить» (См. **Рисунок 16**).

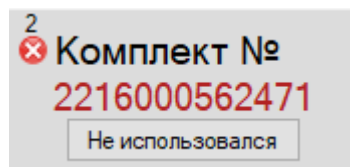


Рисунок 15. Удаление индивидуального комплекта

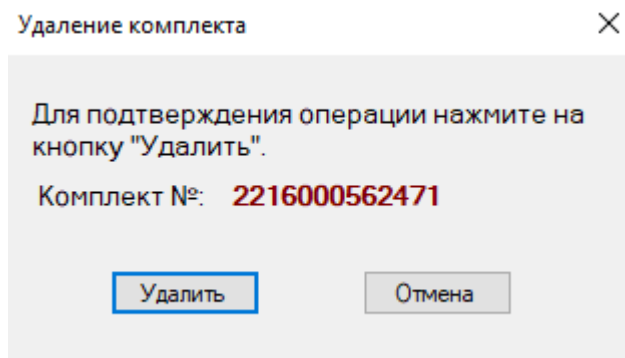


Рисунок 16. Подтверждение удаления индивидуального комплекта

Важно! Удалить можно ТОЛЬКО добавленные вручную новые индивидуальные комплекты. Если индивидуальный комплект был отдан в другую аудиторию или был испорчен, отметьте комплект как неиспользованный, ПО при экспорте в РЦОИ не будет его учитывать.

3.2.4. Неиспользованный или бракованный комплект

Важно! Данный функционал выведен из эксплуатации и более недоступен.

В случае если комплект не использовался или был забракован организатором в аудитории, необходимо нажать на кнопку «Не использовался» индивидуального комплекта (См. **Рисунок 17**):

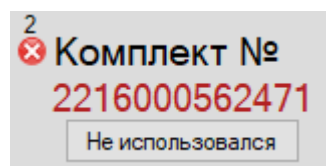


Рисунок 17. Неиспользованный или забракованный комплект

При этом рабочие области заданий № 13, № 14 и № 15 станут неактивными, изменится цвет фона комплекта на светло-розовый, кнопка «Не использовался» изменится на «Восстановить», а загруженные файлы (при наличии) удалятся, о чем будет свидетельствовать знак «-» в информационном поле каждого задания (См. **Рисунок 18**):

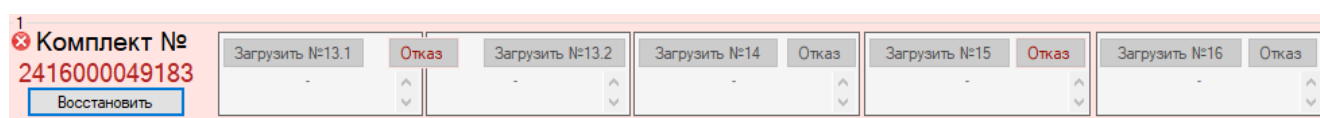


Рисунок 18. Рабочая область неиспользованного или забракованного комплекта

3.2.5. Восстановление комплекта

В случае если комплект ошибочно был отмечен как «Неиспользованный», необходимо нажать на кнопку «Восстановить» индивидуального комплекта (См. **Рисунок 18**). При этом восстановленный комплект вернется в первоначальное для работы состояние (См. **Рисунок 19**):

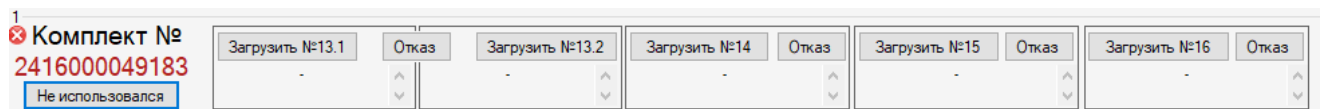


Рисунок 19. Восстановление неиспользованного или забракованного комплекта

3.2.6. Обновление комплектов

Для того чтобы повторно загрузить (обновить) индивидуальные комплекты, нажмите на кнопку «Обновить комплекты» в меню «Действия» (См. **Рисунок 20**):

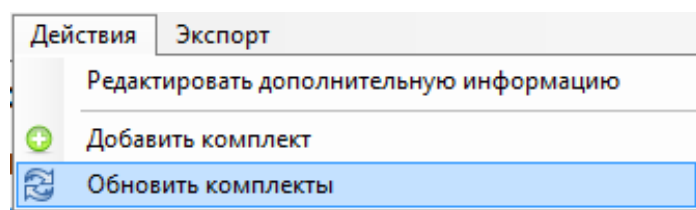


Рисунок 20. Обновление комплектов

3.2.7. Загрузка практической части задания

Для импорта в ПО файла с ответом на задания № 14, №15 и №16 необходимо в индивидуальном комплекте нажать на кнопку «Загрузить № 14», «Загрузить № 15» и «Загрузить № 16» (См. **Рисунок 21**), в появившемся диалоговом окне указать директорию до загружаемого файла и нажать на кнопку «Открыть» (См. **Рисунок 22**).

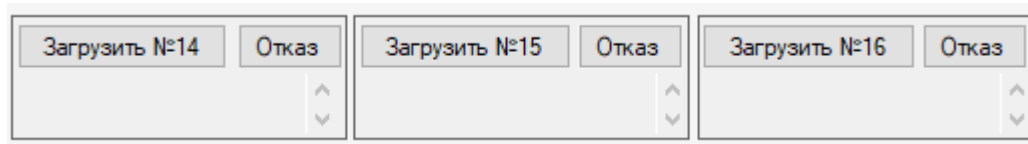


Рисунок 21. Импорт файла с ответом на задания №14, №15 и №16







Имя	Дата изменения	Тип
 14_2116000005063.docx	20.08.2020 18:04	Документ Microsoft Word
 14_2116000005070.docx	20.08.2020 18:04	Документ Microsoft Word
 131_2116000005063.pas	20.08.2020 18:04	Файл "PAS"
 132_2116000005070.pas	20.08.2020 18:04	Файл "PAS"
 151_2116000005070.pas	20.08.2020 18:04	Файл "PAS"
 152_2116000005063.pas	20.08.2020 18:04	Файл "PAS"

Рисунок 22. Выбор директории для загрузки файла с ответом

При этом кнопка «Загрузить № 14», «Загрузить № 15» и «Загрузить № 16» станет неактивной, изменится цвет фона рабочей области на «зеленый», файл импортируется в систему, о чем будет свидетельствовать информационное поле, отображающее полное имя загруженного файла (См. **Рисунок 23**):

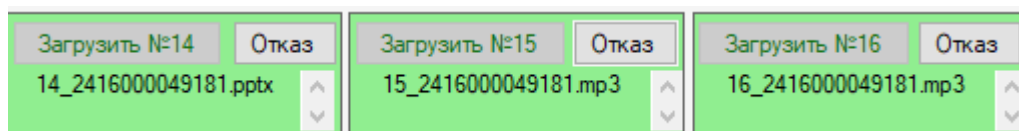


Рисунок 23. Загруженный файл с ответом на задание №14, №15 и №16

Импорт в ПО файла с ответом на задание по выбору № 13 производится аналогично. Необходимо в индивидуальном комплекте нажать на кнопку «Загрузить № 13.1» или «Загрузить № 13.2», соответственно для каждого задания (См. **Рисунок 24**) в появившемся диалоговом окне указать файл и нажать на кнопку «Открыть» (См. **Рисунок 25**).

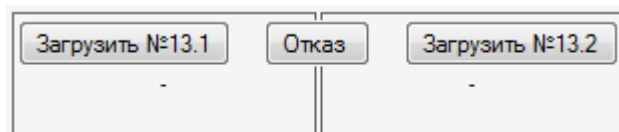


Рисунок 24. Импорт файла с ответом на задание №13





 131_2416000049181.docx	31.01.2023 14:00	Документ Micros...
 131_2416000073773.docx	31.01.2023 14:00	Документ Micros...
 132_2416000049181.xls	01.02.2023 12:57	Лист Microsoft Ex...
 132_2416000073773.xls	01.02.2023 12:57	Лист Microsoft Ex...

Рисунок 25. Выбор файла с ответом на задание №13

При этом кнопки «Загрузить № 13.1», «Загрузить № 13.2» станут неактивными, изменится цвет фона рабочих областей на «зеленый», файл импортируется в систему, о чем будет

свидетельствовать информативное поле, отображающее полное имя загруженного файла (См. **Рисунок 26** и **Рисунок 27**).

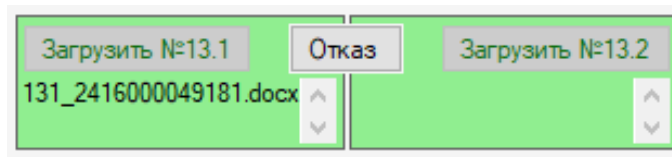


Рисунок 26. Загруженный файл с ответом на задание №13.1

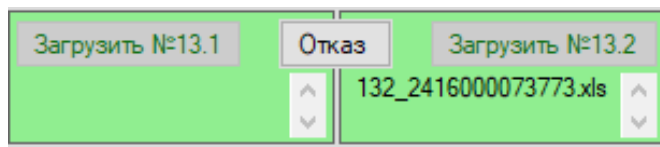


Рисунок 27. Загруженный файл с ответом на задание №13.2

В случае если номер БО№ 1 в имени файла не будет соответствовать номеру БО№ 1 в редактируемом индивидуальном комплекте, программа выдаст соответствующее сообщение.

При этом в зависимости от настройки модулей в РЦОИ возможен один из двух вариантов добавления файлов в программу:

- вариант №1. В программу запрещено импортировать файл, формат имени которого не соответствует номеру БО№ 1 в редактируемом ИК.
- вариант №2. Программа позволит принудительно импортировать файл, формат имени которого не соответствует номеру БО№ 1 в редактируемом ИК.

Описание действий при первом варианте настройки модуля.

В случае несовпадения номера задания или номера БО№ 1 в загружаемом файле модуль выдаст соответствующее информационное сообщение (См. **Рисунок 28** и **Рисунок 29**). При этом принудительный импорт файла будет невозможен. Для успешной загрузки файла необходимо вручную внести исправления в имени файла и повторить загрузку.

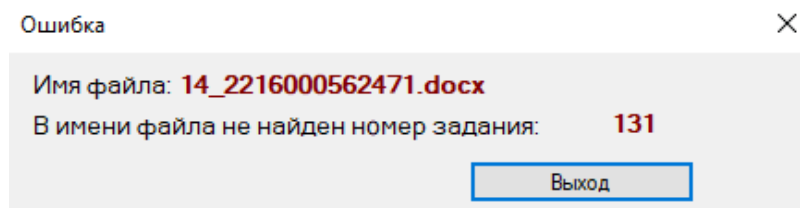


Рисунок 28. Вариант №1. В имени файла не обнаружен номер задания «14»

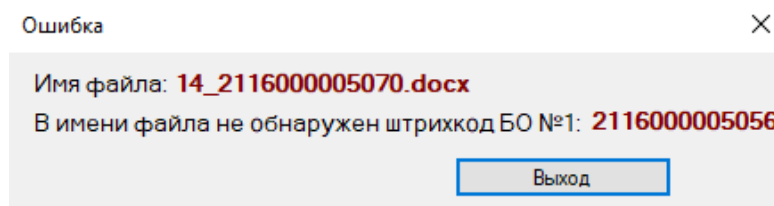


Рисунок 29. Вариант №1. В имени файла не обнаружен номер бланка ответов №1

Описание действий при втором варианте настройки модуля.

В случае если номер БО№ 1 в имени файла не будет соответствовать номеру БО№ 1 в редактируемом индивидуальном комплекте, программа выдаст соответствующее сообщение. При этом при нажатии на кнопку «Все верно, добавить» файл принудительно добавится в индивидуальный комплект. При нажатии на кнопку «Отменить загрузку» загрузка будет отменена (См. **Рисунок 30**):

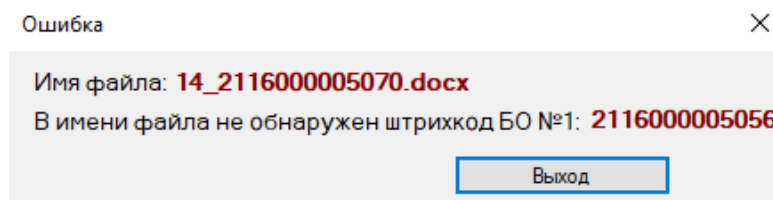


Рисунок 30. В имени файла не обнаружен номер БО№1

При несовпадении номера задания в загружаемом файле модуль позволит принудительно импортировать файл при нажатии на кнопку «Все верно, добавить». При нажатии на кнопку «Отменить загрузку» загрузка будет отменена (См. **Рисунок 31** и См. **Рисунок 32**):

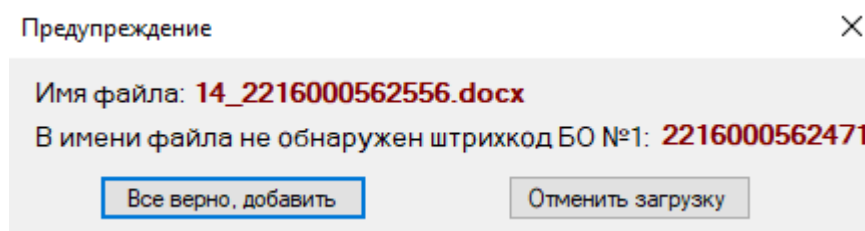


Рисунок 31. В имени файла не найден номер БО №1

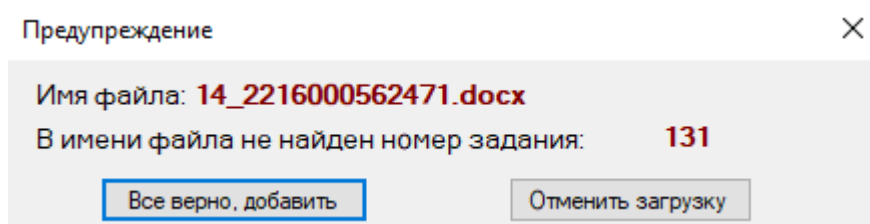


Рисунок 32. В имени файла не найден номер задания «13.1»

Важно! В заданиях № 13 можно загрузить только одно из заданий (предоставляется на выбор участнику).

Важно! Формат имени файла на задания № 14, №15 и №16 должен иметь следующий вид: «№задания»_«номер бланка ответов №1».«расширение файла». Например, 14_2216000562471.xls, где 14 – номер задания, 2216000562471 – номер бланка ответов №1, xls – расширение файла. Результат выполненной работы сохраняется в одном файле, т.е. одно выполненное задание – один файл.

Важно! Формат имени файла на задания по выбору № 13.1, № 13.2 должен иметь следующий вид: «№задания»_«номер бланка ответов №1».«расширение файла». Например, 131_2216000562471.kit, 132_2216000562471.pas, где 131 и 132 – номера заданий, 2216000562471 – номер бланка ответов № 1, kit и pas – расширения файлов. **Номера заданий 131 и 132 должны записываться без точки.** Результат выполненной работы сохраняется в одном файле, т.е. одно выполненное задание – один файл.

Важно! В случае если ответ на задания № 13.1, № 13.2 содержит проект, включающий в себя более одного файла, проект архивируется, используя установленную на персональном компьютере программу для архивации, с форматом имени файла, описанным выше (примеры: 131_2216000562471.rar, 132_2216000562471.zip, 131_2216000562471.7z). **Одно задание – один файл или архив.**

Внимание: файлы с ответами на практические задания могут загружаться в ПО по мере завершения экзамена каждым участником.

3.2.8. Отказ от выполнения практических заданий

Факт отказа от выполнения участником одного или нескольких заданий необходимо зафиксировать в ПО, нажав на кнопку «Отказ» (См. **Рисунок 33**):

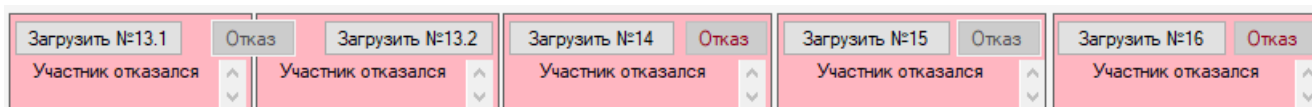


Рисунок 33. Отказ от выполнения задания №13, №14, №15 и №16

При этом изменится цвет фона рабочей области задания на темно-розовый, загруженный файл (при наличии) удалится, кнопка «Отказ» станет неактивной, кнопка «Загрузить №**» вернется в активное состояние, а в информационном поле задания появится сообщение «Участник отказался».

3.2.9. Повторная загрузка практической части участника

В случае если файл с ответом на практическое задание был ошибочно загружен в индивидуальный комплект участника, для активации кнопки загрузки «Загрузить задание №**» и повторной загрузки файла необходимо нажать на кнопку «Отказ».

3.2.10. Завершение экзамена

Завершающим этапом работы в программном обеспечении является экспорт информации для РЦОИ на съёмный носитель информации. В результате экспорта в каждой аудитории из программы выгружается специализированный архив и автоматически заполненный акт выполнения практических заданий по информатике в аудитории (форма ИКТ-5.2) (Приложение № 1).

В качестве носителя информации разрешается использовать съёмный флеш-накопитель либо съёмный жёсткий диск. Перед использованием накопителя необходимо убедиться, что на нём не содержатся вирусы и вредоносные программы, а также накопитель не имеет сохранённой сторонней информации.

Подключите съёмный накопитель к компьютеру, при необходимости установите драйвера.

Рекомендуется предварительно в корневом каталоге накопителя создать папку с четырехзначным кодом ППЭ, в которую будет производиться экспорт со всех аудиторий.

Для экспорта информации в РЦОИ нажмите на кнопку «Экспорт в РЦОИ» в меню «Экспорт» (См. **Рисунок 34**). В появившемся диалоговом окне еще раз проверьте количественные данные по аудитории (См. **Рисунок 36**).

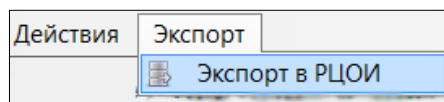


Рисунок 34. Экспорт в РЦОИ

В случае если в модуле останутся комплекты со статусом «Не использовался» или задания, в которые не были загружены файлы и они не были отмечены статусом «Отказ», программа выдаст предупреждение с подробным списком проблемных комплектов (См. **Рисунок 35**). При этом экспорт будет остановлен.

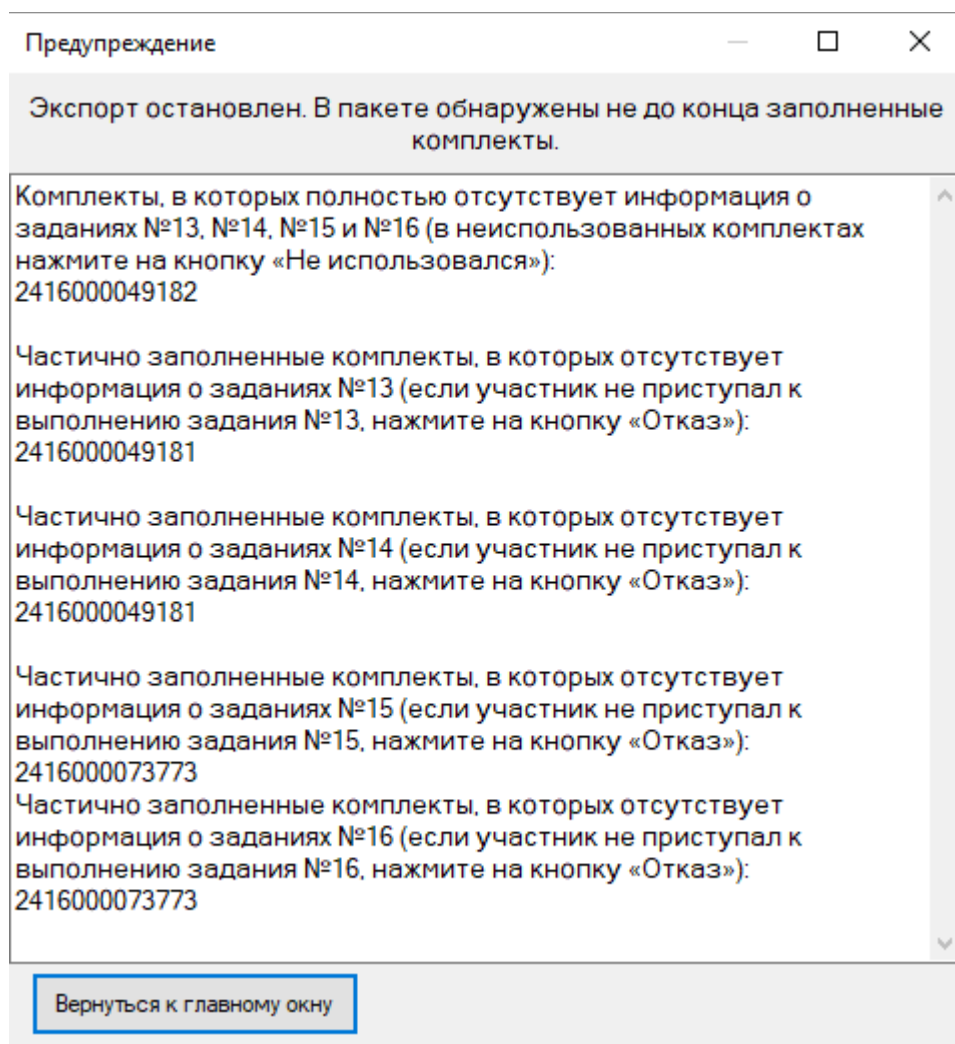


Рисунок 35. Предупреждение о незаполненных комплектах

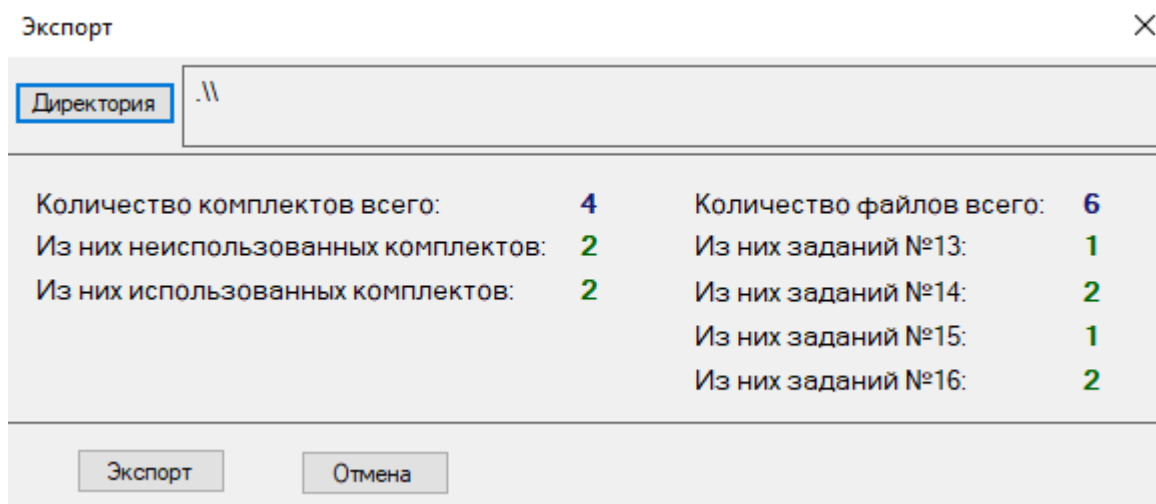


Рисунок 36. Количественные данные по аудитории.

Нажмите на кнопку «Директория». Модуль предложит указать путь для экспорта (См. **Рисунок 37**):

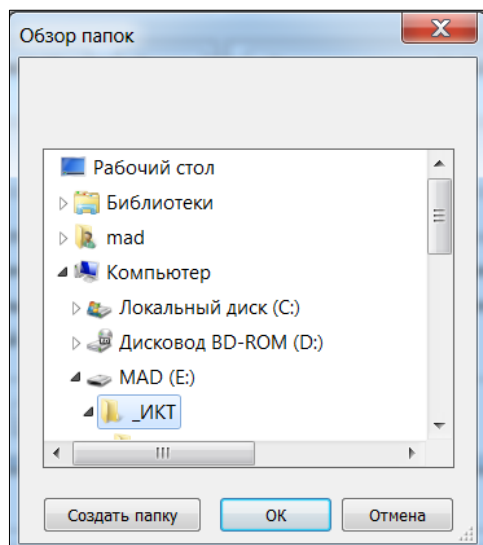


Рисунок 37. Выбор директории для экспорта

Укажите созданную ранее папку с кодом ППЭ в корневом каталоге съёмного накопителя, после чего нажмите «ОК». Дождитесь сообщения «Экспорт данных успешно завершён».

В случае, когда указана папка, к которой нет прав на запись, система отобразит ошибку (см. **Рисунок 38**)

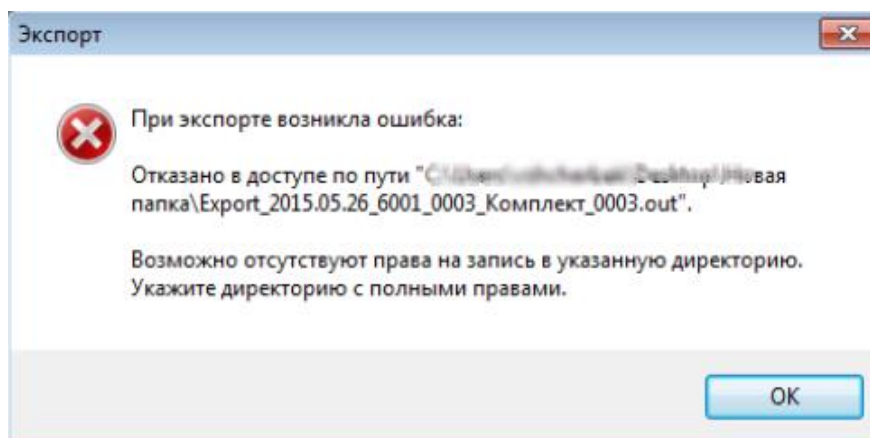


Рисунок 38. Ошибка при отсутствии прав

В случае неоднократного произведенного экспорта в РЦОИ программа выдаст соответствующее предупреждение. При повторной выгрузке базы данных предыдущие экспортные файлы, принадлежавшие текущему комплекту (аудитории), будут автоматически удалены из указанной директории (См. **Рисунок 39**):

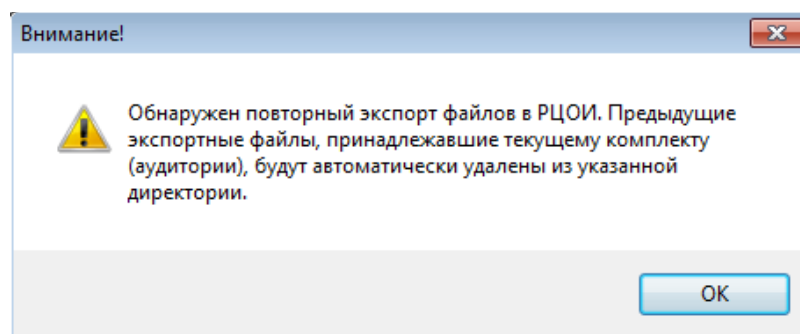


Рисунок 39. Предупреждение о повторном экспорте файлов

В результате экспорта в каждой аудитории получится по два файла (См. **Рисунок 40**):

- файл с базой данных «Export_{ДАТА ЭКЗАМЕНА}_{КОД ППЭ}_{КОД АУДИТОРИИ}_{НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЛЕКТА}.out»;
- форма ИКТ5.2 с отчетом «Акт Export_{ДАТА ЭКЗАМЕНА}_{КОД ППЭ}_{КОД АУДИТОРИИ}_{НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЛЕКТА}.pdf» (Приложение №1).

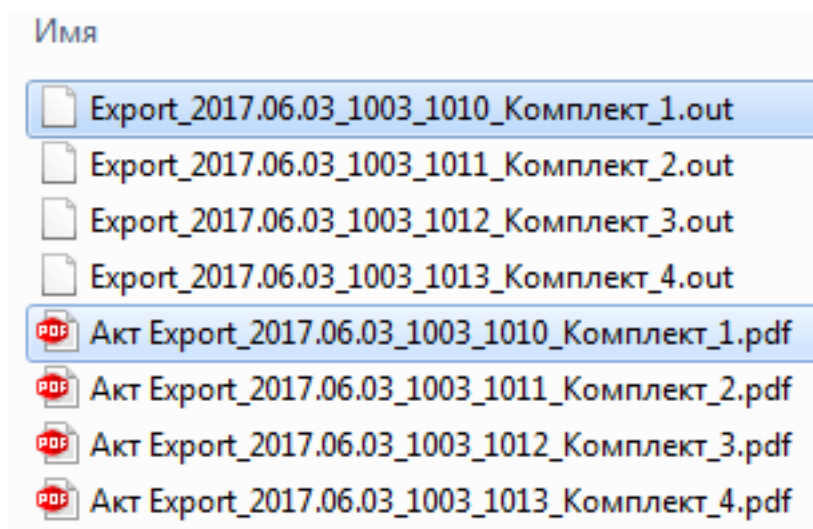


Рисунок 40. Экспортные файлы с аудиторий ППЭ

Технический специалист со всех аудиторий ППЭ собирает специализированные архивы и сохраняет их на основной носитель информации, после чего на дублирующем носителе информации формирует резервную копию файлов. Форму ИКТ-5.2 необходимо распечатать в двух экземплярах для каждой аудитории.

3.2.11. Выход из модуля

Для выхода из модуля нажмите кнопку «Выход» в меню «Программа» или используйте комбинацию клавиш на клавиатуре «Alt+F4».

Проведение государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования с применением АИС «ГИА»

Важно! Копия программы должна храниться в пункте проведения экзаменов в течение одного месяца со дня аттестационного испытания.

4. Нештатные ситуации

Модуль записывает все ошибки в журнал событий (лог-файл с записями о событиях в хронологическом порядке). Журнал событий находится в папке с приложением и имеет название «log.log». При возникновении ошибок необходимо направить на электронный адрес технической поддержки по ГИА-9 – gia-9@rustest.ru скриншот ошибки, описание действий и лог-файл.

Ниже отображена типичная ошибка при отсутствии .NET Framework 4.5 или более поздней версии (См. **Рисунок 41**):

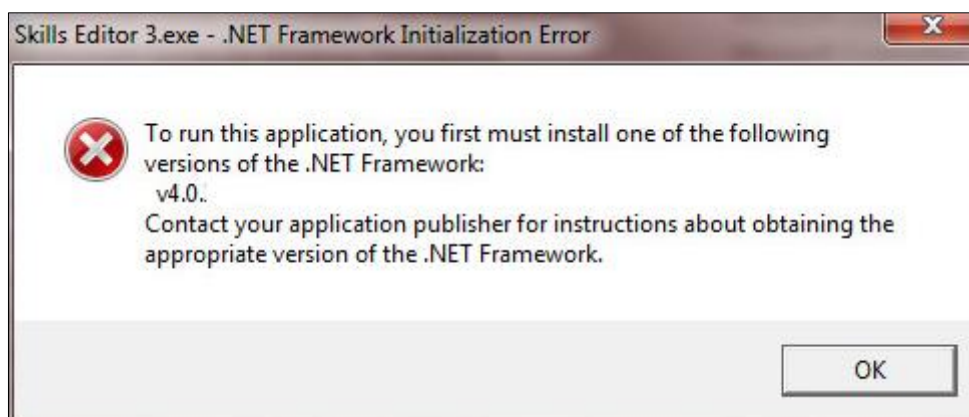


Рисунок 41. Ошибка при отсутствии .NET Framework 4.5 или более поздней версии

Другие нештатные ситуации:

Нештатная ситуация	Способы устранения
Ошибки целостности при запуске.	Скопируйте модуль заново.

Форма ИКТ-5.2

Контроль выполнения практических заданий по информатике и ИКТ в аудитории

ИКТ- 5.2
(код формы)

ППЭ)	(номер аудитории)	(наименование пакета)

Номер бланка	Использовался	13.1	13.2	14	15	16	
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Использовано ИК <input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Не использовано ИК <input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Количество файлов №13.1 <input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Количество файлов №13.2 <input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Количество файлов №14 <input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Количество файлов №15 <input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Количество файлов №16 <input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Всего файлов <input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Ответственный организатор в аудитории _____ / _____ /