Программный комплекс для проведения ГИА в ППЭ

Станция авторизации

(версия 20.1)

Руководство пользователя

Технология печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ Проведение ЕГЭ по иностранному языку с включенным разделом «Говорение» Технология перевода бланков участников ЕГЭ в электронный вид в ППЭ Технология сканирования в аудиториях ППЭ Технология доставки ЭМ по «Интернет»

MOCKBA 2020

Основные изменения

В версии 20.1 станции авторизации внесены следующие основные изменения:

- ✓ Настройки подключения к федеральному порталу содержит следующие этапы:
 - Досрочный период экзамены в соответствии с графиком проведения досрочного периода ЕГЭ в 2020 году,
 - адрес портала https://eem.rustest.ru/, резервный портал не используется;
 - Всероссийская тренировка экзамены для проведения всероссийских тренировочных мероприятий 20.02.2020 и 13.03.2020, адрес портала https://test-eem.rustest.ru/, резервный портал не используется;
 - Региональная тренировка экзамены в соответствии с графиком проведения самостоятельных региональных тренировочных мероприятий, порядок проведения данных мероприятий определяется ОИВ и РЦОИ региона, адрес портала https://test-eem.rustest.ru/, резервный портал не используется.
- ✓ Обеспечена поддержка использования Windows 10 при условии работоспособности токена и используемых криптосредств.
- ✓ Обновлены требования к техническому и аппаратному обеспечению компьютера.
- ✓ Оптимизирован интерфейс и наименования разделов.
- ✓ Упорядочены возможности использования функций станции авторизации в зависимости от наличия подтверждения настроек с использованием токена члена ГЭК
 - о Авторизация и ключ ограничения отсутствуют;
 - о Печать ДБО№2 без подтверждения настроек доступна тестовая печать ДБО№2;
 - о Файлы из РЦОИ без подтверждения настроек функции недоступны;
 - Настройки без подтверждения настроек запрещены получение адреса РЦОИ и пакета с сертификатами РЦОИ, проверка подключения к РЦОИ;
 - о Отправка в РЦОИ без подтверждения настроек функции недоступны;
 - о Мониторинг без подтверждения настроек функции недоступны;
 - Резервные копии ЭМ (доставка ЭМ на электронных носителях) без подтверждения настроек функции недоступны;
 - о Интернет-пакеты с ЭМ (доставка ЭМ по сети «Интернет») без подтверждения настроек функции недоступны;
- ✓ Упорядочены возможности использования функций *резервной* станции авторизации при наличии подтверждения настроек с использованием токена члена ГЭК
 - о Авторизация и ключ ограничения отсутствуют;
 - Печать ДБО№2 доступна тестовая печать ДБО№2, получение и печать ДБО№2 для проведения экзаменов заблокированы;
 - о Файлы из РЦОИ функции заблокированы;

- о Настройки ограничения отсутствуют;
- о Отправка в РЦОИ доступна передача тестового пакета сканирования, передача пакетов с бланками участников и аудиозаписей заблокированы;
- о Мониторинг доступна передача акта технической готовности, передача и удаление статусов, актов и журналов заблокированы;
- о Резервные копии ЭМ (доставка ЭМ на электронных носителях) функции заблокированы;
- о Интернет-пакеты с ЭМ (доставка ЭМ по сети «Интернет») функции заблокированы.

Для использования резервной станции вместо вышедшей из строя основной следует снять признак резерва в разделе «Настройки».

- ✓ В разделе «Настройки» обеспечена возможность внесения сведений об используемых основном и резервном каналам доступа в сеть «Интернет», на федеральный портал сведения передаются при передаче акта технической готовности ППЭ.
- ✓ В разделе «Печать ДБО2» обеспечена возможность подтверждения качества печати ДБО2
 всего комплекта бланков, направленных на печать.
- ✓ Добавлен новый тип запроса резервного ключа доступа к ЭМ для регионов с доставкой ЭМ по сети Интернет в случае необходимости задействования станции печати ЭМ/станции организатора только для воспроизведения заданий по аудированию.
- ✓ Добавлены новый статусы проведения экзамена для передачи в мониторинг, доступные при назначении ППЭ на письменный экзамен по иностранному языку:
 - о Аудирование успешно завершено;
 - о Аудирование не требуется (неявка).

Содержание

1	Введ	ение	9
2	Уста	новка Станции авторизации	. 10
	2.1 Г	Іредварительные действия перед установкой	. 10
	2.2	Состав дистрибутива	. 12
	2.3 Г	Іорядок установки	. 13
3	Запу	ск и настройка Станции авторизации	. 18
	3.1 Г	Іервый запуск и первичные настройки	. 18
		Стартовое окно	
	3.2.	1 Сведения мониторинга о готовности ППЭ	. 23
	3.2.	2 Сохранение сведений о работе станции	. 24
	3.3 Г	Іроверка и настройка соединения с федеральным порталом	. 24
	3.3.	1 Проверка доступа к федеральному порталу через браузер	. 27
	3.3.	2 Настройка использования прокси-сервера	. 28
	3.4 Г	Іереключение на резервный федеральный портал	. 28
	3.5 I	Ізменение и подтверждение сведений о ППЭ	. 29
	3.5.	1 Подтверждение сведений о ППЭ	. 30
	3.5.	2 Изменение сведений о ППЭ и Этапе	. 32
	3.6 H	Настройка и проверка соединения с сервером РЦОИ	. 33
	3.6.	1 Нештатная ситуация. Адрес РЦОИ на федеральный портал не передан	. 35
	3.6.	2 Нештатная ситуация. Невозможно подключиться к серверу РЦОИ по указанном	му
	адро	ecy36	
	3.7 Г	Іолучение пакета с сертификатами специалистов РЦОИ	. 37
	3.7.	1 Нештатная ситуация. Сведения о сертификатах РЦОИ для региона отсутствуют	r 4 0
4	Авто	ризация и получение ключа доступа к ЭМ	. 41
	4.1 A	лвторизация члена ГЭК	. 41
	4.1.	1 Нештатная ситуация. На сервере нет данных о сертификате члена ГЭК	. 44
	4.1.	2 Успешная авторизация: Член ГЭК назначен на экзамен	. 45
	4.1.	3 Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамены	. 46
	4.1.	4 Нештатная ситуация: Член ГЭК назначен на экзамены в другом ППЭ	. 47
	4.2	Скачивание основного ключа доступа к ЭМ	. 48
	4.2.	1 Нештатная ситуация. На сервере нет данных о сертификате члена ГЭК	. 53
	4.2.	2 Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамены	. 53
	4.2.	3 Нештатная ситуация: Член ГЭК назначен на экзамены в другом ППЭ	. 54
	4.2.	4 Член ГЭК назначен на экзамен, ключ будет размещен на портале в день экзамен	на
	в 9.	00 55	

	4.2.5	Нештатная ситуация: Ключ для региона не найден	56
	4.2.6	Член ГЭК назначен на экзамен, ключ будет доступен для скачивания после	9.3057
	4.2.7	Нештатная ситуация: В ключе отсутствуют сведения о сертификате члена Г	ЭК. 58
	4.3 По.	лучение резервного ключа доступа к ЭМ (доставка ЭМ на электронных носит	елях)
	58		
	4.3.1	Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати Э	M 59
	4.4 По	лучение резервного ключа доступа к ЭМ (доставка ЭМ по Интернет)	65
	4.4.1	Получение резервного ключа доступа к ЭМ в случае недостатка ЭМ	65
	4.4.2	Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати Э	M 71
	4.4.3	Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции для	
	воспр	оизведения задания по аудированию	77
	4.5 По	лучение пароля расшифровки ЭМ (доставка ЭМ на электронных носителях)	82
	4.6 По	лучение пароля расшифровки ЭМ (доставка ЭМ по Интернет)	87
5	Печать	ь дополнительных бланков ответов №2	94
	5.1 Дог	полнительные бланки ответов №2 (стандартные)	95
	5.1.1	Настройка и тестовая печать стандартных ДБО№2	95
	5.1.2	Получить и напечатать стандартный ДБО№2	98
	5.2 Дол	полнительные бланки ответов №2 (для китайского языка)	103
	5.2.1	Настройка и тестовая печать ДБО№2 для китайского языка	103
	5.2.2	Получить и напечатать ДБО№2 для китайского языка	106
6	Монит	оринг готовности ППЭ	112
	6.1 Пој	рядок передачи данных в систему Мониторинг готовности ППЭ	113
	6.2 Пер	редача статуса экзаменов	115
	6.2.1	Отмена ошибочно переданного статуса	119
	6.3 Пер	редача актов и журналов, акта станции авторизации	120
	6.3.1	Нештатная ситуация. Неправильный формат файла. Передача запрещена	125
	6.3.2	Нештатная ситуация. Несоответствие настройкам станции авторизации	126
	6.3.3	Нештатная ситуация. Незарегистрированная версия ПО станции	126
	6.3.4	Нештатная ситуация. Устаревшая версия ПО. Рекомендация по обновлению	ПО
		127	
	6.3.5	Нештатная ситуация. Устаревшая версия ПО. Требование по обновлению П	O . 128
	6.3.6	Нештатная ситуация. Некорректное присвоение номеров компьютеров в ПП	Э. 129
	6.3.7	Нештатная ситуация. Аудитория отсутствует в сведениях о рассадке участня	іков.
		130	
	6.3.8	Нештатная ситуация. Недопустимое применение станций в ППЭ	130
	6.3.9	Предупреждение. Ранее переданный акт будет заменен	131

		Нештатная ситуация. Станция зарегистрирована ранее как основная станция и	122
		и	132
		пештатная ситуация. Регистрация основных станции печати в день экзамена щена	133
		Нештатная ситуация. Станции авторизации и сканирования на одном компьют 133	
	6.3.13	Нештатная ситуация. Интернет-пакет, загруженный на станцию, отсутствует н	a
		альном портале (доставка ЭМ по Интернет).	
		аление ошибочно переданного акта	
7		ча экзаменационных материалов в РЦОИ	
		редача бланков участников и форм ППЭ в РЦОИ	
	7.1.1	Передача тестового пакета сканирования	
	7.1.2	Передача пакета с бланками и формами	
	7.1.3	Нештатная ситуация: Подготовлен для повторной передачи в РЦОИ	
	7.1.4	Нештатная ситуация: Передача запрещена. Неправильный формат	
	7.1.5	Нештатная ситуация: Передача запрещена. Настройки ППЭ не подтверждены.	
	7.1.6	Нештатные ситуации вида Реквизиты пакета не соответствуют экзамену	
	7.2 Пе ₁	редача аудиозаписей в РЦОИ	
	7.2.1	Нештатная ситуация: Передача запрещена. Неверная дата	
	7.2.2	Нештатная ситуация: Подготовлен с ошибкой. Код ППЭ пакета не соответству	
	коду I	ППЭ на станции авторизации	
	7.2.3	Нештатная ситуация: Подготовлен с ошибкой. Код Региона пакета не	
	соотв	етствует коду Региона на станции авторизации	158
	7.2.4	Нештатная ситуация: Подготовлен с ошибкой. Код Региона/ППЭ пакета не	
	соотв	етствует коду Региона/ППЭ на станции авторизации	159
	7.3 Пр	оверка комплектности и завершение передачи результатов экзаменов в РЦОИ	160
	7.3.1	Нештатная ситуация. Назначение на экзамен: Да. Материалы передавались в	
	РЦОИ	I: Нет	164
	7.3.2	Нештатная ситуация. Назначение на экзамен: Нет. Материалы передавались в	
	РЦОИ	I: Да	165
	7.3.3	Нештатная ситуация. Статус последнего пакета с данными по аудитории	
	Откло	онен	166
	7.4 Дол	полнительные возможности и команды работы со списком пакетов	167
	7.4.1	Команды Приостановить и Возобновить	168
	7.4.2	Команда Обновить	168
	7.4.3	Команда Удалить файлы	168

8	Получ	ение файлов из РЦОИ	170
	8.1 Пр	осмотр списка файлов, доступных для получения в ППЭ	170
	8.1.1	Статусы передачи файлов	172
	8.2 Kc	манды работы с получаемыми файлами	173
	8.2.1	Команда Обновить	173
	8.2.2	Команды Приостановить и Возобновить	173
	8.2.3	Команда Сохранить	173
	8.2.4	Команда Удалить	174
9	Получ	ение резервных копий носителей (доставка ЭМ на электронных носителях)	176
	9.1 Cc	здание заявки на получение пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ	177
	9.2 CK	ачивание пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ	180
	9.3 Co	хранение пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ на флеш-накопитель	183
1	0 Получ	ение интернет-пакетов с ЭМ (доставка ЭМ по Интернет)	185
	10.1 Ск	ачивание интернет-пакета с ЭМ	187
	10.2 Kc	манда Обновить	188
	10.3 Kc	манда Сохранить	189
1	1 Прило	жение. Передача пакета с бланками и формами ППЭ с контролем	
К	омплек	гности по рассадке	191
	11.1 Де	йствия в случае несоответствия пакетов рассадке	198
1	2 Прило	жение. Проверка работоспособности токена и криптопровайдера	201
	12.1 Ус	тановка драйвера токена и определение оборудования операционной системой	201
	12.2 Te	стирование токена с использованием КриптоПро Рутокен CSP	202
	12.3 Ул	аление сохраненных паролей	208

Термины и сокращения

В настоящем документе используются следующие условные обозначения, термины и сокращения:

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
ГЭК	государственная экзаменационная комиссия
ЕГЭ	единый государственный экзамен
ЭМ	электронные материалы
ПО	программное обеспечение
ЕПП	пункт проведения экзамена
РЦОИ	Региональный центр обработки информации
Токен	защищенный флеш-накопитель с записанным ключом
	шифрования, используемый членом ГЭК для активации ключа доступа к ЭМ

1 Введение

Станция авторизации предназначена для выполнения следующих основных задач:

- Авторизация и получение ключа доступа к экзаменационным материалам (далее ЭМ) для проведения экзаменов по технологии печати полных комплектов ЭМ в ППЭ и по иностранному языку с включенным разделом «Говорение».
- Печать дополнительных бланков ответов №2.
- Получение файлов произвольного формата из РЦОИ.
- Передача в РЦОИ пакетов с электронными образами бланков участников ЕГЭ, аудиозаписей ответов участников при применении технологии перевода бланков участников ЕГЭ в электронный вид ППЭ.
- Передача статусов, электронных актов технической готовности и журналов проведения экзамена для обеспечения мониторинга готовности и проведения экзаменов в ППЭ.
- Получение резервный копий носителей с экзаменационными материалами в случае нештатных ситуаций, связанных с электронными носителями в день экзамена: печать ЭМ, говорение, аудирование (доступен для регионов, использующих доставку ЭМ на электронных носителях).
- Получение ЭМ по сети Интернет (доступен для регионов, использующих доставку ЭМ по сети Интернет).

Настоящее руководство предназначено для технического специалиста ППЭ.

2 Установка Станции авторизации

2.1 Предварительные действия перед установкой

Перед установкой необходимо осуществить проверку технических характеристик рабочей станции на соответствие минимальным требованиям. Также необходимо проверить наличие на рабочей станции установленного требуемого программного обеспечения.

Таблица 1. Требования к техническому, аппаратному и программному обеспечению

Компонент	Конфигурация
Операционная система	Windows 7 SP1/8.1/10* (Сборка 1607 и выше), платформы:
	ia32 (x86), x64.
	*при условии работоспособности токена члена ГЭК и
	соответствующих криптосредств
Дополнительное ПО	Microsoft .NET Framework 4.5 и выше
Процессор	Количество ядер: от 4.
	Частота процессора: от 2,0 ГГц.
Оперативная память	от 4 Гбайт;
	доступная (свободная) память для работы ПО
	(неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт
Свободное дисковое	от 100 ГБайт на начало экзаменационного периода;
пространство	не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение
	экзаменационного периода.
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;
	размер шрифта стандартный – 100%.
	Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не
	ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных.
	Манипулятор «мышь».
	Клавиатура.
	Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная
	мощность, соответствующая потребляемой мощности
	подключённой рабочей станции, время работы при полной
	нагрузке не менее 15 мин

Компонент	Конфигурация
	Интернет ¹ :
	Наличие стабильного стационарного канала связи
	с выходом в Интернет.
	Наличие резервного канала связи с выходом в Интернет
	(USB-модем/альтернативный канал доступа к сети
	Интернет).
	Требования к скорости исходящего соединения с
	РЦОИ:
	Скорость используемых каналов связи должна
	обеспечивать получение передачу ЭМ из ППЭ и их
	успешную обработку РЦОИ в день экзамена.

¹ Интернет:

Требования к скорости исходящего соединения с РЦОИ:

Материалы должны быть переданы из ППЭ и успешно обработаны РЦОИ в день экзамена. Оценочное время передачи ЭМ рекомендуется определять из расчёта:

$$t = \frac{x \times m}{v}$$

где v — фактическая скорость передачи данных канала связи между ППЭ и РЦОИ, x — количество участников ЕГЭ, распределённых на дату экзамена в ППЭ, m — коэффициент объёма обрабатываемой информации на одного участника ЕГЭ. Для технологии печати полного комплекта ЭМ m = 3 МБ (или 24 Мбит).

Таким образом, для ППЭ с 5 аудиториями по 15 участников ЕГЭ и фактической скоростью передачи данных в 10 Мбит/с оценочное время передачи ЭМ составит 3 минуты.

Обратите внимание, что фактическая скорость передачи данных может отличаться от заявленной провайдером, а также может изменяться со временем из-за особенностей организации сети, технических неполадок и сбоев, а также при изменении нагрузки на сервер РЦОИ.

Требования к скорости входящего соединения с федеральным порталом:

Фактическая скорость передачи данных в ППЭ должна обеспечивать возможность получения за 4 часа наибольшего возможного объема данных ЭМ на один день проведения экзамена и соответствовать следующим характеристикам:

Малый ППЭ (до 100 участников): 0,7 Мбит/сек

Средний ППЭ (100-200 участников): 1,4 Мбит/сек

Крупный ППЭ (более 200 участников): 2,4 Мбит/сек

	топфитурация
	Требования к скорости входящего соединения с
	федеральным порталом:
	Фактическая скорость передачи данных должна
	обеспечивать возможность получения за 4 часа наибольшего
	возможного объема данных ЭМ на один день проведения
	экзамена.
Локальный лазерный	Формат: А4.
принтер (использование	Тип печати: черно-белая.
сетевого принтера	Технология печати: лазерная.
не допускается)	Размещение: настольный.
	Скорость черно-белой печати (обычный режим, А4): не
	менее 25 стр./мин.
	Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества):
	не менее 600 х 600 точек на дюйм.
	Объем лотка для печати: от 250 листов.

Конфигурация

Важно!

Для обеспечения корректной работы ПО категорически запрещается использование операционной системы, развернутой из образа. Все действия по установке ОС и драйверов используемых периферийных устройств должны выполняться непосредственно на каждом компьютере (ноутбуке).

2.2 Состав дистрибутива

Компонент

Дистрибутив **Станции авторизации** представляет собой zip-архив. Архив содержит следующие составляющие:

- ✓ Папка «Prerequisites».
 - Папка содержит установочные файлы сопутствующего программного обеспечения, необходимого для корректного функционирования станции.
 - Если указанное программное обеспечение отсутствует на рабочей станции, то оно будет автоматически установлено в процессе установки.
- ✓ Файл «Станция авторизации в ППЭ.exe», включающий номер версии. Исполняемый файл запуска установки **Станции авторизации**.

2.3 Порядок установки

Важно!

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

Для установки Станции авторизации необходимо выполнить следующие действия:

1) Распакуйте zip-архив с дистрибутивом подсистемы и запустите исполняемый файл «Станция авторизации.exe» из распакованной папки дистрибутива.

Важно!

Для корректной установки <u>не следует</u> самостоятельно запускать установку дополнительных компонентов из папки Prerequisites.

В процессе установки ПО будет установлен драйвер токена члена ГЭК, а также дополнительные специальные программные средства, необходимые для работы токена, включая криптопровайдер КриптоПро Рутокен CSP.

Установка станции авторизации должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора.

В результате откроется окно мастера установки.

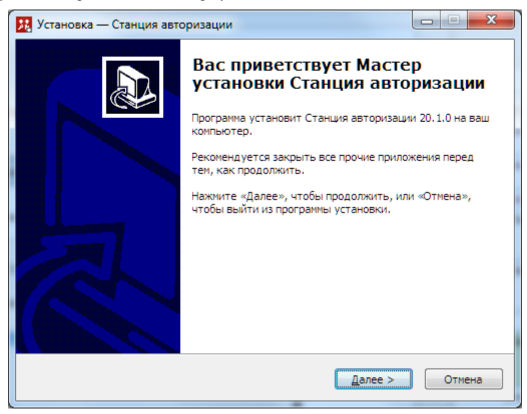


Рис. 2.1. Приветствие мастера установки

2) Для продолжения установки нажмите кнопку Далее. Откроется окно выбора папки для установки станции.

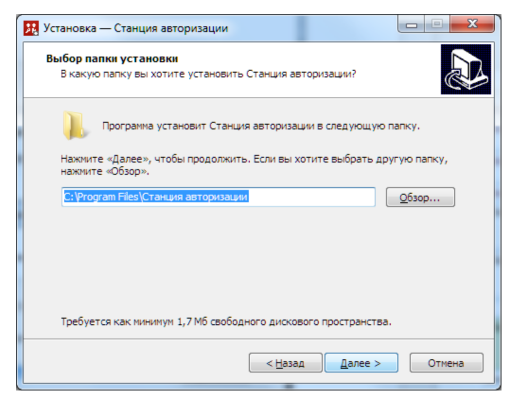


Рис.2.2. Выбор папки установки

3) При необходимости нажмите кнопку **Обзор** и в появившемся окне укажите папку, в которую необходимо установить станцию.

Важно!

Установка станции авторизации на сетевой диск недопустима — это может привести к некорректной работе станции

4) После выбора папки нажмите кнопку Далее. Откроется окно выбора папки в меню «Пуск».

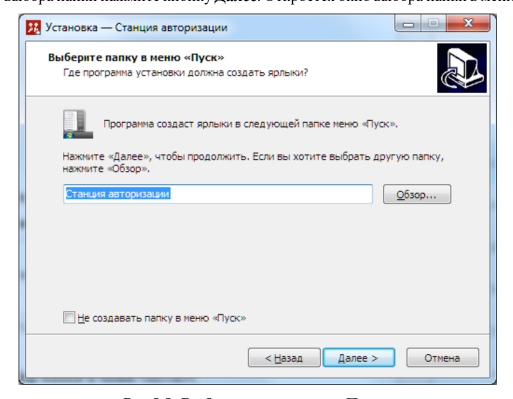


Рис.2.3. Выбор папки в меню «Пуск»

5) При необходимости нажмите кнопку **Обзор** и в появившемся окне укажите папку в меню «**Пуск**», в которой необходимо создать ярлык для запуска станции. После выбора папки нажмите кнопку **Далее**. Откроется окно выполнения дополнительных задач.

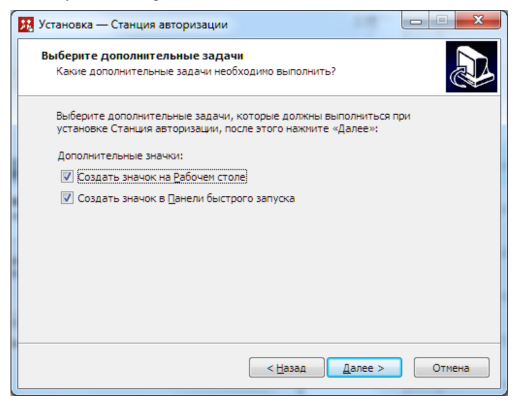


Рис.2.4. Выбор дополнительных задач для выполнения при установке станции

б) Укажите с помощью флагов, нужно ли при установке создавать значки на Рабочем столе и в Панели быстрого запуска. После выбора дополнительных задач нажмите кнопку Далее. Откроется окно подтверждения указанных ранее параметров установки комплекса.

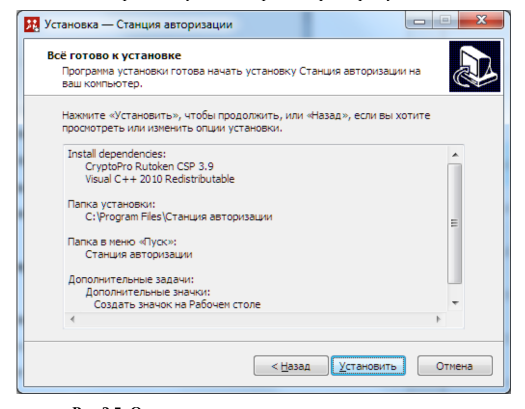


Рис.2.5. Окно подтверждения параметров установки

7) Убедитесь, что все параметры установки станции, выбранные на предыдущих шагах, указаны верно. При необходимости вернитесь на предыдущие шаги мастера установки, нажав кнопку **Назад,** или прекратите установку, нажав кнопку **Отмена**.

В случае если все параметры указаны верно, для продолжения установки нажмите кнопку **Установить**. В результате, в соответствии с выбранными параметрами установки, в указанную папку будут скопированы файлы станции авторизации, а также созданы необходимые ярлыки и значки. Выполнение данных действий отображается индикатором процесса.

Кроме этого, если необходимое программное обеспечение из папки «**Prerequisites**» дистрибутива подсистемы отсутствует на рабочей станции, то оно также будет автоматически установлено.

Важно!

Необходимо дождаться установки <u>всех</u> дополнительных программных средств и строго следовать указаниям каждого установщика.

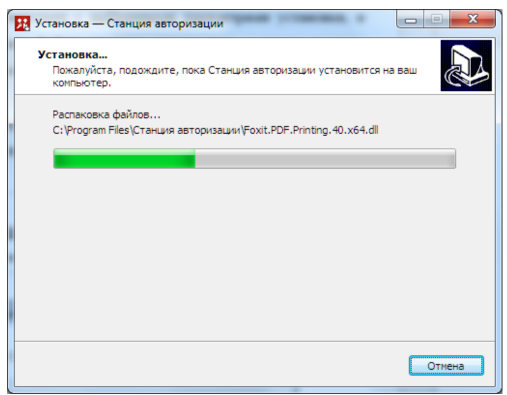


Рис.2.6. Процесс установки станции

8) После завершения процесса установки откроется окно завершения мастера установки.

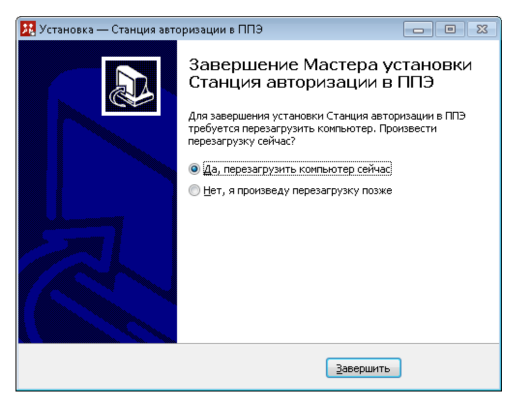


Рис.2.7. Окно завершения работы мастера установки

9) По умолчанию будет предложено автоматически выполнить перезапуск компьютера (рекомендуется).

Вы можете отказаться от перезапуска компьютера, выбрав опцию **Нет, я произведу** перезагрузку позже.

Для завершения установки нажмите кнопку Завершить.

3 Запуск и настройка Станции авторизации

Если в ходе установки **Станции авторизации** параметры установки, указанные по умолчанию, не изменялись, то для запуска можно воспользоваться ярлыком «Станция авторизации» на Рабочем столе, или выбрать ярлык в меню «Пуск», для этого выберите: **Пуск** → **Все программы** → **Станция авторизации**→ **Станция авторизации**.

Также для запуска **Станции авторизации** можно открыть исполняемый файл «StationClient.exe», расположенный в папке, в которую он был установлен (по умолчанию: «C:\Program Files\Станция авторизации»).

Важно!

Запуск станции авторизации должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора.

Важно!

Настройки станции авторизации сохраняются независимо для каждой учетной записью пользователя.

3.1 Первый запуск и первичные настройки

В случае первого запуска станции авторизации откроется страница Настройки раздела Настройки.

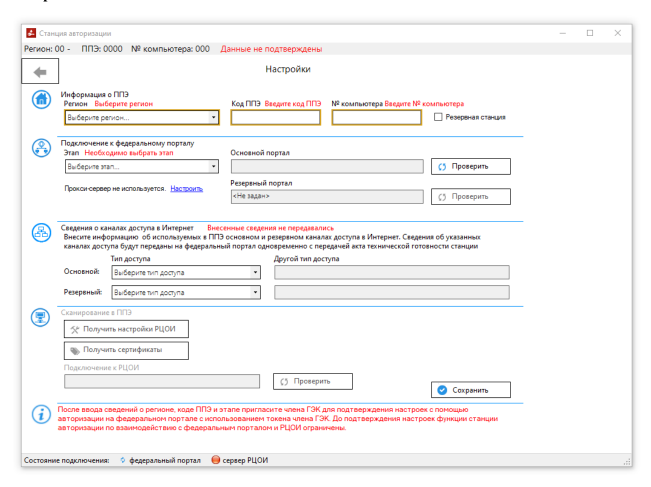


Рис. 3.1. Страница Настройки. Первый запуск станции авторизации

При первом запуске станции авторизации необходимо

- 1) заполнить следующие поля интерфейса:
- Регион выберите свой регион из выпадающего списка;
- Код ППЭ введите код своего ППЭ;
- № компьютера введите уникальный в рамках всего ППЭ номер компьютера, на котором планируется использование станции авторизации;
- **Резервная станция** отметьте это поле в случае, если данная станция используется как резервная, в этом случае часть функций будет ограничена;
- Этап выберите одно из значений:
 - Досрочный период подключение к основному федеральному порталу https://eem.rustest.ru/, используйте при проведении экзаменов досрочного периода;
 - Всероссийская тренировка подключение к тренировочному федеральному порталу https://test-eem.rustest.ru/, используйте при проведении всероссийских тренировочных экзаменов;
 - Региональная тренировка подключение к тренировочному федеральному порталу https://test-eem.rustest.ru/, используйте при проведении самостоятельных региональных тренировочных мероприятий;
 - Другой подключение к федеральному порталу, адрес которого введен в строке подключения, используйте при получении соответствующих рекомендаций «горячей линии».

После выбора этапа автоматически выполняется проверка подключения к основному федеральному порталу и, в случае успеха, выполняется загрузка информации о резервном федеральном портале (если его использование предусмотрено в рамках выбранного этапа).

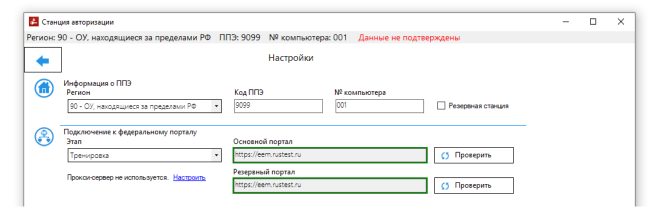


Рис. 3.2. Страница Настройки. Заполнены основные сведения о станции авторизации

 Если использование резервного портала предусмотрено, выполните проверку соединения с резервным федеральным порталом, нажав кнопку Проверить рядом с полем Резервный портал. В случае успешной проверки поле с адресом резервного портала будет обведено зеленым цветом.

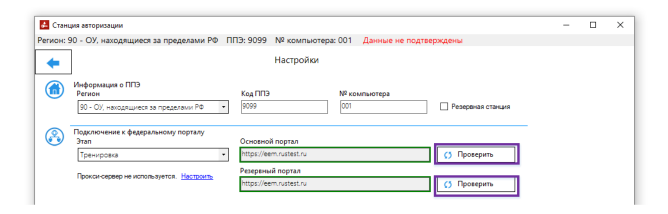


Рис. 3.3. Страница Настройки. Выполнена проверка доступа к резервному порталу.

- 3) Внесите сведения о каналах доступа в сеть Интернет:
 - Основной выберите тип используемого основного канала из выпадающего списка или значение «Другое», в этом случае необходимо прокомментировать тип доступа в поле Другой тип доступа
 - Резервный выберите тип используемого резервного канала из выпадающего списка или значение «Другое», в этом случае необходимо прокомментировать тип доступа в поле Другой тип доступа. В случае отсутствия резервного канала укажите «Отсутствует» (напоминание об отсутствии резервного канала будет выведено в строку состоянию рядом с информацией о наличии подключения к федеральному порталу и серверу РЦОИ.

Важно!

Сведения об используемых каналах доступа в сеть Интернет будут переданы на федеральный портал при передаче акта технической готовности станции авторизации. В случае изменения вида и количества используемых каналов не забудьте внести новые сведения при проведении контроля технической готовности.

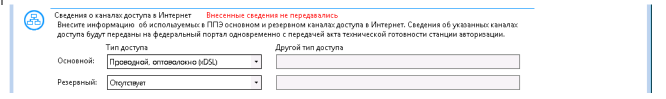


Рис. 3.4. Страница Настройки. Ввод сведений о наличии каналов доступа в Интернет.

4) После заполнения перечисленных данных нажмите на кнопку Сохранить.

В результате будет доступен переход на стартовое окно станции авторизации.

При последующих запусках станции авторизации будет сразу открываться стартовое окно, повторно указывать регион, вводить код ППЭ и выбирать этап не нужно.

Важно!

До тех пор, пока не будут сохранены перечисленные сведения о ППЭ, при запуске станция будет открываться на странице **Настройки.**

3.2 Стартовое окно

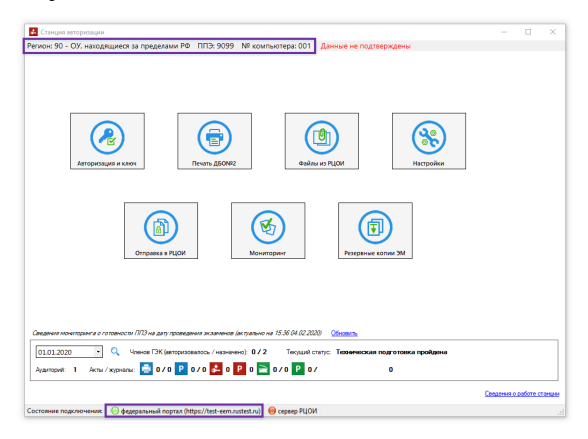


Рис. 3.5. Стартовое окно Станции авторизации. Отображение сведений о настройках (доставка ЭМ на носителях).

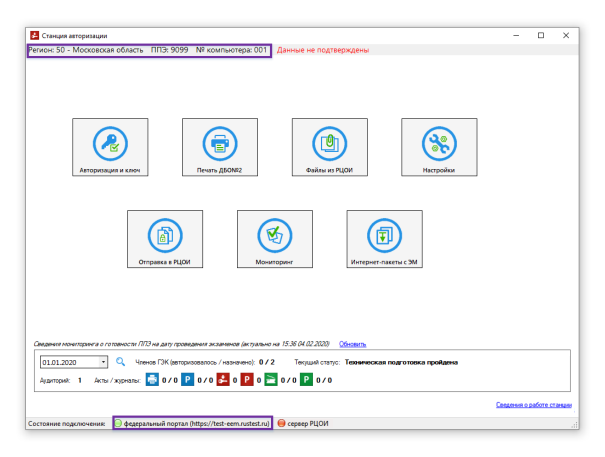


Рис. 3.6. Стартовое окно Станции авторизации. Отображение сведений о настройках (доставка ЭМ по Интернет).

В верхней части окна станции авторизации отображаются сведения о регионе и номере ППЭ, а внизу, в строке состояния — состояние подключения и адрес выбранного федерального портала, а также состояние подключения к серверу РЦОИ. Данная информация отображается во всех разделах станции авторизации.

В стартовом окне станции авторизации доступна возможность перехода в следующие разделы:

- ✓ **Авторизация и ключ** авторизация и получение ключа доступа к ЭМ с федерального портала, формирование и передача резервного ключа доступа для заданной аудитории и резервной станции печати ЭМ, подтверждение настроек: кода региона и ППЭ (см.4 Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ).
- ✓ **Печать** ДБО№2 печать дополнительных бланков ответов №2 (см. 5 <u>Печать</u> дополнительных бланков ответов №2).
- ✓ Файлы из РЦОИ получение файлов произвольного портала из РЦОИ (см. 8 Получение файлов из РЦОИ).
- ✓ **Настройки** ввод и изменение параметров ППЭ и настроек подключения к федеральному порталу и серверу РЦОИ, получение пакета сертификатов членов ГЭК (см. пп. <u>3.1</u>, <u>3.3</u> и 3.6).
- ✓ Отправка в РЦОИ передача пакетов с бланками участников ЕГЭ и аудиозаписей участников ЕГЭ в РЦОИ (см. 7 Передача экзаменационных материалов в РЦОИ).

- ✓ Мониторинг передача сведений о статусах технической подготовки и проведения экзамена, актов технической готовности и журналов проведения экзаменов. (см. 6 Мониторинг готовности ППЭ).
- ✓ **Резервные копии ЭМ** формирование заявок и получение резервных копий носителей с ЭМ для печати ЭМ, говорения или аудирования в случае нештатных ситуаций с электронными носителями в день экзамена (см. <u>9 Получение электронных пакетов</u>). Доступно для ППЭ, получающих ЭМ на электронных носителях.
- ✓ **Интернет-пакеты с** ЭМ получение ЭМ по сети Интернет (см. <u>10 Получение ЭМ по</u> <u>Интернет</u>). Доступно для ППЭ, получающих ЭМ по сети Интернет.
- ✓ Сведения мониторинга о готовности ППЭ информация о состоянии подготовки и проведения экзамена на выбранную дату экзамена.

3.2.1 Сведения мониторинга о готовности ППЭ

В информационном блоке *Сведения мониторинга о готовности ППЭ на дату проведения* экзаменов отображается информация о текущем статусе, авторизациях членов ГЭК, переданных актах и журналах:

- выберите дату экзамена, по умолчанию устанавливается дата ближайшего экзамена;

Членов ГЭК (авторизовалось/назначено): **0 / 2** - количество назначенных и авторизованных членов ГЭК (засчитывается авторизация не ранее 2-х рабочих дней), для просмотра сведений об авторизации используйте значок лупы;

Текущий статус: **Техническая подготовка пройдена** - информация о последнем переданном статусе на выбранную дату;

Аудиторий: **3** - количество аудиторий, назначенных на экзамен или **нет рассадки**, если для ППЭ отсутствует рассадка;

Акты / журналы: - информация о переданных основных и резервных актах и журналах станций ППЭ в соответствии с технологией проведения экзамена в ППЭ:

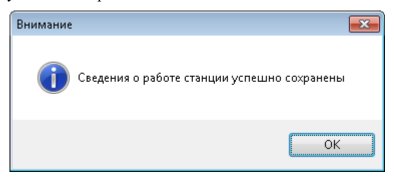
- Акты и журналы *основных* станций печати ЭМ (станций организатора)
- Акты и журналы *резервных* станций печати ЭМ (станций организатора)
- Акты и журналы *основных* станций сканирования в ППЭ
- Р Акты и журналы *резервных* станций сканирования в ППЭ
- **А**кт *основной* станции авторизации
- Р Акт *резервной* станции авторизации

Для актуализации сведений о мониторинге используйте ссылку Обновить.

3.2.2 Сохранение сведений о работе станции

В случае возникновения нештатной ситуации при обращении на горячую линию службы поддержки ППЭ может потребоваться предоставить информацию о работе станции авторизации.

Для формирования архива со сведениями о работе станции нажмите ссылку Сведения о работе станции и в открывшемся диалоговом окне выберите папку для сохранения. В выбранной папке будет создан архив и появится сообщение:



Имя архива имеет вид: RR_PPPP_NNN_Station_LOG_DDMMYYYY_hhmm.zip , где RR – код региона, PPPP - код ППЭ, NNN - № компьютера, DDMMYYYY - дата формирования, hhmm - время формирования.

Важно!

Дополнительно к сформированному архиву приложите скриншоты с описанием нештатной ситуации.

3.3 Проверка и настройка соединения с федеральным порталом

- 1) Для проверки подключения к *основному* федеральному порталу перейдите в раздел **Настройки** и на странице **Настройки** нажмите кнопку **Проверить** рядом с полем «Основной портал».
 - При проверке подключения к основному порталу также обновляются сведения о резервном портале.
- 2) Для проверки подключения к *резервному* федеральному порталу нажмите кнопку **Проверить** рядом с полем «Резервный портал».

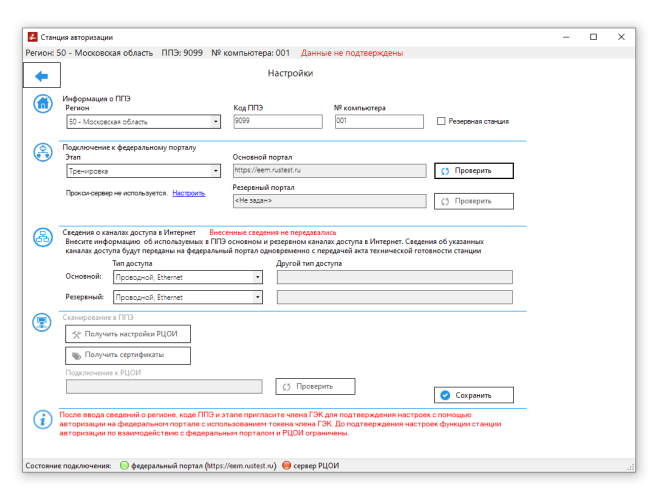


Рис. 3.7. Проверка подключения к федеральному порталу

В случае успешной проверки поле с адресом подключения к федеральному порталу будет обведено зеленым цветом, индикатор подключения к порталу в строке состояния показа зеленым цветом.

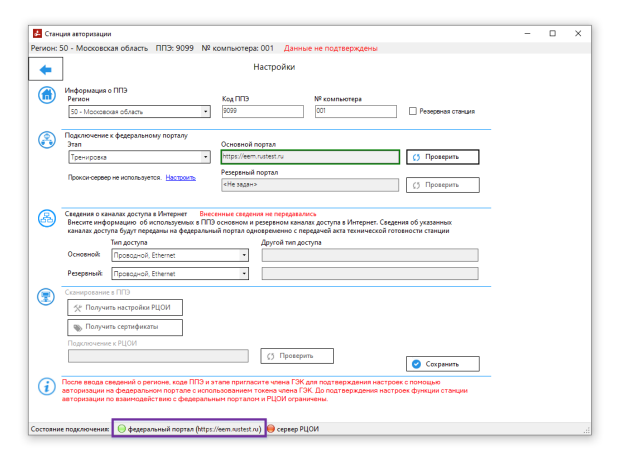


Рис. 3.8. Результат проверки - успешное подключение к порталу

При отсутствии соединения поле с адресом подключения будет обведено красным цветом, индикатор подключения к порталу показан красным цветом.

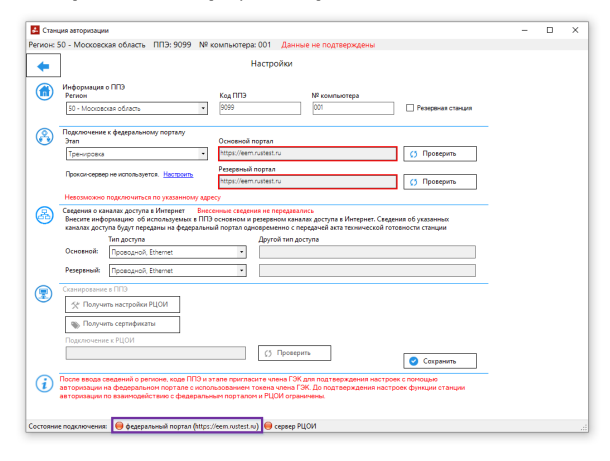


Рис. 3.9. Результат проверки – невозможно подключиться к порталу

Возможные причины невозможности установить соединение с основным федеральным порталом:

- ✓ Отсутствие интернет-соединения;
- ✓ Не настроен прокси-сервер, используемый для доступа в интернет;
- ✓ Доступ закрыт на уровне провайдера по политике безопасности;
- ✓ Используется интернет-фильтр.

Если для доступа используется прокси-сервер с авторизацией, выполните настройки в соответствии с п. 3.3.2 Настройка использования прокси-сервера.

3.3.1 Проверка доступа к федеральному порталу через браузер

В случае если было получено сообщение об отсутствии соединения с порталом, следует проверить наличие на станции авторизации доступа к сети Интернет, настройки брандмауэра Windows и других сетевых экранов, использующихся на рабочей станции. Адреса основного и резервного порталов не должны блокироваться используемыми сетевыми экранами и интернет-провайдером.

Для проверки доступности и работоспособности *основного* портала также следует выполнить следующие действия:

1) Скопируйте в строку браузера следующий адрес и перейдите по нему:

Для тренировочного (апробационного) портала:

https://test-eem.rustest.ru/KeyService.svc

Для основного портала:

https://eem.rustest.ru/KeyService.svc

- 2) В случае если появится сообщение об ошибках в сертификате безопасности сайта, все равно продолжайте его открытие.
- 3) В появившемся окне для авторизации укажите:

Логин: 1

Пароль: 1

В результате авторизации в окне браузера отобразится текст ХМL-файла.

В этом случае проверка доступности основного портала считается успешно завершенной.

Для проверки доступности и работоспособности *резервного* портала также следует выполнить следующие действия:

- 1) Скопируйте в строку браузера адрес, указанный в поле **Резервный портал** и перейдите по нему.
- 2) В случае если появится сообщение об ошибках в сертификате безопасности сайта, все равно продолжайте его открытие.

В случае появления окна авторизации проверка доступности *резервного* портала считается успешно завершенной.

Важно!

Если удалось подключиться к порталу через интернет-браузер, но получено сообщение об отсутствии доступа в станции авторизации, необходимо проверить настройки брандмауэра Windows и других сетевых экранов, а также настроить доступ через проксисервер в случае его использования в ППЭ.

3.3.2 Настройка использования прокси-сервера

Если интернет-соединение в ППЭ осуществляется с использованием прокси-сервера, требующего авторизацию, то необходимо указать параметры авторизации в станции авторизации, для этого:

- 1) Перейдите в раздел Настройки станции авторизации.
- 2) Перейдите по ссылке **Настроить** рядом с информационным сообщением «Прокси-сервер не используется».
- 3) В блоке **Использовать настройки прокси-сервера** поставьте отметку «**Использовать прокси-сервер**» и укажите имя пользователя и пароль для подключения к прокси-серверу.

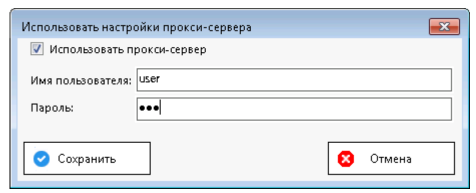


Рис. 3.10 Ввод сведений для авторизации на прокси-сервере.

- 4) Сохраните настройки соединения с прокси-сервером факт использования настроек будет показан зеленым информационным сообщением «Использовать прокси-сервер».
- 5) Нажмите кнопки **Проверить** рядом с полем «**Основной портал»** и «**Резервный портал»** для проверки соединения.

Если параметры авторизации указаны верно и портал доступен, то поле «**Основной портал**» будет обведено зеленым цветом.

3.4 Переключение на резервный федеральный портал

В случае глобальной недоступности основного федерального портала принимается решение об активации резервного федерального портала.

В этом случае на станции авторизации выполняется *автоматический* переход на резервный федеральный портал.

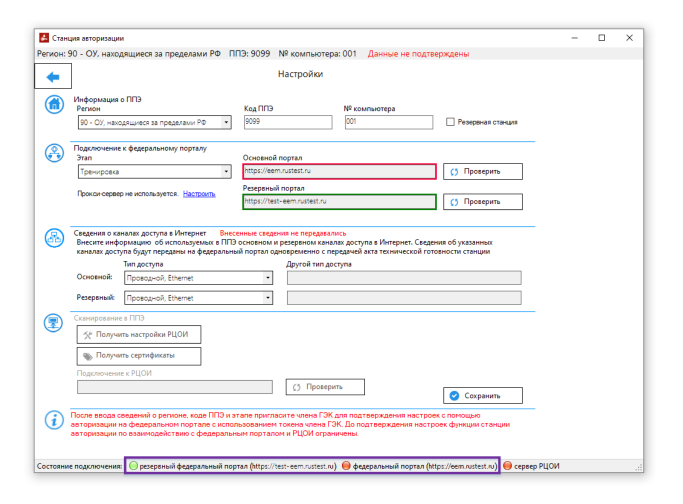


Рис. 3.11. Переключение на резервный федеральный портал

Информация о переходе на резервный портал будет отображена в строке состояния.

Важно!

При восстановлении работоспособности переключение на основной федеральный портал будет выполнено автоматически.

В режиме подключения к резервному федеральному порталу часть функций ограничена:

- ✓ Получение настроек РЦОИ не поддерживается.
- ✓ Печать односторонних дополнительных бланков ответов №2 в объеме фиксированного резерва, без учета назначенных участников.
- ✓ Получение электронных пакетов с экзаменационными материалами (доставка ЭМ на электронных носителях) ранее созданные заявки должны быть созданы повторно.
- ✓ Мониторинг и фиксация фактов авторизации в ограниченном виде.
- ✓ Получение ЭМ по сети Интернет в ограниченном виде.

3.5 Изменение и подтверждение сведений о ППЭ

Для работы части функций ППЭ необходимо подтвердить введенные сведения о ППЭ: регион и код ППЭ. До подтверждения данных о ППЭ запрещены следующие действия:

- ✓ Получение пакета с сертификатами специалистов РЦОИ и адреса подключения к РЦОИ.
- Передача материалов в РЦОИ, включая тестовые пакеты сканирование.

- ✓ Передача и отмена переданных ранее статусов в систему мониторинга.
- ✓ Передача и удаление актов и журналов в систему мониторинга.
- ✓ Печать дополнительных бланков ответов №2 для проведения экзамена.
- ✓ Получение файлов произвольного формата из РЦОИ.
- ✓ Получение электронных копий носителей с ЭМ (доставка ЭМ на электронных носителях).
- ✓ Получение интернет-пакетов с ЭМ по сети Интернет (доставка ЭМ по Интернет).

3.5.1 Подтверждение сведений о ППЭ

Для подтверждения сведений о ППЭ необходимо выполнить авторизацию с использованием токена члена ГЭК субъекта, указанного в настройках станции авторизации.

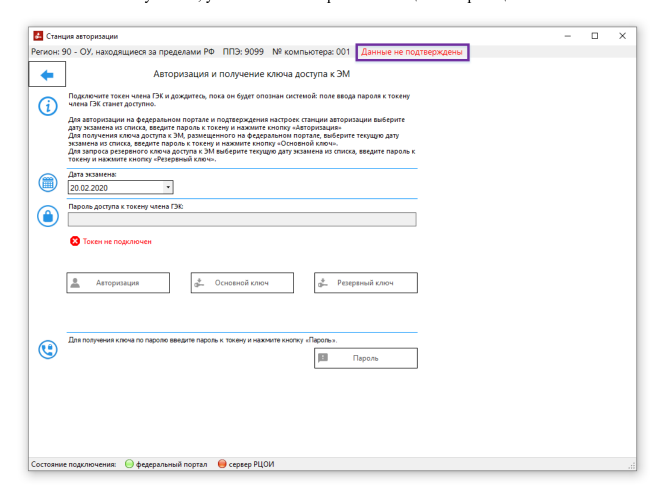


Рис. 3.12. Данные не подтверждены до первой авторизации.

Подтверждение выполняется автоматически после первой авторизации. В результате подтверждения в верхней строке сообщение «Данные не подтверждены» будет изменено на «Данные подтверждены». Порядок авторизации члена ГЭК описан в п. 4.1 Авторизация члена ГЭК.

Важно!

Для подтверждения настроек станции достаточно наличия сведений о токене члена ГЭК на федеральном портале, наличие назначения на экзамен не требуется.

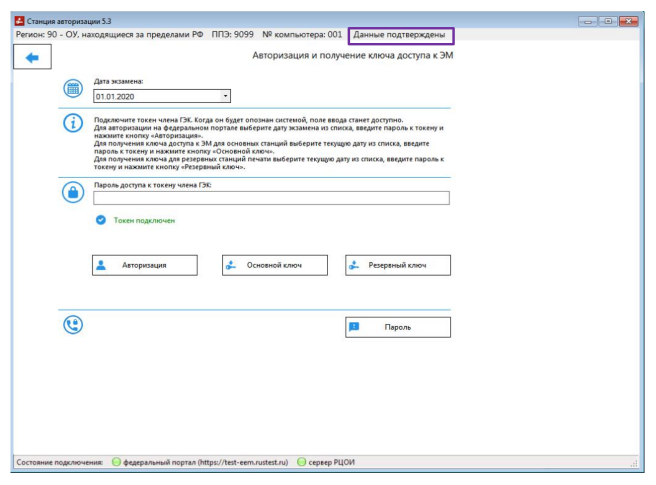


Рис. 3.13. Данные подтверждены после первой авторизации.

Если регион, указанный на станции авторизации, отличается от кода региона, соответствующего ключу шифрования (шифрованию) токена члена ГЭК, то появится соответствующее сообщение, данные о ППЭ не будут подтверждены или перестанут быть подтверждены, если подтверждались ранее:

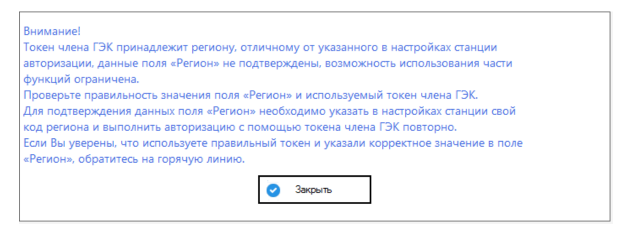


Рис. 3.14. Сообщение о несоответствии токена члена ГЭК региону на станции авторизации.

Для подтверждения данных необходимо изменить регион, выбранный на станции авторизации, либо провести авторизацию токеном члена ГЭК региона, указанного на станции авторизации.

3.5.2 Изменение сведений о ППЭ и Этапе

Изменение ранее введенных сведений о ППЭ выполняется на странице **Настройки** раздела **Настройки**.

Для изменения региона, кода ППЭ и этапа в состоянии «Данные не подтверждены»:

- 1) Перейдите в раздел Настройки.
- 2) При необходимости, выберите другой Регион из выпадающего списка.
- 3) При необходимости, измените Код ППЭ.
- 4) При необходимости, измените № компьютера.
- 5) При необходимости, отметьте поле Резервная станция.
- 6) При необходимости выберите другой Этап.
- 7) Сохраните изменения кнопкой Сохранить.

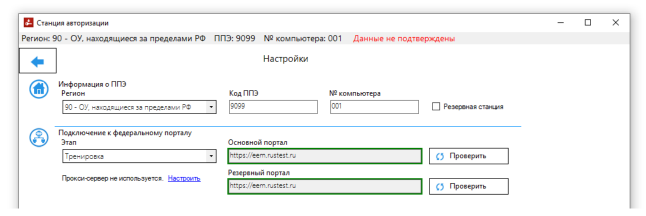


Рис. 3.15. Данные не подтверждены. Сведения о ППЭ на странице Настройки.

В состоянии «Данные подтверждены» случайное изменение региона, кода ППЭ или этапа невозможны, для изменения требуется соответствующее подтверждение:

1) Перейдите в раздел Настройки.

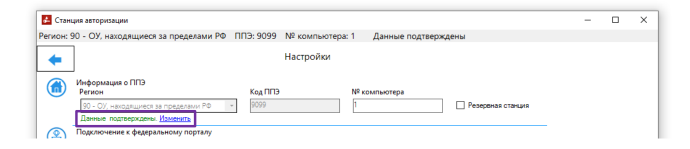


Рис. 3.16. Данные подтверждены. Сведения о ППЭ на странице Настройки.

2) Нажмите ссылку Изменить.

В результате будет выведен запрос на подтверждение изменения:

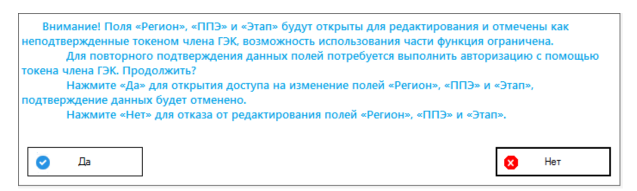


Рис. 3.17. Запрос на подтверждение изменения полей Регион, ППЭ и Этап.

- ✓ Выберите «**Heт**» для отказа от изменения поля, состояние подтверждения данных останется без изменения.
- ✓ Выберите «Да» для снятия ограничения на изменение полей **Регион**, **ППЭ** и **Этап**. В результате состояние подтверждения будет изменено на «Данные не подтверждены».
- 3) При необходимости, выберите другой Регион из выпадающего списка.
- 4) При необходимости, измените Код ППЭ.
- 5) При необходимости, измените № компьютера.
- 6) При необходимости, отметьте поле Резервная станция.
- 7) При необходимости выберите другой Этап.
- 8) Сохраните изменения кнопкой Сохранить.

Важно!

После изменения состояния на «Данные не подтверждены» для подтверждения необходимо выполнить авторизацию токеном члена ГЭК повторно.

3.6 Настройка и проверка соединения с сервером РЦОИ

Настройки подключения к серверу РЦОИ могут быть получены автоматически с *основного* федерального портала, если они были размещены там специалистами РЦОИ, или внесены вручную на основе сведений, переданных из РЦОИ любыми другими средствами.

Важно!

Для получения настроек соединения с РЦОИ и проверки подключения настройки станции авторизации должны быть подтверждены путем авторизации с использованием токена члена ГЭК.

Взаимодействие с сервером РЦОИ необходимо:

- ✓ Для передачи в РЦОИ пакетов с отсканированным бланками участников ЕГЭ или файлов аудиозаписей участников ЕГЭ;
- ✓ Для получения из РЦОИ файлов произвольного формата.

Для ручного ввода настроек подключения к серверу РЦОИ выполните следующие действия:

1) Перейдите в раздел Настройки на страницу Настройки.

2) Введите переданный из РЦОИ адрес в поле **Подключение к РЦОИ** и нажмите кнопку **Проверить**, чтобы убедиться, что соединение с сервером РЦОИ может быть установлено. В случае успешного подключения поле будет обведено зеленым цветом.

Для получения настроек с основного федерального портала выполните следующие действия:

- 1) Перейдите в раздел Настройки на страницу Настройки
- 2) Нажмите кнопку Проверить рядом с полем Основной портал.

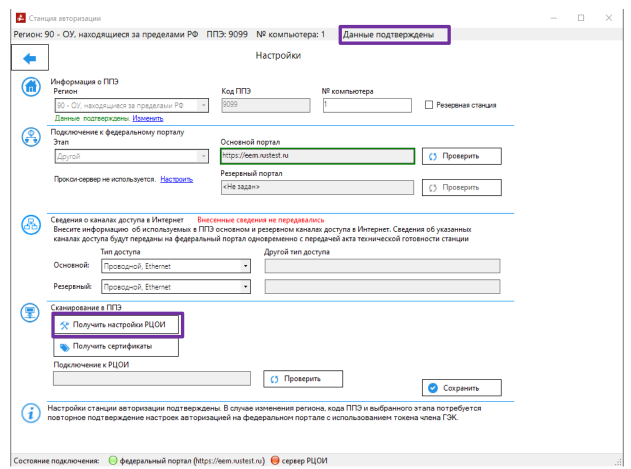


Рис. 3.18. Проверка подключения к федеральному порталу и получение настроек РЦОИ

3) В случае успешного подключения нажмите кнопку Получить настройки РЦОИ.

Важно!

Для получения настроек подключения к серверу РЦОИ обязательного подтверждения настроек станции авторизации токеном члена ГЭК не требуется.

Если специалисты РЦОИ разместили на федеральном портале сведения о сервере РЦОИ, то в поле «Подключение к РЦОИ» отобразится адрес для подключения к серверу РЦОИ, а рядом с кнопкой сведения о дате и времени получения настроек.

- 4) Проверьте наличие подключения к сервису РЦОИ, нажав кнопку **Проверить** рядом с полем **Подключение к РЦОИ**.
- 4.1) В случае, если адрес сервиса был передан, но не была проведена настройка сервера в РЦОИ, поле с адресом подключения к РЦОИ будет обведено красным цветом и выведен комментарий «Хранилище бланков не задано». В этом случае необходимо обратиться в РЦОИ.

4.2) В случае, если адрес сервиса был передан и настройка была проведена корректно, то поле с адресом подключения к РЦОИ будет обведено зеленым цветом.

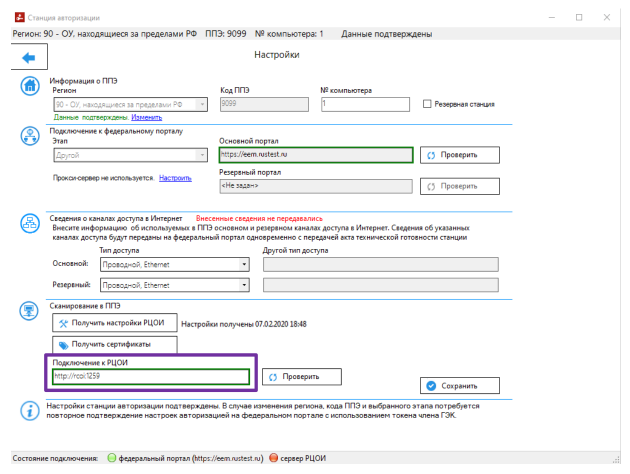


Рис. 3.19. Подключение к РЦОИ проверено успешно.

- 5) Нажмите кнопку **Сохранить** для сохранения настроек и использования данного адреса для подключения к РЦОИ.
 - В результате в строке состояния индикатор подключения к РЦОИ будет отображен зеленым цветом.



Рис. 3.20. Индикация успешного соединения с сервисом РЦОИ.

3.6.1 Нештатная ситуация. Адрес РЦОИ на федеральный портал не передан

Данная ситуация возникает, если специалистами РЦОИ не была выполнена передача адреса сервера связи с ППЭ на основной федеральный портал.

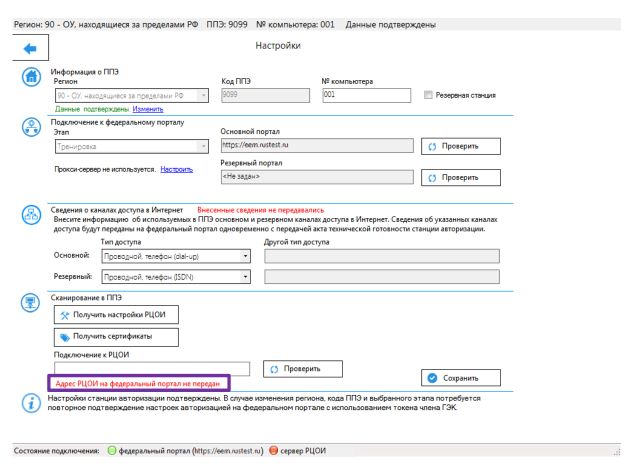


Рис. 3.21. Нештатная ситуация. Адрес РЦОИ на федеральный портал не передан. Ваши действия:

Обратитесь в РЦОИ для уточнения информации об адресе для подключения.
 Специалист РЦОИ либо разместит сведения об адресе на основном федеральном портале, либо передаст эти данные для ручного ввода.

3.6.2 Нештатная ситуация. Невозможно подключиться к серверу РЦОИ по указанному адресу

Данная ситуация возникает, если сервер РЦОИ недоступен в ППЭ. В этом случае при нажатии на кнопку «Проверить» рядом с полем Подключение к РЦОИ, появится сообщение «Невозможно подключиться по указанному адресу» или «Прослушивание ... не выполняла ни одна конечная точка...».

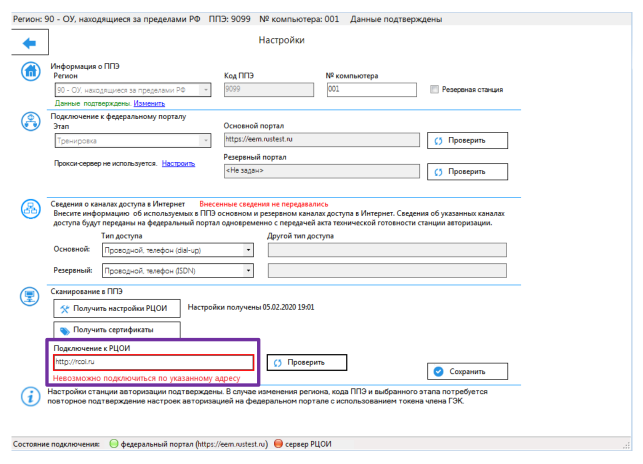


Рис. 3.22. Нештатная ситуация. Невозможно подключиться к серверу РЦОИ по указанному адресу.

Ваши действия:

- 1. Если доступ в интернет в ППЭ осуществляется с использованием прокси-сервереа, убедитесь, что выполнены необходимые и корректные настройки подключения (см. п. <u>3.3.2 Настройка использования прокси-сервера</u>).
- 2. Если доступ в интернет настроек корректно и есть доступ к федеральному порталу, то следует обратиться в РЦОИ для уточнения информации об адресе для подключения и проверки доступности сервера.

3.7 Получение пакета с сертификатами специалистов РЦОИ

Для формирования пакетов с отсканированными бланками участников ЕГЭ на станции сканирования в ППЭ необходимо получить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ.

Важно!

Для получения пакета с сертификатами специалистов РЦОИ настройки станции авторизации должны быть подтверждены путем авторизации с использованием токена члена ГЭК.

Для получения пакета с сертификатами специалистов РЦОИ выполните следующие действия:

1) Перейдите в раздел Настройки на страницу Настройки.

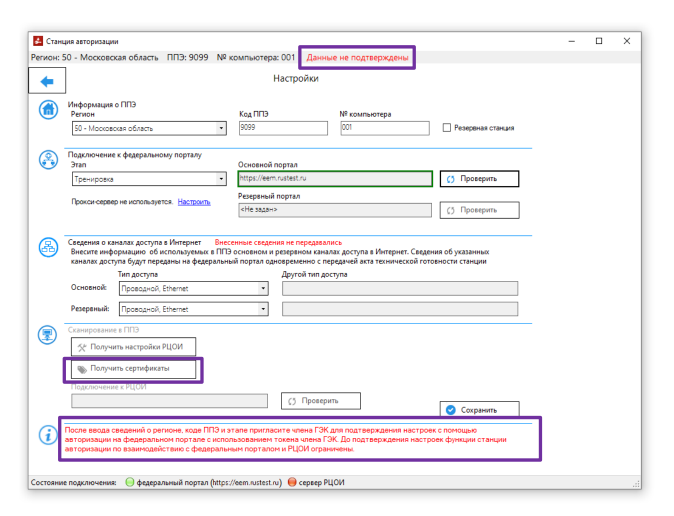


Рис. 3.23. Кнопка Получить сертификаты на странице Настройки недоступна.

2) Если настройки станции авторизации не подтверждены (кнопка **Получить сертификаты** недоступна, в интерфейсе выведено соответствующее предупреждение), то пригласите члена ГЭК для авторизации и подтверждения настроек станции (см. п. <u>3.5.1 Подтверждение сведений о ППЭ</u>).

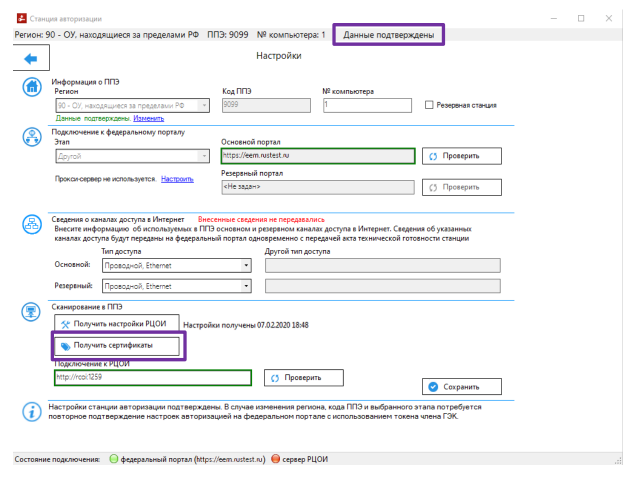


Рис. 3.24. Кнопка Получить сертификаты на странице Настройки доступна, если настройки подтверждены.

- 3) Если настройки станции подтверждены, то нажмите кнопку Получить сертификаты
- 4) В случае наличия пакета с сертификатами на портале откроется стандартное диалоговое окно для сохранения файла.

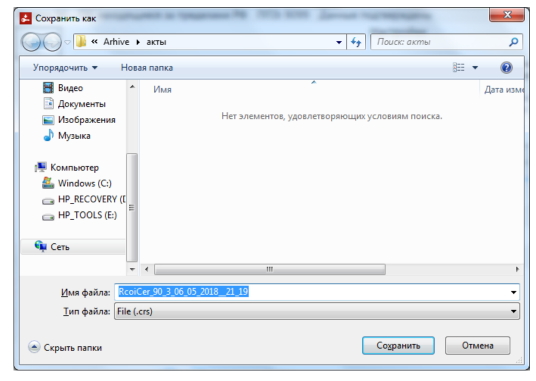


Рис. 3.25. Диалоговое окно сохранения пакета с сертификатами.

5) Выберите флеш-накопитель и сохраните пакет с сертификатами. Пакет имеет имя вида RcoiCer PP N ДД ММ ГГГГ чч мм.crs *.crs, где

РР – код региона,

N – количество сертификатов в пакете,

ДД_ММ_ГГГГ__чч_мм – время формирования пакета на сервере.

Информация о дате и времени сохранения отразиться на странице **Настройки** рядом с кнопкой **Получить сертификаты**.

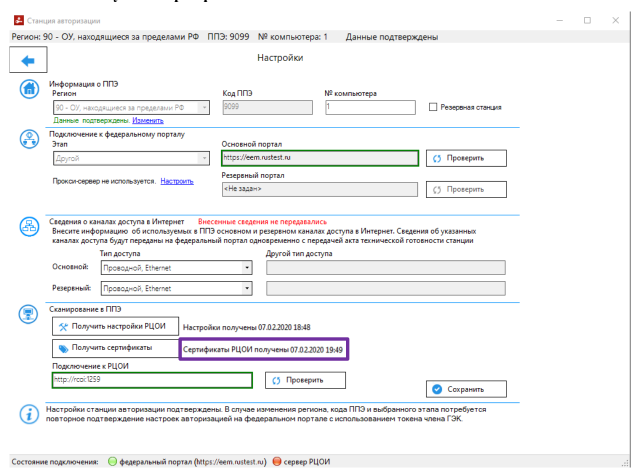


Рис. 3.26. Сертификаты РЦОИ получены.

3.7.1 Нештатная ситуация. Сведения о сертификатах РЦОИ для региона отсутствуют

Данная ситуация возникает, если специалистами РЦОИ не был отмечен факт выдачи сертификатов РЦОИ специалистам РЦОИ.

В случае отсутствия сертификатов на сервере появится соответствующее сообщение: «Сведения о сертификатах РЦОИ для региона отсутствуют. Обратитесь в РЦОИ».

Ваши действия:

- 1. Немедленно обратитесь в РЦОИ для информирования об отсутствии сертификатов.
- 2. После получения от РЦОИ информации о назначении специалистов РЦОИ повторите действия по получению пакета с сертификатами.

4 Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ

Наличие ограничений при работе с функциями раздела **Авторизация и ключ** на странице **Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ:**

- Состояние «Данные не подтверждены» ограничения отсутствуют
- Подключение к резервному порталу ограничения отсутствуют.
- Использование резервной станции авторизации ограничения отсутствуют.
 Для использования резервной станции вместо вышедшей из строя основной следует снять признак резерва в разделе «Настройки».

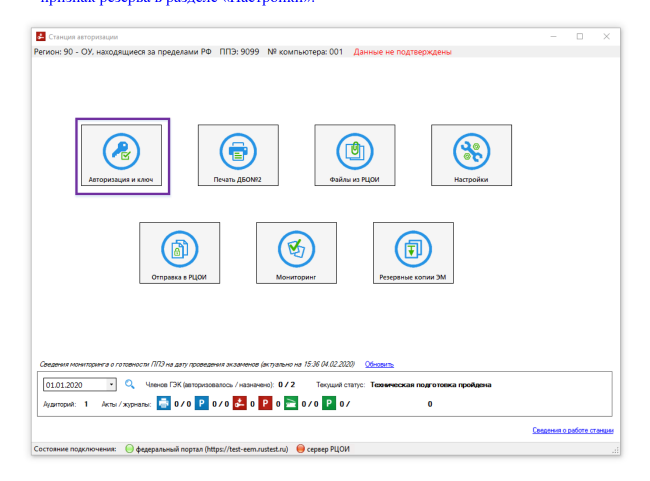


Рис. 4.1. Стартовая страница станции авторизации. Переход в раздел «Авторизация и ключ» на страницу «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ»

4.1 Авторизация члена ГЭК

Для авторизации следует выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Авторизация и ключ** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ**.
- 2) Убедитесь, что соединение с порталом установлено. Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **Настройки** для настройки и проверки соединения с федеральным порталом.

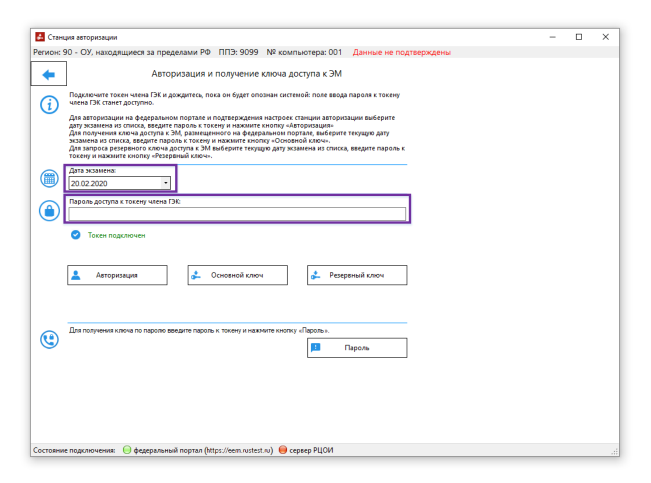


Рис. 4.2. Страница Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ.

3) Выберите дату экзамена, на которую выполняется авторизация (по умолчанию из списка дат экзаменов сегодняшняя дата или ближайшая следующая).

Важно!

Если дата экзамена отсутствует в списке, убедитесь, что станция авторизации подключена к соответствующему федеральному порталу, адрес которого указан внизу в строке состояния.

4) Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении экзамена на выбранную дату, подключить токен к станции авторизации и ввести пароль доступа к токену.

Важно!

Дождитесь, пока токен определится операционной системой как устройство.

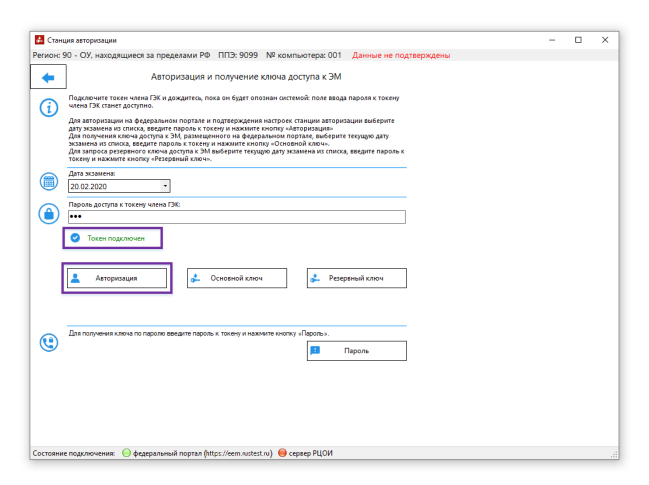


Рис. 4.3. Ввод пароля доступа к токену члена ГЭК

5) Нажмите кнопку Авторизация для авторизации на федеральном портале.

Важно!

Кнопка **Авторизация** доступна, если есть подключение к федеральному порталу и подключен токен члена ГЭК.

✓ Если пароль доступа к токену введен не верно, появится информационное сообщение о неверном пароле.

Важно!

Убедитесь, что член ГЭК вводит правильный пароль, во избежание блокировки токена, при необходимости, обратитесь на горячую линию.

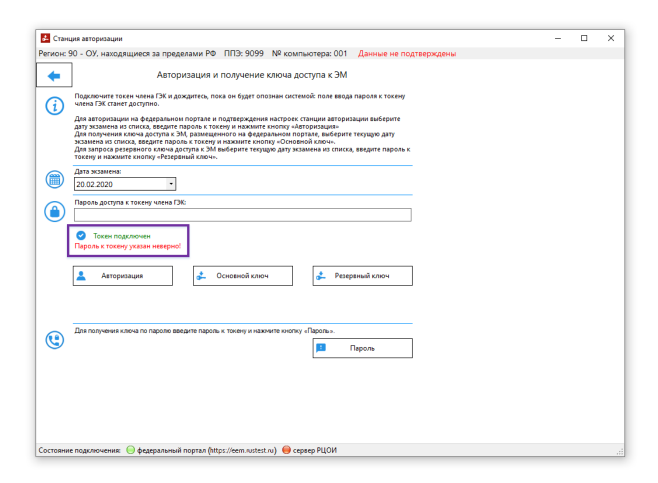


Рис. 4.4 Пароль к токену указан неверно

✓ В случае если пароль доступа к токену введен верно, будет произведена попытка авторизации члена ГЭК на портале и получен ответ от него.

Далее будут описаны типовые результаты авторизации.

4.1.1 Нештатная ситуация. На сервере нет данных о сертификате члена ГЭК

В случае, если информация о сертификате члена ГЭК отсутствует на портале, будет выдано соответствующее сообщение.

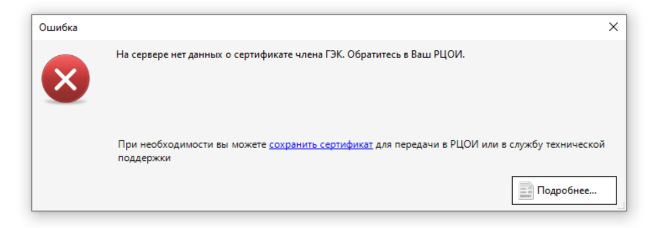


Рис. 4.5. На сервере нет данных о сертификате члена ГЭК

В случае если было получено сообщение об отсутствии данных о сертификате члена ГЭК на портале, необходимо сообщить об этом в РЦОИ.

При необходимости (по запросу РЦОИ или горячей линии) можно сохранить файл сертификата непосредственно с токена члена ГЭК, воспользовавшись ссылкой «сохранить сертификат» в тексте сообщения, приведенного выше.

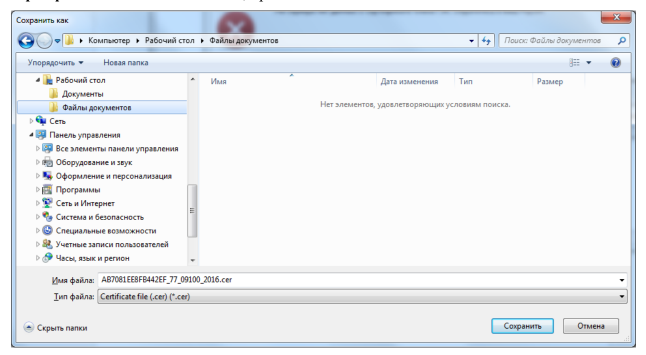


Рис. 4.6. Диалоговое окно сохранения файла сертификата.

Важно!

При сохранении файла сертификата не рекомендуется изменять предложенное имя файла.

4.1.2 Успешная авторизация: Член ГЭК назначен на экзамен

В случае успешной авторизации на портале, откроется окно с результатами авторизации. В данном окне отображаются:



Рис. 4.7. Успешная авторизация: Член ГЭК назначен на экзамен.

- 1. сведения о сертификате (ключе шифрования), записанном на токене члена ГЭК:
 - 1.1. регистрационный номер сертификата (ключа шифрования)
 - 1.2. серийный номер сертификата (ключа шифрования);
- 2. информация о назначении члена ГЭК на портале.

Контроль технической готовности считается успешно завершенным, если члену ГЭК удалось успешно авторизоваться на портале и для него есть назначение на экзамены завтрашнего дня.

Важно!

В случае если в ППЭ назначено несколько членов ГЭК, которые должны обеспечивать расшифровку ЭМ, то пройти тестовую авторизацию на портале и проверить наличие назначения на экзамены завтрашнего дня должен каждый из них.

4.1.3 Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамены

В случае, если на портале отсутствуют сведения о назначении члена ГЭК на экзамены, появится сообщение следующего вида:

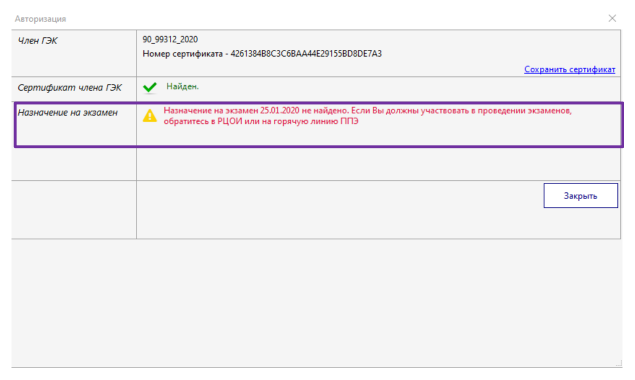


Рис. 4.8. Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамены.

Проверьте, что в строке «**Назначение на экзамен**» указана дата экзамена, для которого выполняется авторизация. Если дата не совпадает, измените дату и повторите авторизацию.

Если дата указана верная и член ГЭ должен участвовать в проведении экзамена, необходимо незамедлительно сообщить об этом в РЦОИ.

4.1.4 Нештатная ситуация: Член ГЭК назначен на экзамены в другом ППЭ

В случае, если член ГЭК назначен на экзамен в другое ППЭ, появится сообщение следующего вида:

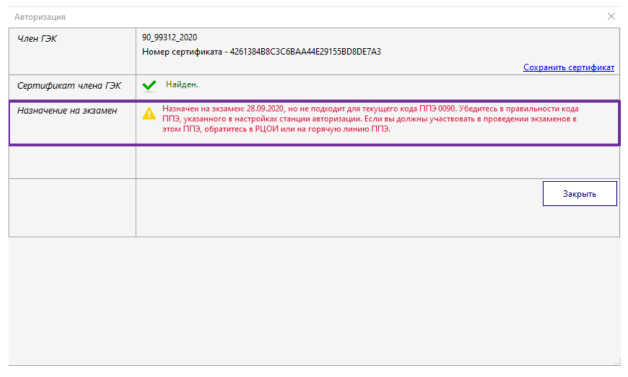


Рис. 4.9. Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен в ППЭ.

Проверьте, что в строке «**Назначение на экзамен**» указан код ППЭ, для которого выполняется авторизация. Если код не совпадает, измените код ППЭ в разделе **Настройки** и повторите авторизацию.

Если код ППЭ указан верно и член ГЭ должен участвовать в проведении экзамена в этом ППЭ, необходимо незамедлительно сообщить об этом в РЦОИ.

4.2 Скачивание основного ключа доступа к ЭМ

В 9:30 по местному времени в день экзамена необходимо скачать ключ доступа к ЭМ. Для получения ключа доступа к ЭМ следует выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Авторизация и ключ** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ**.
- 2) Убедитесь, что соединение с порталом установлено. Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **Настройки** для настройки и проверки соединения с федеральным порталом, при необходимости воспользуйтесь резервным USB-модемом.

Важно!

Если связь с порталом установить не удается, то после 10-00 необходимо обратиться на горячую линию для получения ключа доступа по паролю (4.5 Получение пароля расшифровки ЭМ).

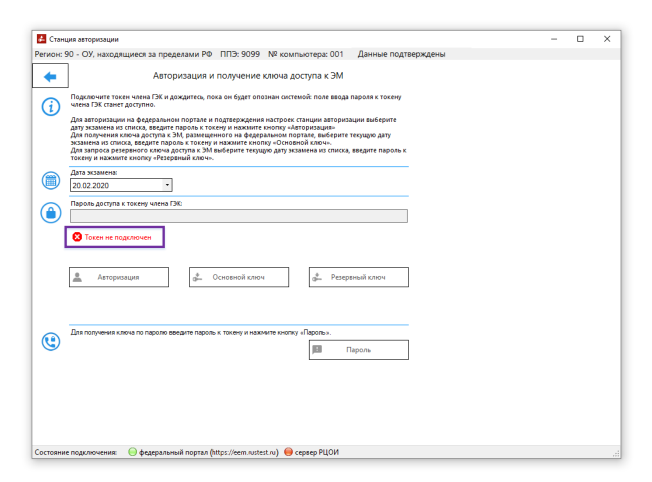


Рис. 4.10. Раздел авторизации и получения ключа доступа к ЭМ

- 3) Измените, если необходимо, дату экзамена для получения ключа доступа ЭМ (по умолчанию из списка дат экзаменов выбирается сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
- 4) Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении экзамена на выбранную дату, подключить токен к станции авторизации и ввести пароль доступа к токену.

Дождитесь, пока токен определится операционной системой как устройство.

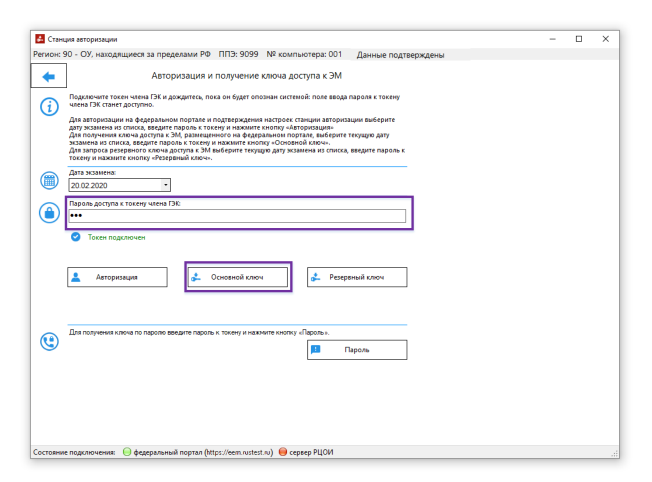


Рис. 4.11. Ввод пароля доступа к токену члена ГЭК

5) Нажмите кнопку Основной ключ для скачивания ключа доступа к ЭМ.

Важно!

Кнопка **Основной ключ** доступна, если есть подключение к федеральному порталу и подключен токен члена ГЭК.

✓ Если пароль доступа к токену введен не верно, появится информационное сообщение о неверном пароле.

Важно!

Убедитесь, что член ГЭК вводит правильный пароль, во избежание блокировки токена, при необходимости, обратитесь на горячую линию.

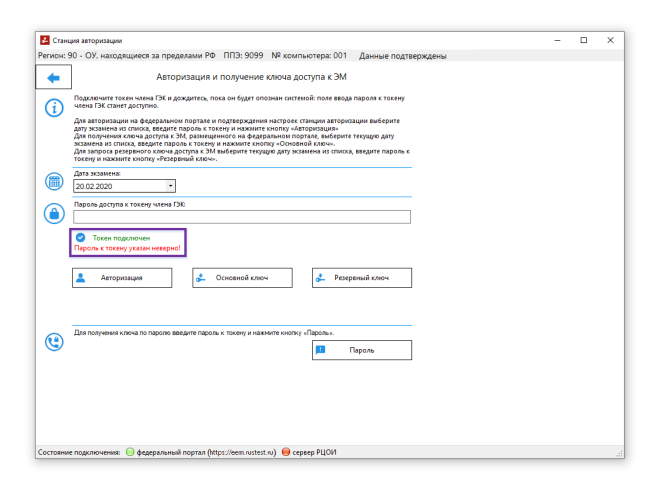


Рис. 4.12. Пароль к токену указан неверно

✓ Если пароль доступа к токену введен верно, будет выполнена авторизация и получение ключа доступа к ЭМ.

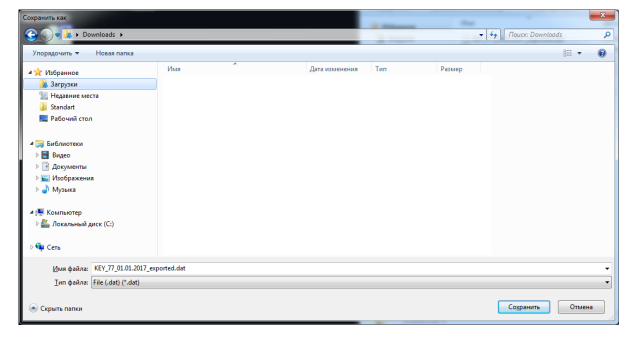


Рис. 4.13. Диалоговое окно сохранению ключа доступа к ЭМ

Важно!

Ключ доступен для сохранения после 9-30 в день экзамена.

6) В открывшемся стандартном диалоговом окне выберите флеш-накопитель для сохранения ключа доступа к ЭМ, полученного с федерального портала, и нажмите **Сохранить**.

Важно!

При сохранении файла ключа не рекомендуется изменять предложенное имя файла.

В результате появится сообщение о завершении загрузки ключа доступа и откроется папка, в которую сохранен ключ.

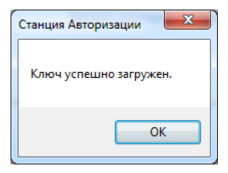


Рис. 4.14. Сообщение о результатах загрузки ключа доступа.

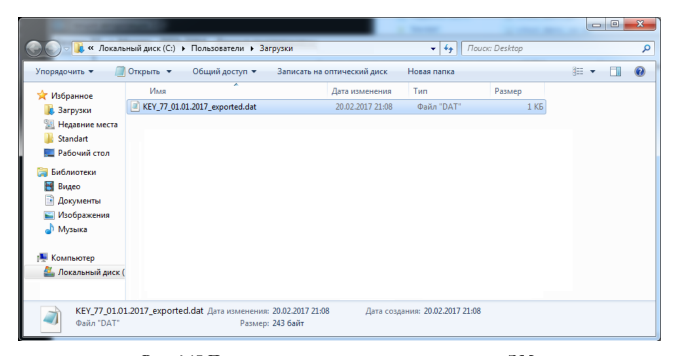


Рис. 4.15.Папка с сохраненным ключом доступа к ЭМ.

Используйте сохраненный ключ доступа к ЭМ на станции печати ЭМ или станции записи ответов.

Далее будут описаны нештатные ситуации, возникающие при получении ключа доступа к ЭМ.

4.2.1 Нештатная ситуация. На сервере нет данных о сертификате члена ГЭК

В случае, если информация о сертификате члена ГЭК отсутствует на портале, будет выдано соответствующее сообщение.

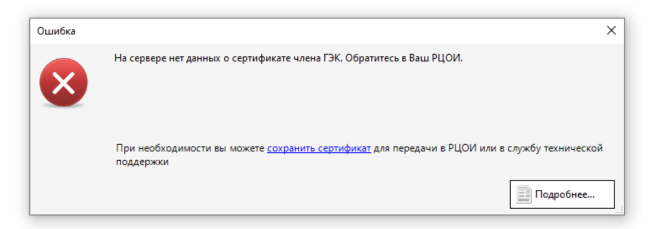


Рис. 4.16. На сервере нет данных о сертификате члена ГЭК

Важно!

При отсутствии сведений о сертификате члена ГЭК в день экзамена следует использовать токен <u>другого члена ГЭК</u>, сертификат которого был гарантированно загружен, а если такой возможности нет – обратиться на горячую линию.

4.2.2 Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамены

В случае, если на портале отсутствуют сведения о назначении члена ГЭК на экзамены, появится сообщение следующего вида:

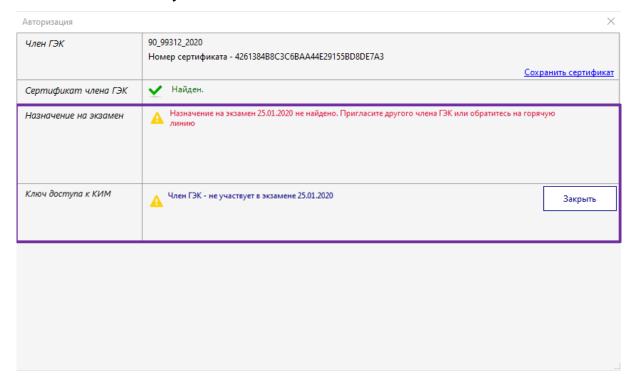


Рис. 4.17. Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамены.

В случае если в строке «**Назначение на экзамены**» нет назначения на текущую дату экзамена, необходимо использовать токен другого члена ГЭК, гарантированно назначенного на экзамен, а если такой возможности нет – обратиться на горячую линию.

4.2.3 Нештатная ситуация: Член ГЭК назначен на экзамены в другом ППЭ

В случае, если член ГЭК назначен на экзамен в другое ППЭ, появится сообщение следующего вида:

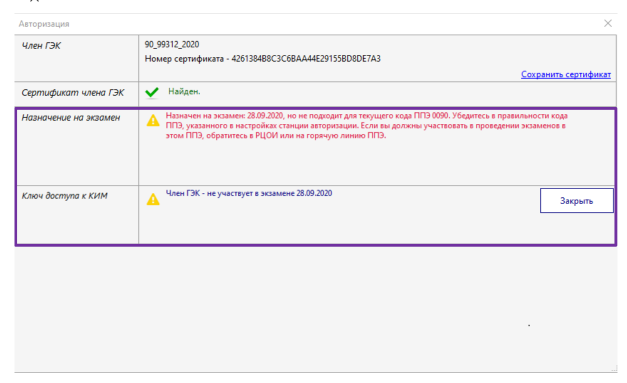


Рис. 4.18 Нештатная ситуация: Член ГЭК назначен на экзамены в другом ППЭ

Важно!

Проверьте, что в строке «**Назначение на экзамен**» указан код ППЭ, для которого выполняется авторизация. Если код не совпадает, измените код ППЭ в разделе **Настройки** и повторите авторизацию.

Если код ППЭ указан верно и член ГЭ должен участвовать в проведении экзамена в этом ППЭ, необходимо незамедлительно сообщить об этом в РЦОИ.

4.2.4 Член ГЭК назначен на экзамен, ключ будет размещен на портале в день экзамена в 9.00

В случае попытки скачать ключ доступа ранее 9-00 по местному времени появится следующее сообщение.

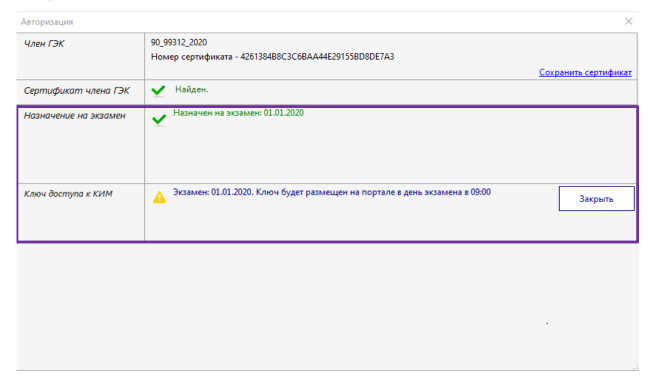


Рис. 4.19. Член ГЭК назначен на экзамен, ключ будет размещен на портале в день экзамена в 9.00.

Повторите попытку скачивания ключа доступа после 9-30 по местному времени.

4.2.5 Нештатная ситуация: Ключ для региона не найден

В случае, если после 9-00 на портале отсутствует ключ, появится следующее сообщение.

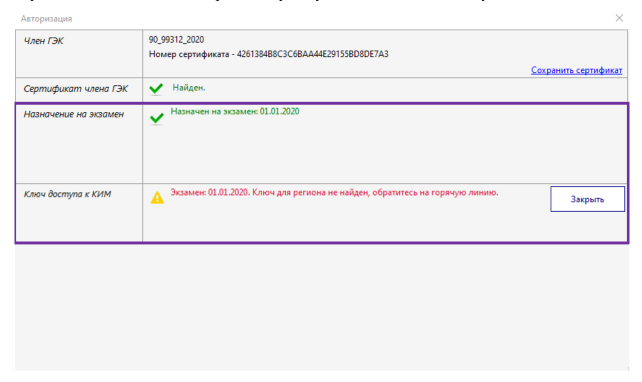


Рис. 4.20. Нештатная ситуация: Ключ для региона не найден

Важно!

В случае отсутствия ключа доступа к ЭМ после 9-00 следует <u>незамедлительно</u> сообщить об этом на горячую линию.

4.2.6 Член ГЭК назначен на экзамен, ключ будет доступен для скачивания после 9.30

В случае, если ключ для члена ГЭК успешно размещен на портале, но время скачивания еще не наступило (9-30), то с 9:00 до 9:30 должно отображаться следующее сообщение.

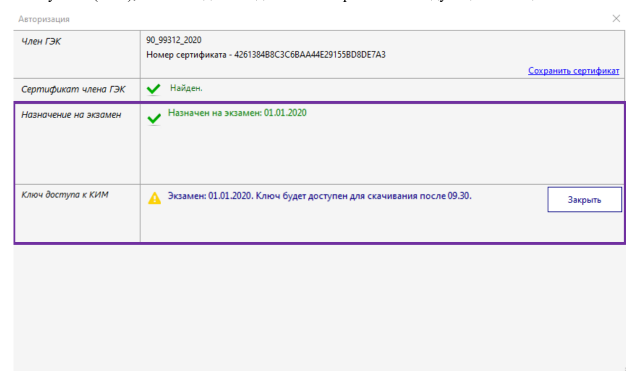


Рис. 4.21. Член ГЭК назначен на экзамен, ключ будет доступен для скачивания после 9.30

Повторите попытку скачивания ключа доступа после 9-30 по местному времени.

4.2.7 Нештатная ситуация: В ключе отсутствуют сведения о сертификате члена ГЭК.

Данное сообщение отображается, если в размещенном ключе отсутствуют сведения о сертификате члена ГЭК.

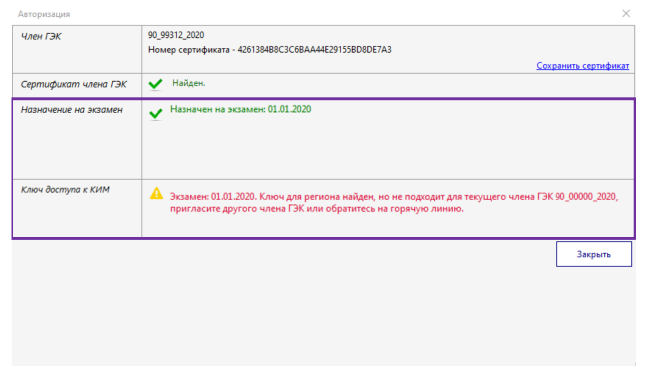


Рис. 4.22. Нештатная ситуация: В ключе отсутствуют сведения о сертификате члена ГЭК

Важно!

В случае если в ключе на портале отсутствуют сведения о сертификате члена ГЭК необходимо попытаться скачать ключ с помощью токенов всех членов ГЭК.

Члены ГЭК, сведения о сертификате которых отсутствуют в ключе, не смогут участвовать в дальнейшей активации ключа и расшифровке ЭМ.

Если данное сообщение выдается для всех токенов членов ГЭК, присутствующих в ППЭ, следует <u>незамедлительно</u> обратиться на горячую линию. При обращении необходимо передать следующие сведения:

- Код субъекта Российской Федерации,
- Фамилию, имя и отчество члена ГЭК;
- Номер ключа шифрования (сертификата) члена ГЭК;
- Номер токена члена ГЭК.

4.3 Получение резервного ключа доступа к ЭМ (доставка ЭМ на электронных носителях)

В случае доставки ЭМ на электронных носителях резервный ключ доступа к ЭМ необходимо получить в следующих ситуациях:

✓ для резервной станции печати ЭМ.

Важно!

В случае использования в день проведения экзамена любой, ранее не зарегистрированной станции печати ЭМ, в том числе вместо основной станции печати ЭМ, необходимо настроить новую станцию как <u>резервную</u> и передать акт технической готовности.

4.3.1 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ

Для получения ключа для резервной станции печати ЭМ следует выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Авторизация и ключ** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ**.
- 2) Убедитесь, что соединение с федеральным порталом установлено. Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **Настройки** для настройки и проверки соединения с федеральным порталом, при необходимости воспользуйтесь резервным USB-модемом или резервным каналом доступа в сеть Интернет.
- 3) Измените, если необходимо, дату экзамена для получения ключа доступа ЭМ (по умолчанию из списка дат экзаменов выбирается сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
- 4) Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении экзамена на выбранную дату, подключить токен к станции авторизации и ввести пароль доступа к токену.
- 5) Нажмите кнопку Резервный ключ.

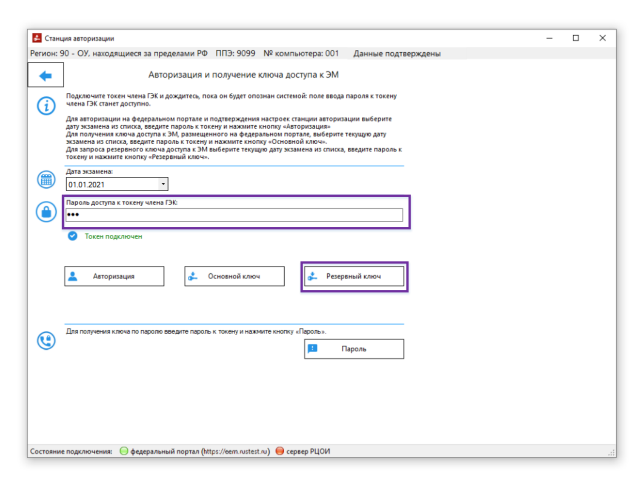


Рис. 4.23. Переход в раздел получение ключа для резервной станции

В результате откроется окно получения ключа для резервной станции.

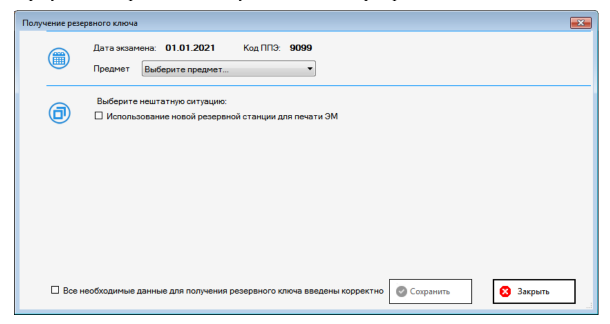


Рис. 4.24. Окно получения ключа для резервной станции (доставка ЭМ на носителях)

6) Выберите Предмет из выпадающего списка и тип Нештатной ситуации:

✓ Использование новой резервной станции для печати ЭМ

В результате станут доступны для выбора список аудиторий проведения, в которые распределены участники по данному предмету, и список компьютеров, зарегистрированных как резервные станции печати ЭМ по данному предмету.

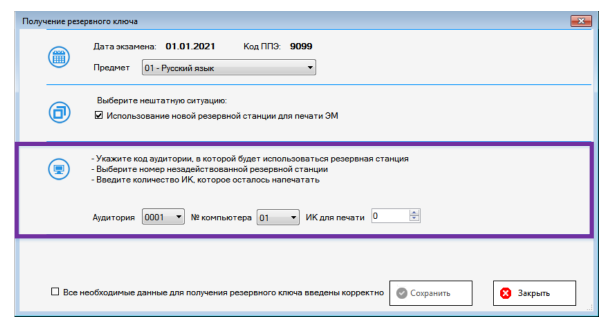


Рис. 4.25. Выбор номера аудитории, номера компьютера и количества ИК для печати (доставка ЭМ на носителях).

- 7) Задайте параметры для формирования резервного ключа доступа к ЭМ:
 - ✓ в выпадающем списке **Аудитория** выберите номер аудитории, в которой будет задействована резервная станция печати ЭМ (состав аудиторий определяется назначением аудиторий на экзамен на выбранный предмет);

Важно. После выбора кода аудитории справа от поля **ИК для печати** появится информация о максимальном количестве участников для данной аудитории в соответствии с распределением участников экзамена.

✓ в выпадающем списке № компьютера выберите номер резервной станции печати
 ЭМ из числа еще не задействованных резервных станций печати ЭМ по
 выбранному предмету;

Важно. В случае отсутствия сведений о зарегистрированной резервной станции печати ЭМ допускается регистрация новой резервной станции печати ЭМ в день проведения экзамена, после передачи акта резервной станции в мониторинг новая станция станет доступна для выбора при формировании резервного ключа.

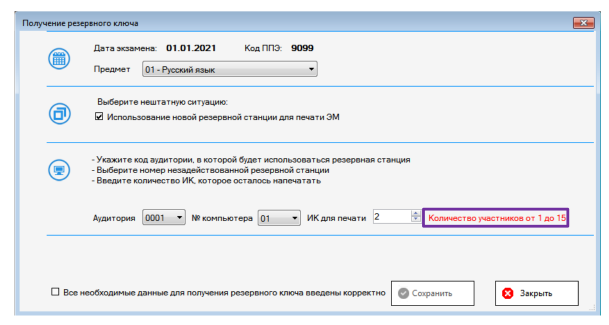


Рис. 4.26. Информация о максимальном количестве участников (доставка ЭМ на носителях)

- ✓ в поле ИК для печати введите количество ИК, которые осталось напечатать в аудитории.
- 8) Убедитесь в том, что все данные введены правильно и отметьте флажок *Все* необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно.

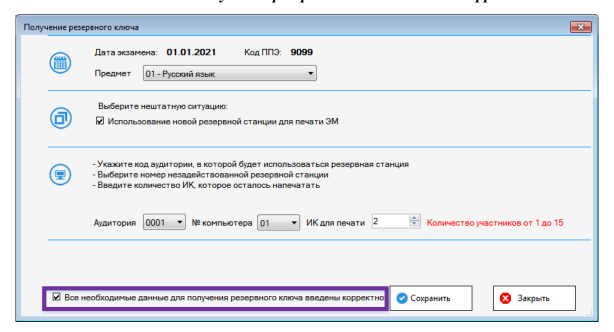


Рис. 4.27. Подтверждение корректности вводимых данных (доставка ЭМ на носителях).

9) Нажмите кнопку Сохранить.

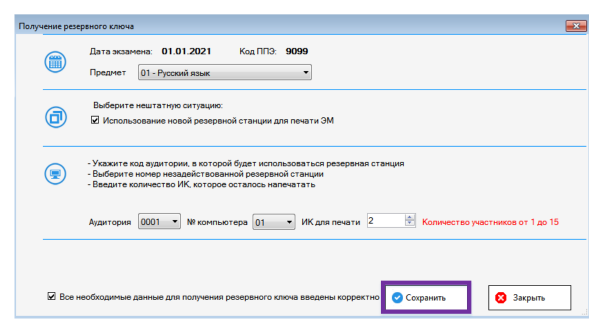


Рис. 4.28. Сохранение ключа для резервной станции (доставка ЭМ на носителях).

В результате откроется окно подтверждения данных.

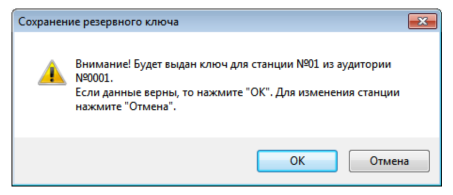


Рис 4.29. Окно подтверждения данных.

10) Выберите:

- Отмена в случае, если были указаны неверные сведения по коду аудитории или номеру резервной станции печати ЭМ. Запрос на резервный ключ будет отменен, Вы вернетесь в окно получения ключа для резервной станции для уточнения параметров резервного ключа.
- **ОК** если все данные указаны верно, запрос на резервный ключ будет направлен на федеральный портал.
- 11) В случае, если запрос на резервный ключ направлен на федеральный портал, будет сформирован файл резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ и появится диалоговое окно для выбора папки, в которую его следует сохранить.

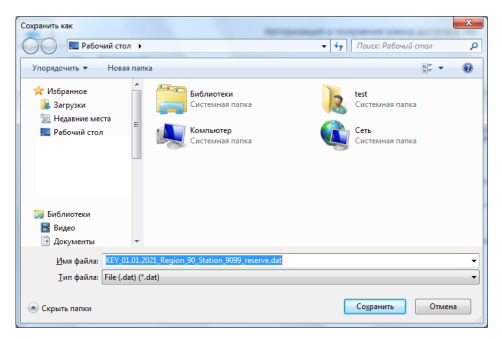


Рис 4.30. Окно выбора пути для сохранения файла ключа.

12) Выберите папку для сохранения ключа для резервной станции печати ЭМ и нажмите кнопку Сохранить.

Файл ключа для резервной станции имеет имя вида:

КЕУ_ДД.ММ.ГГГГ_Region_PP_Station_ПППП_reserve.dat, где ДД.ММ.ГГГГ – дата проведения экзамена, PP – код региона, ПППП – код ППЭ.

Важно!

- ✓ Получение ключа для резервной станции доступно только для зарегистрированных ранее станций печати ЭМ. Регистрация станции печати происходит путем отправки электронных актов технической готовности на федеральный портал через раздел Мониторинг Станции авторизации.
- ✓ При сохранении файла ключа для резервной станции не рекомендуется изменять предложенное имя файла.
 - В результате файл резервного ключа будет сохранен и отобразится следующее информационное сообщение.

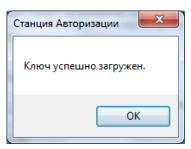


Рис. 4.31. Сообщение о результатах загрузки ключа доступа.

Важно!

Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете повторно скачать основной ключ доступа после получения резервного ключа (ключей),

включающий сведения обо всех станциях печати ЭМ, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.

4.4 Получение резервного ключа доступа к ЭМ (доставка ЭМ по Интернет)

В случае доставки ЭМ по сети Интернет резервный ключ доступа к ЭМ необходимо получить в следующих ситуациях:

- ✓ в случае недостатка комплектов ЭМ на задействованной станции печати ЭМ (станции организатора)² в случае недостатка доступных для печати ИК на рабочей (основной или резервной) станции печати ЭМ, например, из-за большого количества брака или порчи комплектов участниками.
- ✓ для резервной станции печати ЭМ (станции организатора) в случае возникновения нештатной ситуации на основной станции печати ЭМ (станции организатора), которую не удалось оперативно устранить, для печати комплектов ЭМ.
- ✓ для резервной станции печати ЭМ в случае возникновения нештатной ситуации на основной станции печати ЭМ, которую не удалось оперативно устранить, для воспроизведения заданий по аудированию (при проведении письменного экзамена по иностранному языку).

Важно!

В случае использования в день проведения экзамена любой, ранее не зарегистрированной станции печати ЭМ (станции организатора), в том числе вместо основной станции печати ЭМ, необходимо настроить новую станцию как <u>резервную</u> и передать акт технической готовности.

4.4.1 Получение резервного ключа доступа к ЭМ в случае недостатка ЭМ

Для получения резервного ключа доступа к ЭМ в случае недостатка комплектов ЭМ на задействованной станции печати ЭМ следует выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Авторизация и ключ** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ**.
- 2) Убедитесь, что соединение с федеральным порталом установлено. Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **Настройки** для настройки и проверки соединения с федеральным порталом, при необходимости воспользуйтесь резервным USB-модемом или резервным каналом доступа в сеть Интернет.

 $^{^2}$ Здесь и далее при указании станции печати ЭМ в случае доставки ЭМ по сети следует читать станция печати ЭМ (станция организатора).

- 3) Измените, если необходимо, дату экзамена для получения ключа доступа ЭМ (по умолчанию из списка дат экзаменов выбирается сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
- 4) Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении экзамена на выбранную дату, подключить токен к станции авторизации и ввести пароль доступа к токену.
- 5) Нажмите кнопку Резервный ключ.

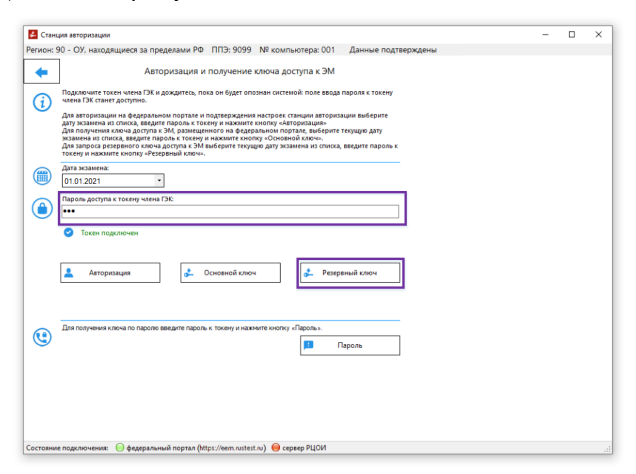


Рис. 4.32. Переход в раздел получение ключа для резервной станции

В результате откроется окно получения ключа для резервной станции.

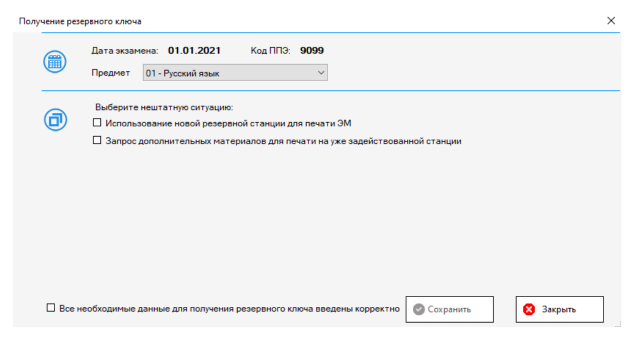


Рис. 4.33. Окно получения ключа для резервной станции (доставка ЭМ по Интернет)

- 6) Выберите Предмет из выпадающего списка и тип Нештатной ситуации:
 - ✓ Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции

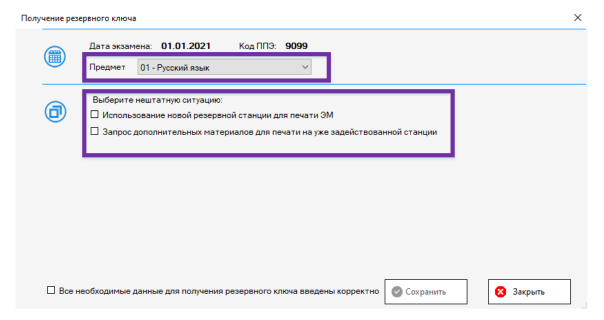


Рис. 4.34. Выбор Предмета и типа нештатной ситуации (доставка ЭМ по Интернет).

В результате откроется блок для выбора кода аудитории и количества недостающих ИК для печати.

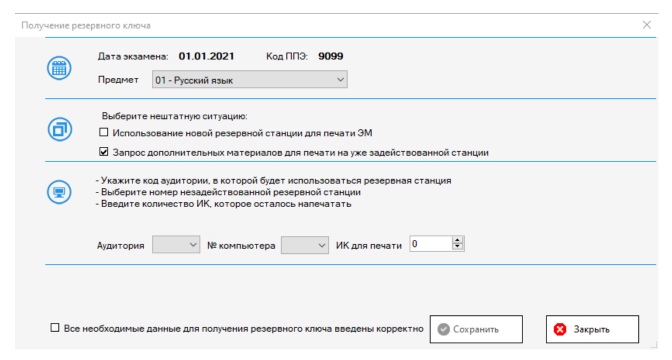


Рис. 4.35. Выбор номера аудитории и количества ИК для печати (доставка ЭМ по Интернет).

- 7) Заполните параметры для формирования резервного ключа доступа к ЭМ:
 - в выпадающем списке **Аудитория** выберите номер аудитории, в которой задействована станция печати ЭМ, для которой требуется дополнительные комплекты ЭМ (состав аудиторий определяется назначением аудиторий на экзамен на выбранный ранее предмет);

Важно. После выбора кода аудитории справа от поля **ИК для печати** появится информация о максимальном количестве участников для данной аудитории в соответствии с распределением участников экзамена.

в выпадающем списке № компьютера выберите номер одной из станций печати ЭМ по выбранному предмету, из числа задействованных в указанной аудитории (несколько номеров станций печати ЭМ возможно в случае задействования резервной станции печати ЭМ).

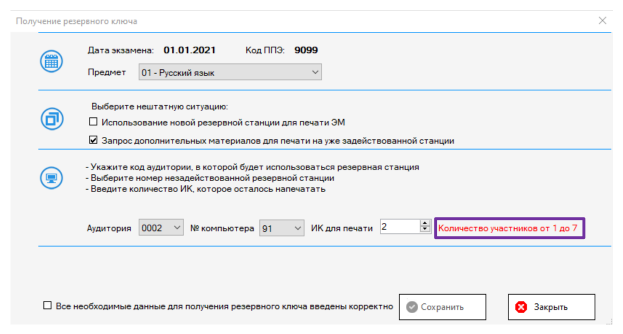


Рис. 4.36. Информация о максимальном количестве участников (доставка ЭМ по Интернет).

- ИК для печати введите количество ИК, которые осталось напечатать в аудитории.
- 8) Убедитесь в том, что все данные введены правильно и отметьте флажок *Все* необходимые для получения резервного ключа введены корректно.

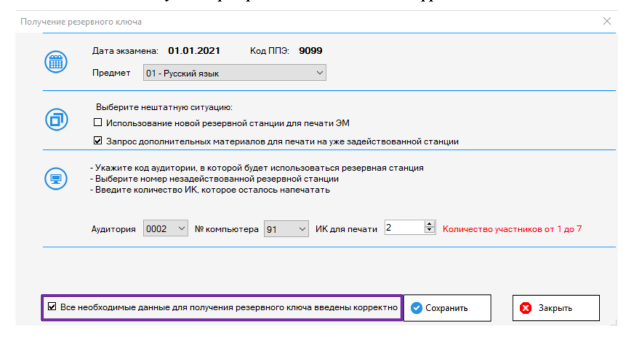


Рис. 4.37. Подтверждение корректности вводимых данных (доставка ЭМ по Интернет).

1) Нажмите кнопку Сохранить.

В результате откроется окно подтверждения данных.

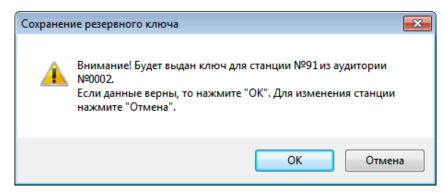


Рис 4.38. Окно подтверждения данных.

9) Выберите:

- Отмена в случае, если были указаны неверные сведения по номеру аудитории, номеру станции печати ЭМ или количеству ИК. Запрос на резервный ключ будет отменен, Вы вернетесь в окно получения ключа для резервной станции для уточнения параметров резервного ключа.
- **ОК -** если все данные указаны верно, запрос на резервный ключ будет направлен на федеральный портал.
- 10) В случае, если запрос на резервный ключ направлен на федеральный портал, будет сформирован файл резервного ключа доступа к ЭМ и появится диалоговое окно для выбора папки, в которую его следует сохранить.

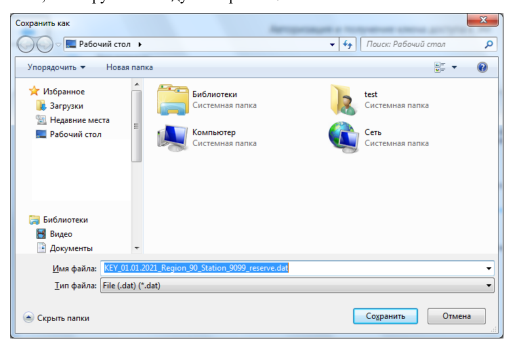


Рис 4.39. Окно выбора пути для сохранения файла ключа.

11) Выберите папку для сохранения резервного ключа для станции печати ЭМ и нажмите кнопку Сохранить.

Файл резервного ключа имеет имя вида:

KEY_ДД.MM.ΓΓΓΓ_Region_PP_Station_ПППП_reserve.dat, где ДД.MM.ΓΓΓΓ – дата проведения экзамена, PP – код региона, ПППП – номер ППЭ.

- ✓ Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются.
- ✓ При сохранении файла ключа для резервной станции не рекомендуется изменять предложенное имя файла.

В результате файл резервного ключа будет сохранен и отобразится следующее информационное сообщение.

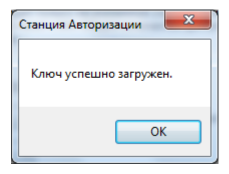


Рис. 4.40. Сообщение о результатах загрузки ключа доступа.

Важно!

Сведения о выдаче дополнительных ЭМ для печати в соответствующей аудитории будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете <u>повторно</u> скачать <u>основной</u> ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях печати ЭМ, на которых должна выполняться печать, в том числе резервные, а так же о дополнительно выданных ЭМ.

4.4.2 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ

Для получения ключа для резервной станции печати ЭМ следует выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Авторизация и ключ** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ**.
- 2) Убедитесь, что соединение с федеральным порталом установлено. Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **Настройки** для настройки и проверки соединения с федеральным порталом, при необходимости воспользуйтесь резервным USB-модемом или резервным каналом доступа в сеть Интернет.
- 3) Измените, если необходимо, дату экзамена для получения ключа доступа ЭМ (по умолчанию из списка дат экзаменов выбирается сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
- 4) Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении экзамена на выбранную дату, подключить токен к станции авторизации и ввести пароль доступа к токену.

5) Нажмите кнопку Резервный ключ

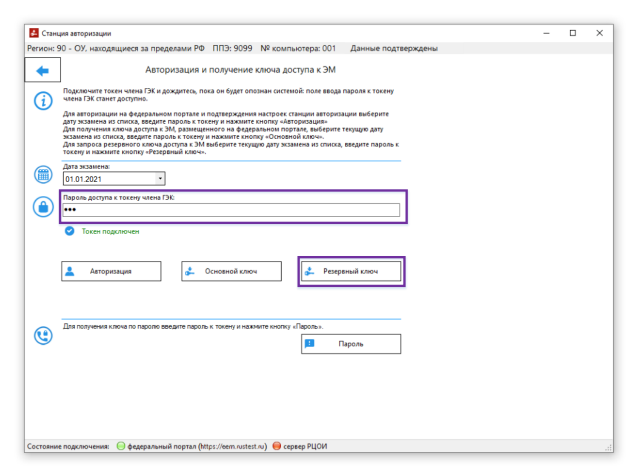


Рис. 4.41. Переход в раздел получение ключа для резервной станции

В результате откроется окно получения ключа для резервной станции, включающее тип нештатной ситуации.

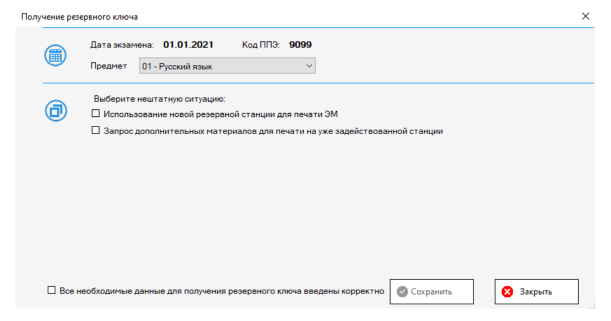


Рис. 4.42. Окно получения ключа для резервной станции (доставка ЭМ по Интернет)

- 6) Выберите Предмет из выпадающего списка и тип Нештатной ситуации:
 - ✓ Использование новой резервной станции для печати ЭМ

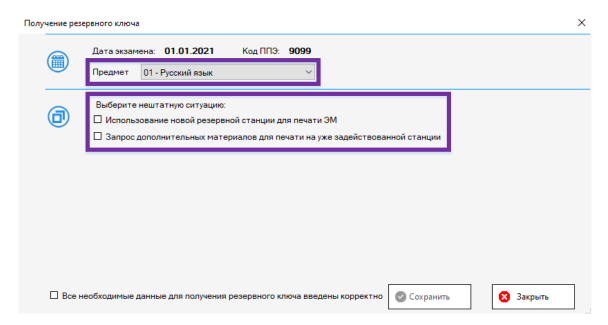


Рис. 4.43. Выбор Предмета и типа нештатной ситуации (доставка ЭМ по Интернет).

В результате станут доступны для выбора список аудиторий проведения, в которые распределены участники по данному предмету, и список компьютеров, зарегистрированных как резервные станции печати ЭМ по данному предмету.

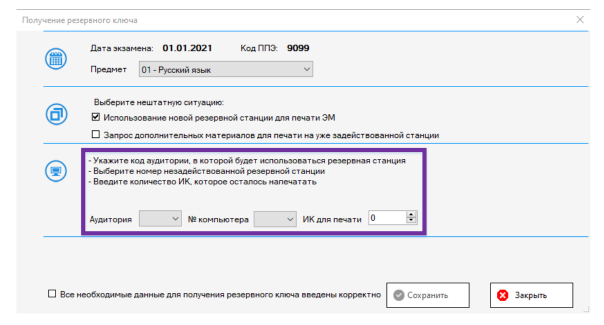


Рис. 4.44. Выбор номера аудитории, номера компьютера и количества ИК для печати (доставка ЭМ по Интернет).

- 7) Заполните параметры для формирования резервного ключа доступа к ЭМ:
 - в выпадающем списке **Аудитория** выберите номер аудитории, в которой будет задействована резервная станция печати ЭМ (состав аудиторий определяется назначением аудиторий на экзамен на выбранный ранее предмет);

Важно. После выбора кода аудитории справа от поля **ИК для печати** появится информация о максимальном количестве участников для данной аудитории в соответствии с распределением участников экзамена.

в выпадающем списке № компьютера выберите номер резервной станции печати
 ЭМ из числа еще не задействованных резервных станций печати ЭМ по выбранному предмету;

Важно. В случае отсутствия сведений о зарегистрированной резервной станции печати ЭМ допускается регистрация новой резервной станции печати ЭМ в день проведения экзамена, после передачи акта резервной станции в мониторинг новая станция станет доступна для выбора при формировании резервного ключа.

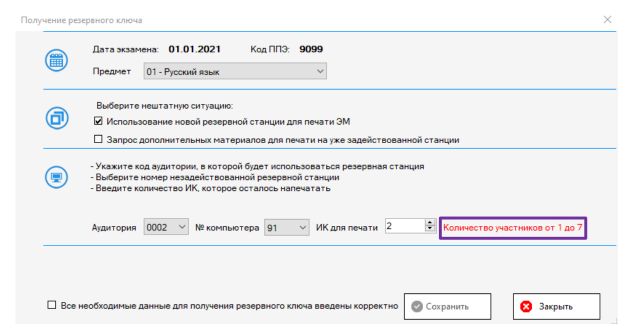


Рис. 4.45. Информация о максимальном количестве участников (доставка ЭМ по Интернет)

- **ИК** для печати введите количество ИК, которые осталось напечатать в аудитории.
- 8) Убедитесь в том, что все данные введены правильно и отметьте флажок *Все* необходимые для получения резервного ключа введены корректно.

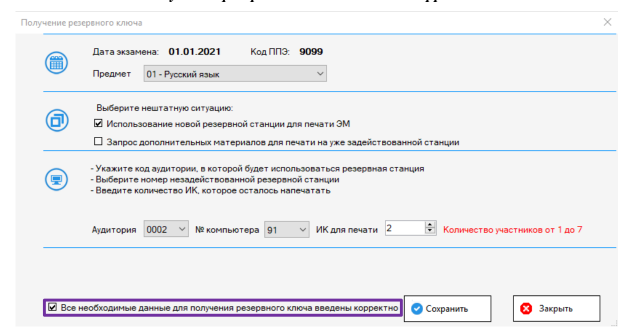


Рис. 4.46. Подтверждение корректности вводимых данных (доставка ЭМ по Интернет).

9) Нажмите кнопку Сохранить.

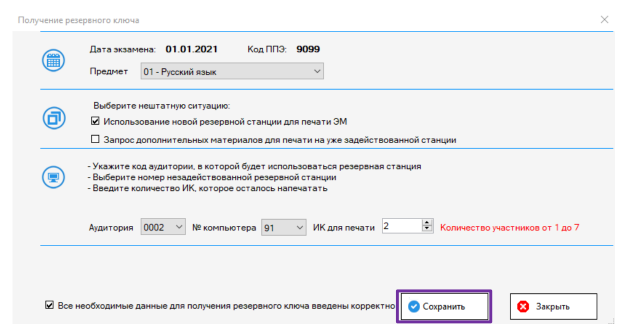


Рис. 4.47. Сохранение ключа для резервной станции (доставка ЭМ по Интернет).

В результате откроется окно подтверждения данных.

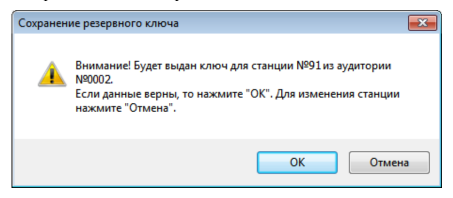


Рис 4.48. Окно подтверждения данных.

10) Выберите:

- Отмена в случае, если были указаны неверные сведения по номеру аудитории, номеру резервной станции печати ЭМ или количеству ИК. Запрос на резервный ключ будет отменен, Вы вернетесь в окно получения ключа для резервной станции для уточнения параметров резервного ключа.
- **ОК** если все данные указаны верно, запрос на резервный ключ будет направлен на федеральный портал.
- 11) В случае, если запрос на резервный ключ направлен на федеральный портал, будет сформирован файл резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ и появится диалоговое окно для выбора папки, в которую его следует сохранить.

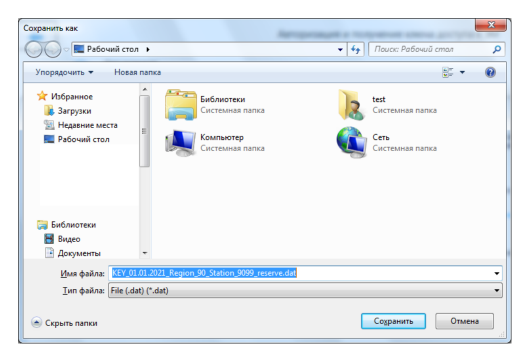


Рис 4.49. Окно выбора пути для сохранения файла ключа.

12) Выберите папку для сохранения ключа для резервной станции печати ЭМ и нажмите кнопку Сохранить.

Файл ключа для резервной станции имеет имя вида:

КЕУ_ДД.ММ.ГГГГ_Region_PP_Station_ПППП_reserve.dat, где ДД.ММ.ГГГГ – дата проведения экзамена, PP – код региона, ПППП – код ППЭ.

Важно!

- ✓ Получение ключа для резервной станции доступно только для зарегистрированных ранее станций печати ЭМ. Регистрация станции печати происходит путем отправки электронных актов технической готовности на федеральный портал через раздел Мониторинг Станции авторизации.
- ✓ Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются.
- ✓ При сохранении файла ключа для резервной станции не рекомендуется изменять предложенное имя файла.
 - В результате файл резервного ключа будет сохранен и отобразится следующее информационное сообщение.

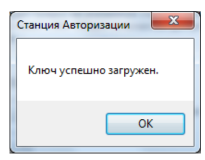


Рис. 4.50. Сообщение о результатах загрузки ключа доступа.

Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете <u>повторно</u> скачать <u>основной</u> ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях печати ЭМ, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.

4.4.3 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции для воспроизведения задания по аудированию

Для получения ключа для резервной станции для воспроизведения задания по аудированию для экзаменов по иностранным языкам в письменной форме следует выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Авторизация и ключ** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ**.
- 2) Убедитесь, что соединение с федеральным порталом установлено. Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **Настройки** для настройки и проверки соединения с федеральным порталом, при необходимости воспользуйтесь резервным USB-модемом или резервным каналом доступа в сеть Интернет.
- 3) Измените, если необходимо, дату экзамена для получения ключа доступа ЭМ (по умолчанию из списка дат экзаменов выбирается сегодняшняя дата или ближайшая следующая дата экзамена по иностранным языкам в письменной форме).
- 4) Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении экзамена на выбранную дату, подключить токен к станции авторизации и ввести пароль доступа к токену.
- 5) Нажмите кнопку Резервный ключ

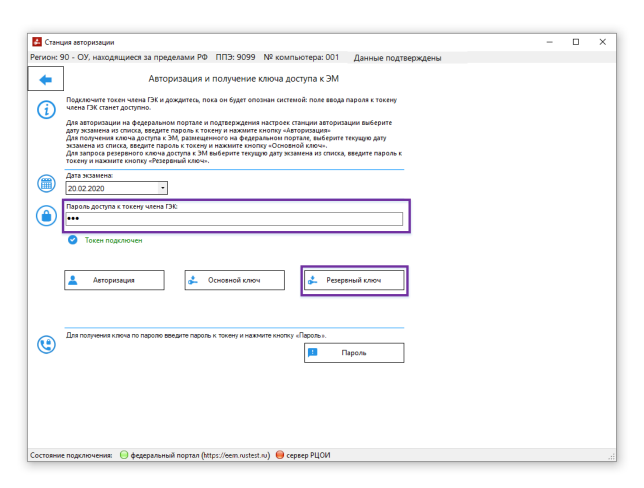


Рис. 4.51. Переход в раздел получение ключа для резервной станции В результате, если ППЭ назначен на письменный экзамен по иностранному языку, откроется окно получения ключа для резервной станции, включающее новый тип нештатной ситуации.

Дата экзамена: 01.01.2021 Код ППЭ: 9099					
Предмет 14 - Китайский язык					
Выберите нештатную ситуацию:					
□ Использование новой резервной станции для печати ЭМ					
□ Использование новой резервной станции для прослушивания задания по аудированию					
□ Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции					

Рис. 4.52. Окно получения ключа для резервной станции (доставка ЭМ по Интернет)

- 12) Выберите Предмет из выпадающего списка и тип Нештатной ситуации:
 - ✓ Использование новой резервной станции для прослушивания задания по аудированию

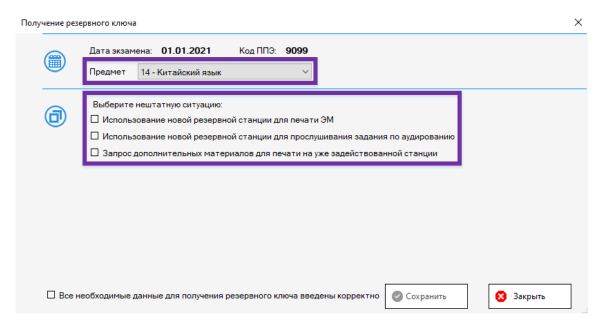


Рис. 4.53. Выбор Предмета и типа нештатной ситуации (доставка ЭМ по Интернет).

В результате станут доступны для выбора список аудиторий проведения, в которые распределены участники по данному предмету, и список компьютеров, зарегистрированных как резервные станции печати ЭМ по данному предмету.

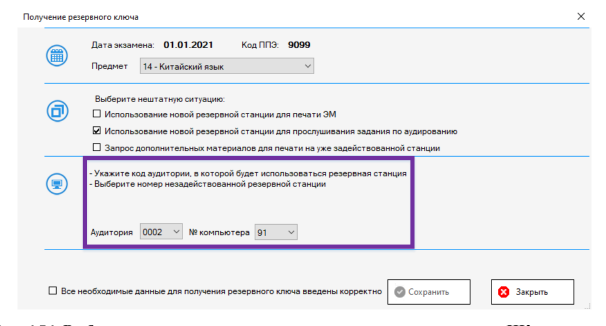


Рис. 4.54. Выбор номера аудитории, номера компьютера и количества ИК для печати (доставка ЭМ по Интернет).

- 13) Заполните параметры для формирования резервного ключа доступа к ЭМ:
 - в выпадающем списке **Аудитория** выберите номер аудитории, в которой будет задействована резервная станция печати ЭМ (состав аудиторий определяется назначением аудиторий на экзамен на выбранный ранее предмет);
 - в выпадающем списке № компьютера выберите номер резервной станции печати
 ЭМ из числа еще не задействованных резервных станций печати ЭМ по выбранному предмету;

Важно. В случае отсутствия сведений о зарегистрированной резервной станции печати ЭМ допускается регистрация новой резервной станции печати ЭМ в день проведения экзамена, после передачи акта резервной станции в мониторинг новая станция станет доступна для выбора при формировании резервного ключа.

14) Убедитесь в том, что все данные введены правильно и отметьте флажок *Все* необходимые для получения резервного ключа введены корректно.

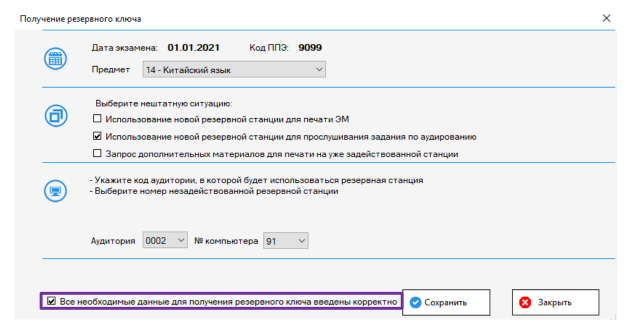


Рис. 4.55. Подтверждение корректности вводимых данных (доставка ЭМ по Интернет).

15) Нажмите кнопку Сохранить.

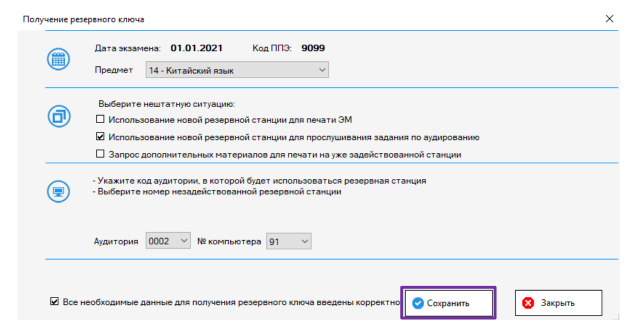


Рис. 4.56. Сохранение ключа для резервной станции (доставка ЭМ по Интернет).

В результате откроется окно подтверждения данных.

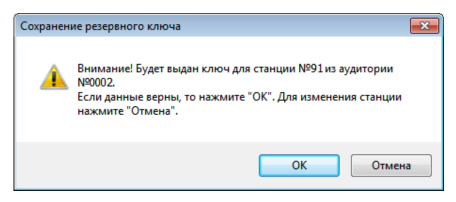


Рис 4.57. Окно подтверждения данных.

16) Выберите:

- Отмена в случае, если были указаны неверные сведения по номеру аудитории или номеру резервной станции печати ЭМ. Запрос на резервный ключ будет отменен, Вы вернетесь в окно получения ключа для резервной станции для уточнения параметров резервного ключа.
- **ОК** если все данные указаны верно, запрос на резервный ключ будет направлен на федеральный портал.
- 17) В случае, если запрос на резервный ключ направлен на федеральный портал, будет сформирован файл резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ и появится диалоговое окно для выбора папки, в которую его следует сохранить.

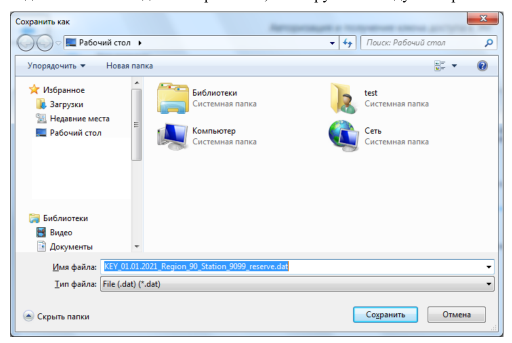


Рис 4.58. Окно выбора пути для сохранения файла ключа.

18) Выберите папку для сохранения ключа для резервной станции печати ЭМ и нажмите кнопку Сохранить.

Файл ключа для резервной станции имеет имя вида:

КЕУ_ДД.ММ.ГГГГ_Region_PP_Station_ПППП_reserve.dat, где ДД.ММ.ГГГГ – дата проведения экзамена, PP – код региона, ПППП – код ППЭ.

- ✓ Получение ключа для резервной станции доступно только для зарегистрированных ранее станций печати ЭМ. Регистрация станции печати происходит путем отправки электронных актов технической готовности на федеральный портал через раздел Мониторинг станции авторизации.
- ✓ При сохранении файла ключа для резервной станции не рекомендуется изменять предложенное имя файла.

В результате файл резервного ключа будет сохранен и отобразится следующее информационное сообщение.

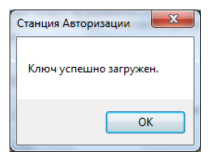


Рис. 4.59. Сообщение о результатах загрузки ключа доступа.

Важно!

Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете <u>повторно</u> скачать <u>основной</u> ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях печати ЭМ, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.

4.5 Получение пароля расшифровки ЭМ (доставка ЭМ на электронных носителях)

Действия, описанные в данном разделе, выполняются только в день проведения экзамена после 10:00 по местному времени, если в ППЭ отсутствует интернет-соединение, включая соединение с помощью резервного USB-модема.

Для формирования файла пароля следует выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Авторизация и ключ** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ**.
- 2) Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении завтрашних экзаменов, подключить токен к станции авторизации и ввести пароль доступа к токену.

Важно!

Дождитесь, пока токен определится операционной системой как устройство.

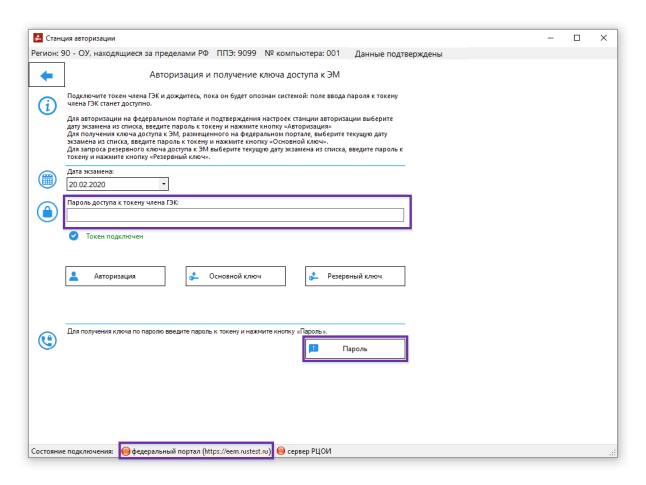


Рис. 4.60. Ввод пароля доступа к токену члена ГЭК

- 3) Нажмите кнопку Пароль для авторизации на федеральном портале.
- ✓ Если пароль доступа к токену введен неверно, появится информационное сообщение о неверном пароле.

Убедитесь, что член ГЭК вводит правильный пароль, во избежание блокировки токена, при необходимости, обратитесь на горячую линию.

✓ В случае если пароль доступа к токену введен верно, откроется окно восстановления пароля.

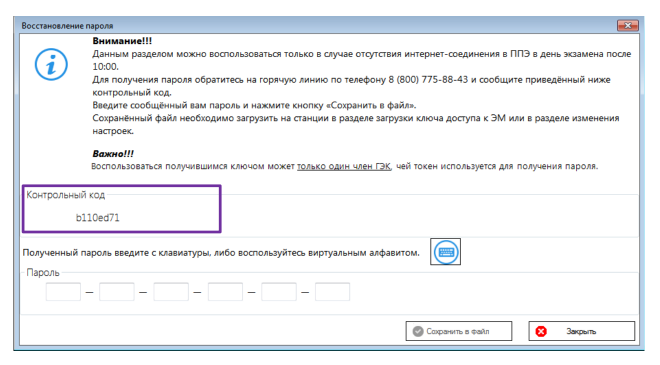


Рис. 4.61. Окно восстановления пароля, контрольный код, который нужно сообщить на горячую линию

- 4) Член ГЭК должен обратиться на горячую линию и сообщить
 - ✓ свои ФИО;
 - ✓ код региона;
 - ✓ код ППЭ;
 - ✓ номер мобильного телефона, на который будет выслан пароль;
 - ✓ номер ключа шифрования (сертификата);
 - ✓ номер токена;
 - ✓ контрольный код (отображается на станции авторизации).
- 5) В поле Пароль введите пароль, полученный членом ГЭК.

Пароль состоит из двух цифр и 15 русских букв. Пароль является регистронезависимым, то есть его можно вводить в любом регистре: строчными или прописными буквами.

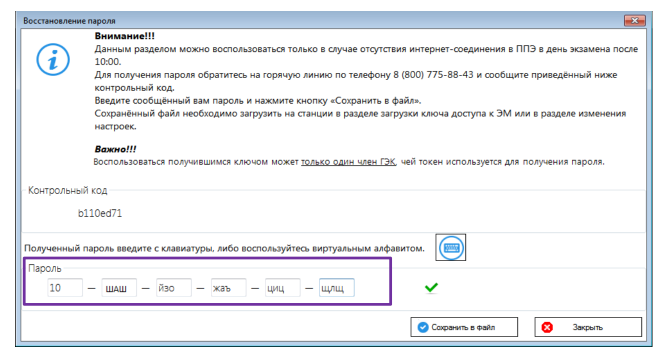


Рис. 4.62. Поле для ввода пароля

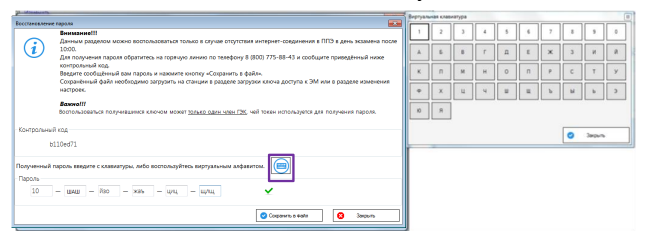


Рис. 4.63. Виртуальная клавиатура для ввода пароля

В случае отсутствия русской раскладки следует воспользоваться виртуальной клавиатурой.

Если пароль введен верно, то справа от поля появится зеленый значок и кнопка Сохранить в файл станет активна.

№ Если же при вводе пароля была допущена ошибка, то справа от поля появится сообщение: «Введен некорректный пароль», отобразится желтый значок и кнопка **Сохранить в файл** при этом останется неактивной.

Пароль содержит контрольные цифры, поэтому, если вы ввели весь пароль, а значок сообщает о том, что пароль некорректен, скорее всего вы ошиблись при вводе. Сверьте введенный пароль с записанным, при необходимости повторно обратитесь на горячую линию и сверьте с оператором записанный пароль.

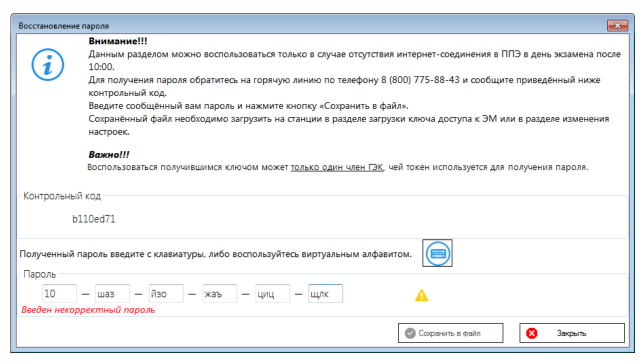


Рис. 4.64. Сообщение о некорректном пароле.

б) После ввода корректного пароля нажмите кнопку Сохранить в файл.
 В результате будет сформирован файл пароля и появится диалоговое окно для выбора папки, в которую его следует сохранить

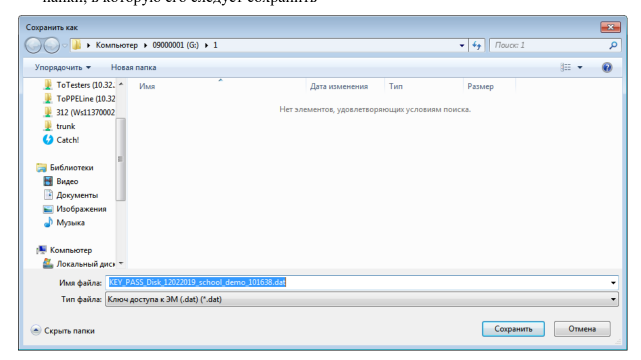


Рис. 4.65. Окно выбора папки для сохранения файла пароля.

7) Выберите папку для сохранения файла пароля и нажмите кнопку **Сохранить**. Файл пароля имеет имя вида: KEY_PASS_Disk_ДДММГГГГ_<Номер сертификата члена ГЭК>_ччммсс.dat, где ДДММГГГ – дата проведения экзамена, ччммсс – время формирования файла.

Важно!

При сохранении файла пароля не рекомендуется изменять предложенное имя файла.

В результате файл пароля будет сохранен и отобразится следующее информационное сообщение.

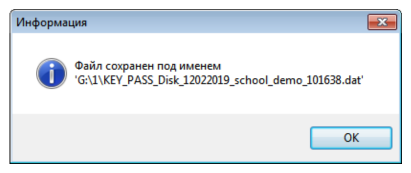


Рис. 4.66. Информационное сообщение об успешном формировании и сохранении файла пароля

Используйте сохраненный ключ доступа к ЭМ на станции печати ЭМ или станции записи ответов.

Важно!

Обратите внимание, что файл пароля доступа к ЭМ является персональным для члена ГЭК. Расшифровка ЭМ с использованием сохраненного файла пароля должна выполняться строго токеном члена ГЭК, с помощью которого был получен пароль.

4.6 Получение пароля расшифровки ЭМ (доставка ЭМ по Интернет)

Действия, описанные в данном разделе, выполняются только в день проведения экзамена после 09:45 по местному времени, если в ППЭ отсутствует интернет-соединение, включая соединение с помощью резервного USB-модема.

Важно!

В случае доставки ЭМ по сети Интернет каждый пароль позволит напечатать 5 ИК на одной из станций печати ЭМ. Необходимо получить все пароли, которые позволят напечатать запланированные для проведения экзаменов в ППЭ материалы во всех аудиториях ППЭ. Для удобства использования все полученные пароли объединяются в единый файл пароля, используемый на всех станциях ППЭ.

Для формирования файла пароля следует выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Авторизация и ключ** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ**.
- 2) Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении завтрашних экзаменов, подключить токен к станции авторизации и ввести пароль доступа к токену.

Важно!

Дождитесь, пока токен определится операционной системой как устройство.

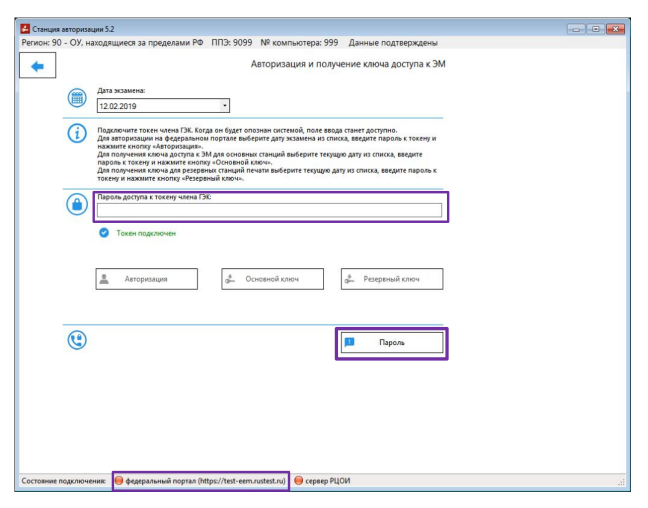


Рис. 4.67. Ввод пароля доступа к токену члена ГЭК

- 3) Нажмите кнопку Пароль для авторизации на федеральном портале.
- ✓ Если пароль доступа к токену введен неверно, появится информационное сообщение о неверном пароле.

Убедитесь, что член ГЭК вводит правильный пароль, во избежание блокировки токена, при необходимости, обратитесь на горячую линию.

✓ В случае если пароль доступа к токену введен верно, откроется окно восстановления пароля.

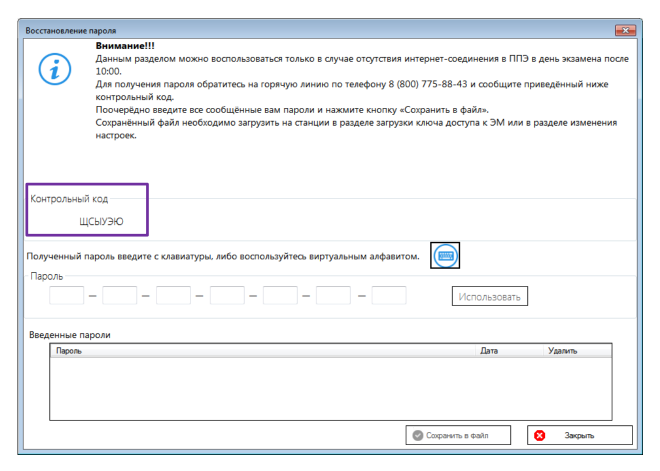


Рис. 4.68. Окно восстановления пароля, контрольный код, который нужно сообщить на горячую линию

- 4) Член ГЭК должен обратиться на горячую линию и сообщить
 - ✓ свои ФИО;
 - ✓ код региона;
 - ✓ код ППЭ;
 - ✓ номер мобильного телефона, на который будет выслан пароль;
 - ✓ номер ключа шифрования (сертификата);
 - ✓ номер токена;
 - ✓ контрольный код (отображается на станции авторизации).
- 5) Дальнейшие действия выполняются последовательно для всех паролей, полученных членом ГЭК от оператора горячей линии:
 - 5.1) В поле Пароль введите один из паролей, полученных членом ГЭК.

Каждый пароль состоит из двух цифр и 19 русских букв и цифр. Пароль является регистронезависимым, то есть его можно вводить в любом регистре: строчными или прописными буквами.

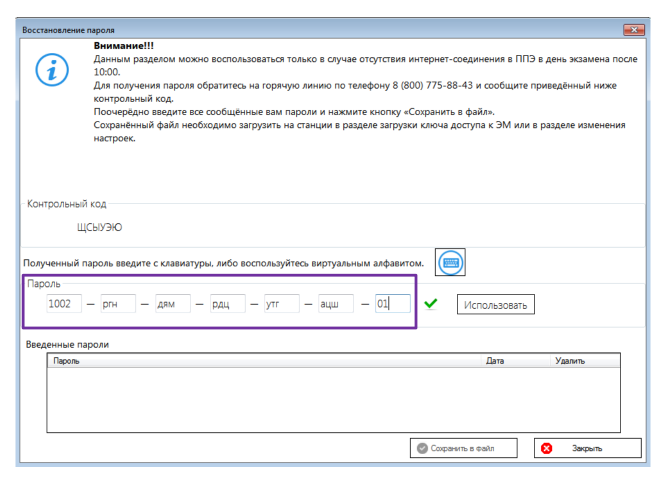


Рис. 4.69. Поле для ввода пароля

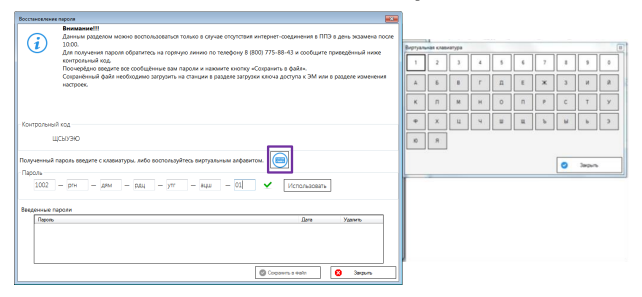


Рис. 4.70. Виртуальная клавиатура для ввода пароля

В случае отсутствия русской раскладки следует воспользоваться виртуальной клавиатурой.

Если пароль введен верно, то справа от поля появится зеленый значок и кнопка **Использовать** станет активна.

№ Если же при вводе пароля была допущена ошибка, то справа от поля появится сообщение: «Введен некорректный пароль», отобразится желтый значок и кнопка **Использовать** при этом останется неактивной.

Пароль содержит контрольные цифры, поэтому, если вы ввели весь пароль, а значок сообщает о том, что пароль некорректен, скорее всего вы ошиблись при вводе. Сверьте введенный пароль с записанным, при необходимости повторно обратитесь на горячую линию и сверьте с оператором записанный пароль.

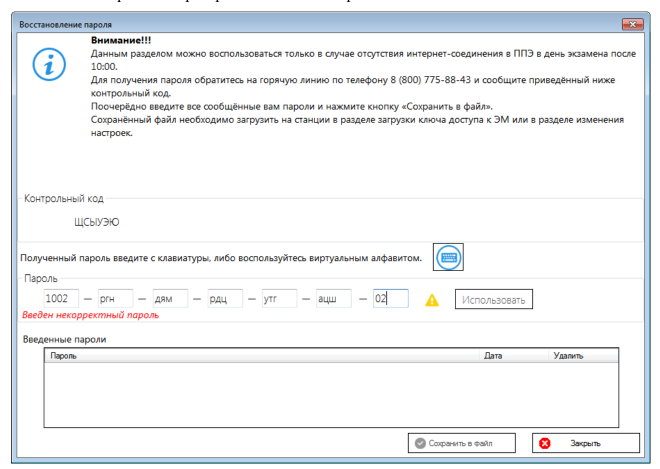


Рис. 4.71. Сообщение о некорректном пароле.

5.2) После ввода корректного пароля нажмите кнопку **Использовать**. В результате пароль отобразится в списке введенных паролей.

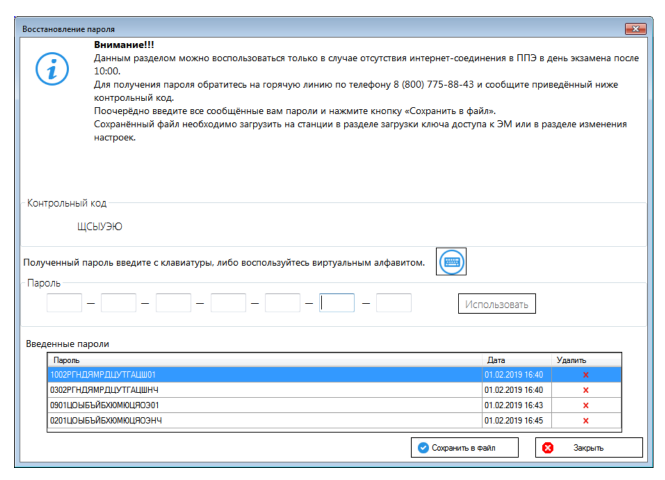


Рис. 4.72. Просмотр введенных паролей.

6) После корректного ввода **всех** паролей, полученных членом ГЭК, нажмите кнопку **Сохранить в файл**.

В результате будет сформирован общий файл пароля и появится диалоговое окно для выбора папки, в которую его следует сохранить.

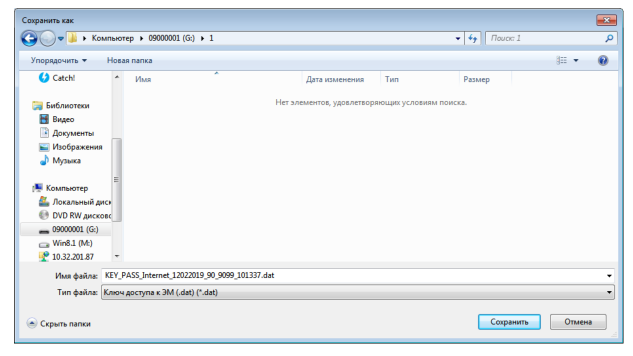


Рис. 4.73. Окно выбора папки для сохранения файла пароля.

7) Выберите папку для сохранения файла пароля и нажмите кнопку Сохранить.

Файл пароля имеет имя вида: KEY_PASS_Internet_ДДММГГГГ_PP_ПППП_ччммсс.dat, где ДД.ММ.ГГГГ – дата проведения экзамена, PP – код региона, ПППП – код ППЭ, ччммсс – время формирования файла.

Важно!

При сохранении файла пароля не рекомендуется изменять предложенное имя файла.

В результате файл пароля будет сохранен и отобразится следующее информационное сообщение.

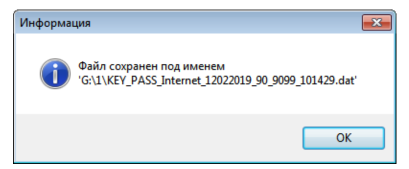


Рис. 4.74. Информационное сообщение об успешном формировании и сохранении файла пароля

Используйте сохраненный ключ доступа к ЭМ на станции печати ЭМ или станции записи ответов.

Важно!

Введенные пароли сохраняются для текущего экзамена. В случае получения новых паролей необходимо их добавить к существующим и сохранить новый файл пароля, включающий информацию по всем полученным на текущую дату экзамена паролям.

5 Печать дополнительных бланков ответов №2

Важно!

В связи с включением в 2019 году перечень предметов китайского языка на станции авторизации обеспечена возможность печати дополнительных бланков по китайскому языку. В отличие от стандартных в ДБО№2 по китайскому языку увеличенная клетка.

	Единый государственный экзамен - 2020 Фололиительный бланк ответов № 2								
	Код региона Код предмета 7 3 1 4	Название предмета КИТ	Резерв - 6	АЦИИ.					
E1585355V	Дополнительный бланк ответов № 2		Лист						
Перепишите значения полей "Код региона", "Код предмета", "Название предмета" из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ. Отвечая на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, пишите аккуратно и разборчиво, собпюдая разметку страницы. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31. Условия задания переписывать не нужно.									
ВНИМАНИ⊟ Данный бланк использовать только после заполнения основного бланка ответов № 2									

Наличие ограничений при работе с функциями раздела **Печать** Д**БО№2** на странице **Печать** дополнительных бланков ответов №2:

- Состояние «Данные не подтверждены»:
 - ✓ доступна настройка и тестовая печать ДБО№2
 - ✓ запрещены получение и печать ДБО№2 для использования на экзамене до подтверждения настроек станции.
- Подключение к резервному порталу:
 - ✓ **доступно** получение и печать ДБО№2 в *ограниченном* количестве при условии подтверждения настроек станции.
- Использование резервной станции авторизации -
 - ✓ настройка и тестовая печать ДБО№2 выполняется;
 - ✓ получение и печать ДБО№2 для использования на экзамене заблокировано.
 Для использования резервной станции вместо вышедшей из строя основной следует снять признак резерва в разделе «Настройки».

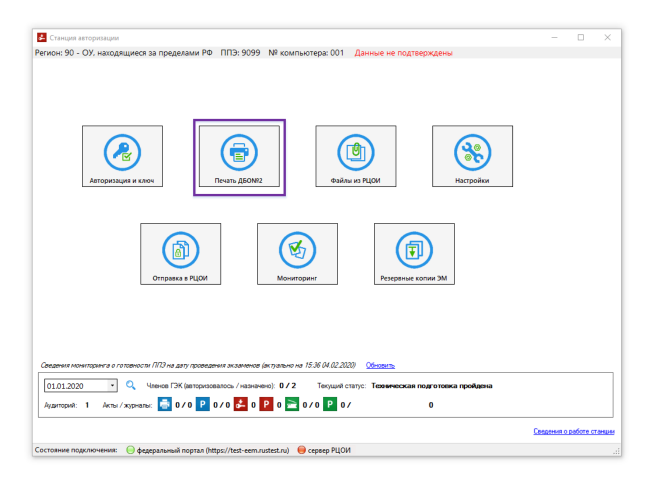


Рис. 5.1. Стартовая страница станции авторизации. Переход в раздел «Печать ДБО№2» на страницу «Печать дополнительных бланков ответов №2»

5.1 Дополнительные бланки ответов №2 (стандартные)

Важно!

В данном разделе описывается порядок настройки и печати ДБО№2 для проведения письменных экзаменов, за исключением экзамена по китайскому языку.

5.1.1 Настройка и тестовая печать стандартных ДБО№2

Настройка и тестовая печать стандартных ДБО№2 выполняется на этапе технической подготовки.

Важно!

Для тестовой печати тестового ДБО№2 не требуется предварительное подтверждение настроек станции членом ГЭК.

Для настройки и тестовой печати дополнительного бланка ответов №2 необходимо выполнить следующие действия:

 Выберите раздел Печать ДБО№2 в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу Печать дополнительных бланков ответов №2.

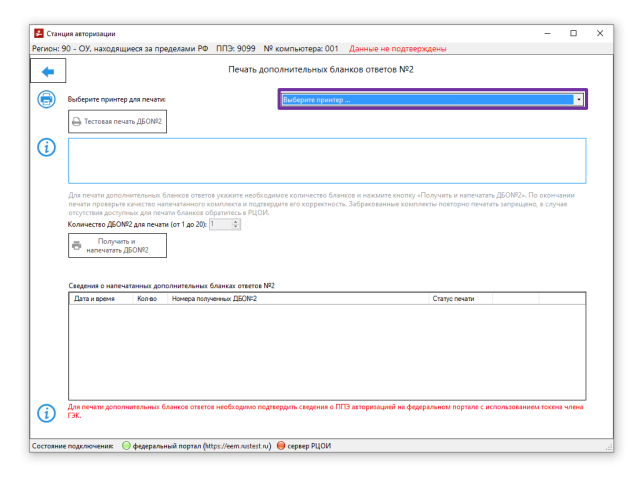


Рис. 5.2. Страница Печать дополнительных бланков ответов №2.

2) Выберите из выпадающего списка драйвер локального принтера, подключенного к станции авторизации.

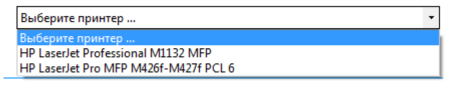


Рис. 5.3. Выбор драйвера принтера для печати ДБО№2 на станции авторизации.

Важно!

В списке отображаются только локальные принтеры, использование сетевых принтеров не предусмотрено.

В результате станет доступна кнопка Тестовая печать ДБО№2.

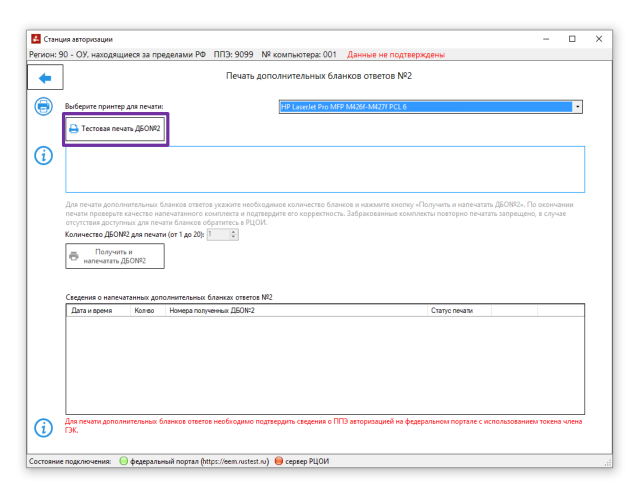


Рис. 5.4. Страница Печать дополнительных бланков ответов №2. Кнопка Тестовая печать ДБО№2 доступна после выбора принтера.

3) Нажмите кнопку Тестовая печать ДБО№2.

В результате на принтер будет направлен тестовый ДБО№2, в поле код региона будет впечатан код региона, указанный на станции авторизации.

Важно!

В случае применения в ППЭ технологии перевода бланков в электронный вид используйте напечатанный тестовый односторонний бланк в составе тестового комплекта для сканирования на этапе технической подготовки и контроля технической готовности.

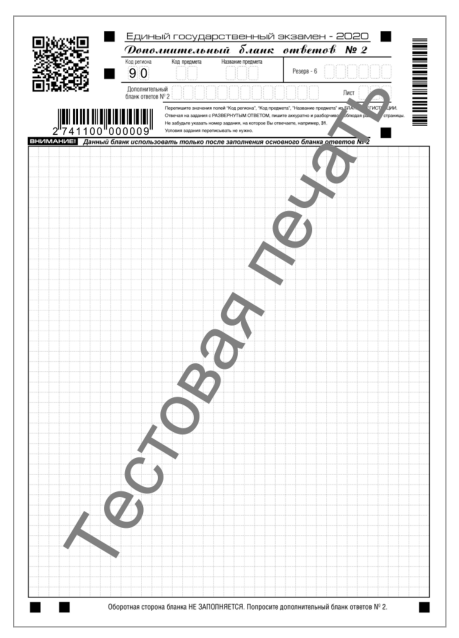


Рис. 5.5. Тестовый ДБО№2

Тестовый ДБО№2 не зависит от выбранного этапа на станции авторизации и является единым как для апробационных (тренировочных) мероприятий, так и для экзаменов.

5.1.2 Получить и напечатать стандартный ДБО№2

Важно!

Печать дополнительных бланков ответов №2 возможна **только после подтверждения** настроек авторизацией с использованием токена члена ГЭК (см. п. <u>3.5.1 Подтверждение сведений о ППЭ</u>).

Для получения и печати дополнительных бланков ответов №2 необходимо выполнить следующие действия:

 Выберите раздел Печать ДБО№2 в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу Печать дополнительных бланков ответов №2. В случае подтверждения настроек станции авторизации в информационной области отображается:

- количество выделенных ДБО№2 для ППЭ;
- количество напечатанных на момент получения данных с федерального портала;
- количество доступных для печати ДБО№2.

Важно!

Количество дополнительных бланков ответов №2 рассчитывается в зависимости от количества человеко-экзаменов в течение экзаменационного периода.

В случае превышения количества выделенных на ППЭ номеров для получения дополнительных номеров необходимо обратиться:

- **в день проведения экзамена** на горячую линию ППЭ;
- в остальные дни в РЦОИ.

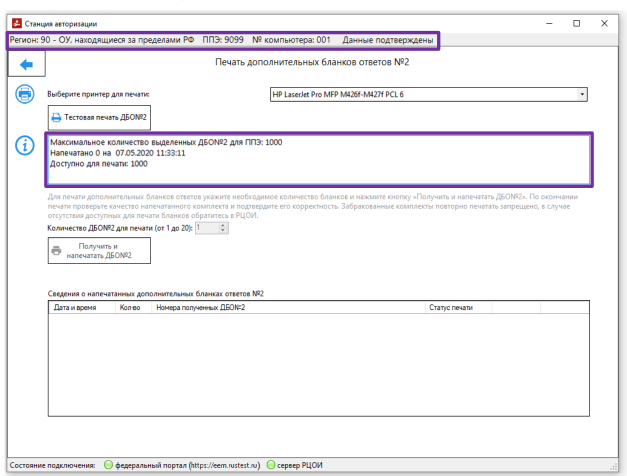


Рис. 5.6. Раздел Печать дополнительных бланков ответов №2 при наличии подтверждения данных: информационная область.

Важно!

На резервном федеральном портале количество выделенных ДБО№2 ограничено, печатайте ДБО№2 с резервного федерального портала только в случае недостаточного количества для участников в день проведения экзамена.

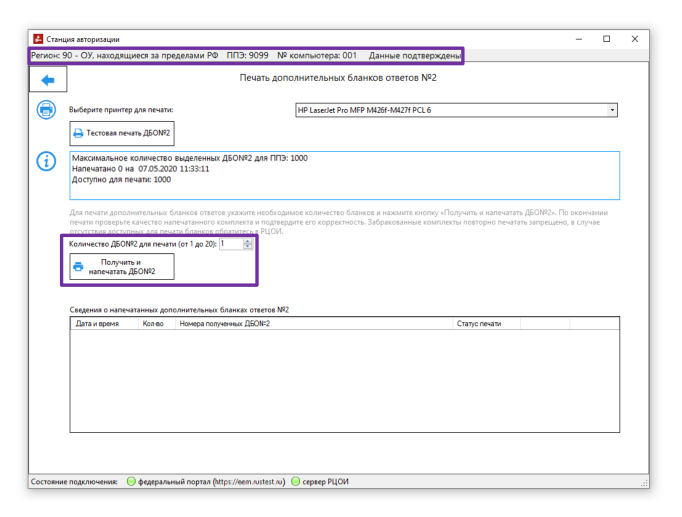


Рис. 5.7. Раздел Печать дополнительных бланков ответов №2 при наличии подтверждения данных: кнопка «Получить и напечатать ДБО№2» доступна

- 2) Используйте драйвер принтера, для которого была выполнена тестовая печать одностороннего ДБО№2.
 - Если принтер изменился или выполнялось его переподключение, то рекомендуется повторить тестовую печать ДБО№2 перед печатью ДБО№2 для участников.
- 3) Задайте необходимое для печати количество дополнительных бланков ответов №2. Единовременно на печать может быть выделено от 1 до 20 уникальных номеров ДБО№2, перед использованием максимального значения напечатайте меньшее количество бланков для дополнительной проверки.
- 4) Нажмите кнопку Получить и напечатать ДБО№2.
 - В результате начнется процедура формирования и печати заданного количества ДБО№2. На федеральном портале будет сделана отметка о времени, количестве и номерах выделенных для печати бланков.

Список выделенных номеров будет отображен в разделе **Сведения о напечатанных** дополнительных бланках ответов №2.

В случае возникновения нештатных ситуаций в процессе печати, в результате которых не все ДБО№2 удалось распечатать, необходимо запросить новый набор номеров с федерального портала, повторная печать ранее выданных номеров **не предусмотрена**.

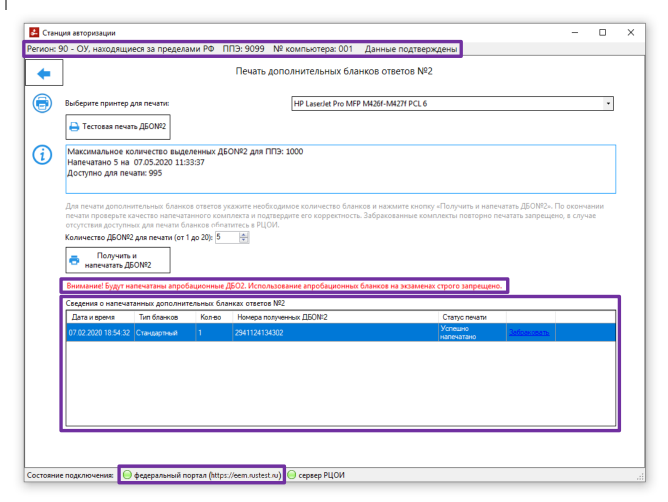


Рис. 5.8. Раздел Печать дополнительных бланков ответов №2 при наличии подтверждения данных: предупреждение о печати апробационных ДБО№2

Обратите внимание!

В зависимости от выбранного этапа (адреса подключения к федеральному порталу) выполняется печать апробационных (тренировочных) или экзаменационных дополнительных бланков ответов N_2 :

• для проведения всероссийских тренировочных мероприятий и региональных тренировок в разделе Настройки должны быть выбраны этапы «Апробация» или «Тренировка», при этом выполняется печать **апробационных** ДБО №2, адрес портала:

https://test-eem.rustest.ru

ran a Massaran			Апробация		∎	
60000000000000000000000000000000000000	Допол	нителы	ный бланк	ombemob	№ 2	
	Код региона	Код предмета	Название предмета	Резерв - 6		
E SAMONA.	Дополнительн бланк ответов I				Лист пистемника регистрации.	
Перепишите значения полей "Код региона", "Код предмета", "Название предмета" из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ. Отвечая на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страни! Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31. Условия задания переписывать не нужно.						
внимани≡ Данный бл	панк использо	вать только п	осле заполнения осно	вного бланка отв	етов № 2	

Рис. 5.9. Апробационный ДБО№2: надпись Апробация, номер начинается с 28 или 29.

Важно! Запрещено использование апробационных ДБО №2 при проведении ЕГЭ.

• для проведения экзаменов в соответствии с расписанием ГИА-11 в разделе **Настройки** следует выбрать этапы «Досрочный период», «Основной период» или «Дополнительный период», выполняется печать **экзаменационных** ДБО №2, адрес портала:

https://eem.rustest.ru



Рис. 5.10. Экзаменационный ДБО№2: надпись Единый государственный экзамена 2020, номер начинается с 20.

4) После отправки на печать ДБО№2 откроется диалоговое окно для подтверждения корректности печати ДБО№2.

ДБО№2 направлены на печать

тип: стандартный количество: 5

Проверьте качество и количество напечатанных экземпляров ДБО№2 после завершения печати.

Подтвердить

Забраковать

При недостаточном качестве печати, сбое принтера, несоответствии заданного для печати количества ДБО№2 напечатанным или если печать не началась – следует забраковать направленные на печать ДБО№2, устранить неполадки, а затем продолжить печать необходимого количества ДБО№2 (будут выделены новые номера ДБО№2).

+ Печать не началась

Рис. 5.11. Подтверждение печати ДБО№2

Нажмите кнопку **Подтвердить** для подтверждения качества и количества напечатанных экземпляров ДБО№2 после завершения печати. При недостаточном качестве печати, сбое принтера или несоответствии заданного для печати количества ДБО№2 напечатанным, нажмите кнопку **Забраковать**.

Важно! Обратите внимание, что будут забракованы все номера ДБО2, направленные на печать, после устранения причины, приведшей к браку, напечатайте необходимое количество экземпляров ДБО2.

5.2 Дополнительные бланки ответов №2 (для китайского языка)

Важно!

В данном разделе описывается порядок настройки и печати ДБО№2 для проведения письменных экзаменов <u>по китайскому языку</u>.

Все действия по настройке и получению ДБО№2 для китайского языка доступны только после подтверждения настроек ППЭ токеном члена ГЭК, а также при наличии назначения ППЭ на экзамен по китайскому языку.

5.2.1 Настройка и тестовая печать ДБО№2 для китайского языка

Настройка и тестовая печать ДБО№2 для китайского языка выполняется на этапе технической подготовки.

Важно!

Тестовая печать тестового ДБО№2 для китайского языка возможна **только после подтверждения** настроек авторизацией с использованием токена члена ГЭК (см. п. <u>3.5.1 Подтверждение сведений о ППЭ</u>), а также при наличии **назначения ППЭ на** экзамен по китайскому языку.

Для настройки и тестовой печати ДБО№2 для китайского языка необходимо выполнить следующие действия:

1) Выберите раздел **Печать** Д**БО№2** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Печать дополнительных бланков ответов №2**.

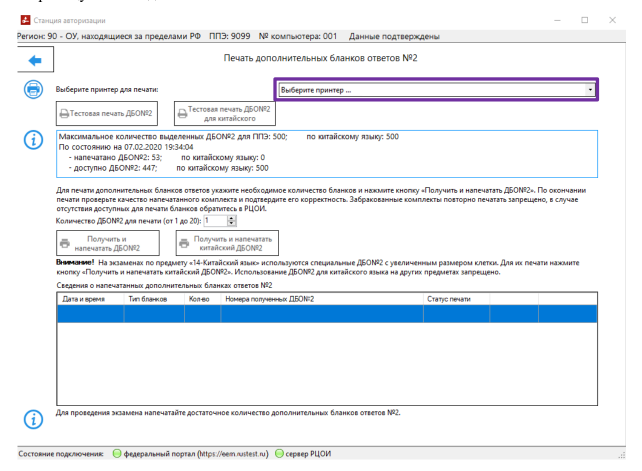


Рис. 5.12. Страница Печать дополнительных бланков ответов №2.

2) Выберите из выпадающего списка драйвер локального принтера, подключенного к станции авторизации.

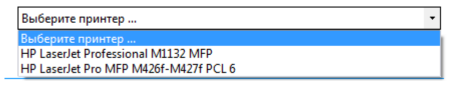


Рис. 5.13. Выбор драйвера принтера для печати ДБО№2 на станции авторизации.

Важно!

В списке отображаются только локальные принтеры, использование сетевых принтеров не предусмотрено.

В результате станет доступна кнопка Тестовая печать ДБО№2 для китайского.

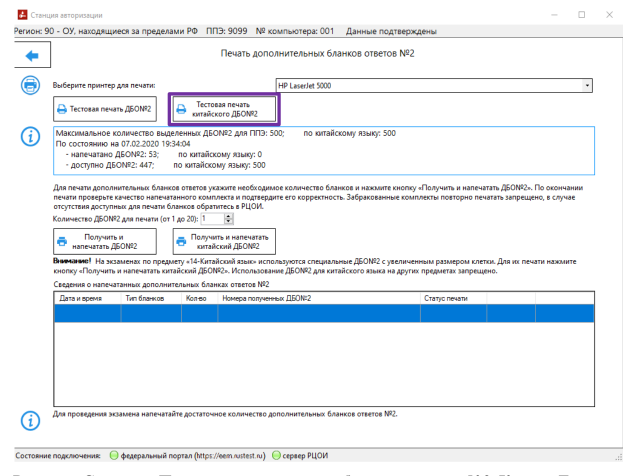


Рис. 5.14. Страница Печать дополнительных бланков ответов №2. Кнопка Тестовая печать ДБО№2 для китайского доступна после выбора принтера.

3) Нажмите кнопку Тестовая печать ДБО№2 для китайского.

В результате на принтер будет направлен тестовый ДБО№2 для китайского языка, в поле код региона будет впечатан код региона, указанный на станции авторизации, в поля код предмета и название предмета - соответствующие значения для экзамена по китайскому языку.

Важно!

В случае применения в ППЭ технологии перевода бланков в электронный вид используйте напечатанный тестовый односторонний бланк в составе тестового комплекта для сканирования на этапе технической подготовки и контроля технической готовности.

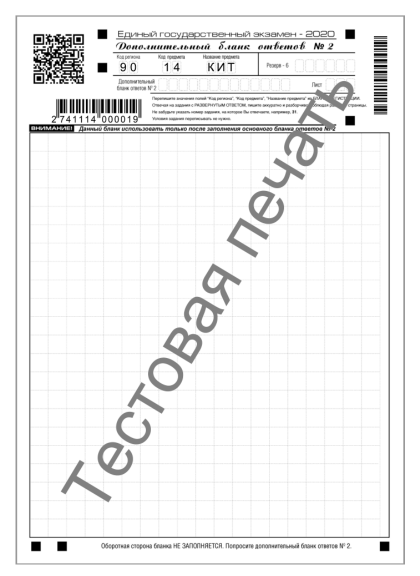


Рис. 5.15. Тестовый ДБО№2 для китайского языка

Тестовый ДБО№2 не зависит от выбранного этапа на станции авторизации и является единым как для апробационных (тренировочных) мероприятий, так и для экзаменов.

5.2.2 Получить и напечатать ДБО№2 для китайского языка

Важно!

Печать дополнительных бланков ответов №2 возможна **только после подтверждения** настроек авторизацией с использованием токена члена ГЭК (см. п. 3.5.1 Подтверждение сведений о $\Pi\Pi \overline{)}$).

Для получения и печати ДБО№2 для китайского языка необходимо выполнить следующие действия:

- Выберите раздел Печать ДБО№2 в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу Печать дополнительных бланков ответов №2.
 - В информационной области отображается:
 - количество выделенных ДБО№2 для ППЭ стандартный и по китайскому языку;

- количество напечатанных ДБО№2 стандартных и по китайскому языку на момент получения данных с федерального портала;
- количество доступных для печати ДБО№2 стандартных и по китайскому языку.

Количество дополнительных бланков ответов №2 рассчитывается в зависимости от количества человеко-экзаменов в течение экзаменационного периода.

В случае превышения количества выделенных на ППЭ номеров для получения дополнительных номеров необходимо обратиться:

- **в день проведения экзамена** на горячую линию ППЭ;
- в остальные дни в РЦОИ.

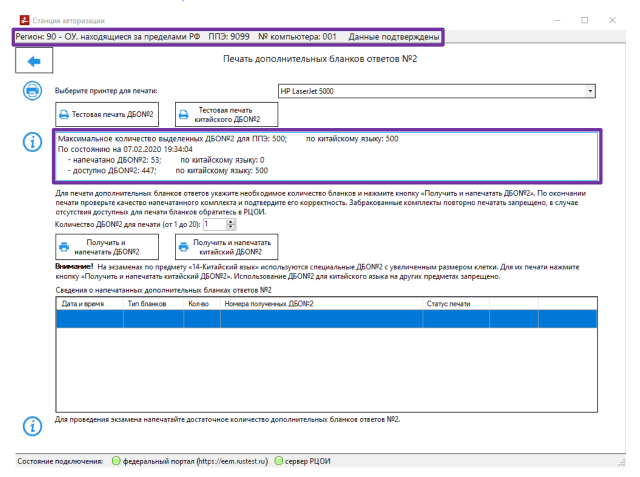


Рис. 5.16. Раздел Печать дополнительных бланков ответов №2 для китайского языка при наличии подтверждения данных: информационная область.

Важно!

На резервном федеральном портале количество выделенных ДБО№2 ограничено, печатайте ДБО№2 с резервного федерального портала только в случае недостаточного количества для участников в день проведения экзамена.

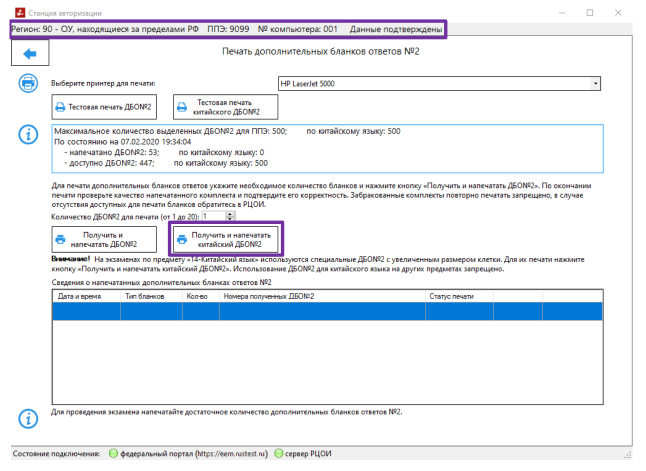


Рис. 5.17. Раздел Печать дополнительных бланков ответов №2 для китайского языка при наличии подтверждения данных: кнопка «Получить и напечатать ДБО№2 для китайского» доступна

- 2) Используйте драйвер принтера, для которого была выполнена тестовая печать одностороннего ДБО№2 для китайского языка.
 - Если принтер изменился или выполнялось его переподключение, то рекомендуется повторить тестовую печать ДБО№2 для китайского языка перед печатью ДБО№2 для китайского языка для участников.
- 3) Задайте необходимое для печати количество дополнительных бланков ответов №2. Единовременно на печать может быть выделено от 1 до 20 уникальных номеров ДБО№2 для китайского языка, перед использованием максимального значения напечатайте меньшее количество бланков для дополнительной проверки.
- 4) Нажмите кнопку Получить и напечатать ДБО№2 для китайского.
 - В результате начнется процедура формирования и печати заданного количества ДБО№2 для китайского языка. На федеральном портале будет сделана отметка о времени, количестве и номерах выделенных для печати бланков.

Список выделенных номеров будет отображен в разделе Сведения о напечатанных дополнительных бланках ответов №2 с указанием соответствующего типа в столбце Тип бланков.

Важно!

В случае возникновения нештатных ситуаций в процессе печати, в результате которых не все ДБО№2 для китайского языка удалось распечатать, необходимо запросить новый набор номеров с федерального портала, повторная печать ранее выданных номеров не предусмотрена.

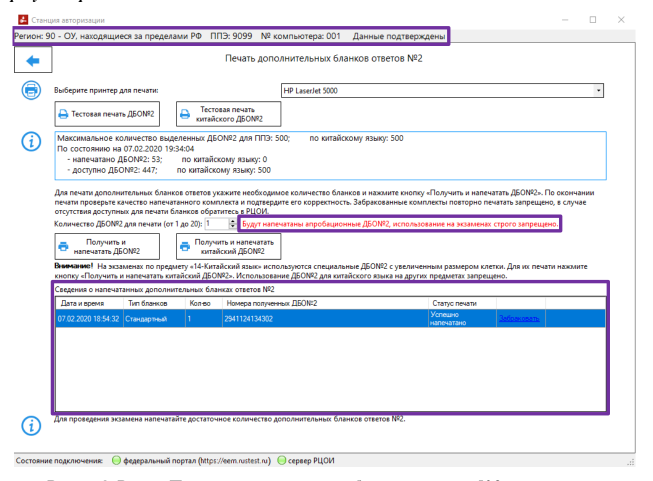


Рис. 5.18. Раздел Печать дополнительных бланков ответов №2 при наличии подтверждения данных: предупреждение о печати апробационных ДБО№2

Обратите внимание!

В зависимости от выбранного этапа (адреса подключения к федеральному порталу) выполняется печать апробационных (тренировочных) или экзаменационных дополнительных бланков ответов №2:

• для проведения всероссийских тренировочных мероприятий и региональных тренировок в разделе Настройки должны быть выбраны этапы «Апробация» или «Тренировка», при этом выполняется печать **апробационных** ДБО №2, адрес портала:

https://test-eem.rustest.ru

er e e e		Апробация		
	Дополнит	Дополнительный бланк ответов №2		
	Код региона Код пре 9 0 1	дмета Название предмета 4 КИТ	Резерв - 6	
(MESC)4	Дополнительный бланк ответов № 2	1000000	Лист	
Перепишите значения полей "Код регисна", "Код предмета", "Название предмета" из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ. Отвечая на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31. Условия задания переписывать не нужно.				
	-	лько после заполнения осі		

Рис. 5.19. Апробационный ДБО№2 для китайского языка: надпись Апробация, номер начинается с 28 или 29.

Важно! Запрещено использование апробационных ДБО №2 при проведении ЕГЭ.

• для проведения экзаменов в соответствии с расписанием ГИА-11 в разделе Настройки следует выбрать этапы «Досрочный период», «Основной период» или «Дополнительный период», выполняется печать экзаменационных ДБО №2, адрес портала:

https://eem.rustest.ru

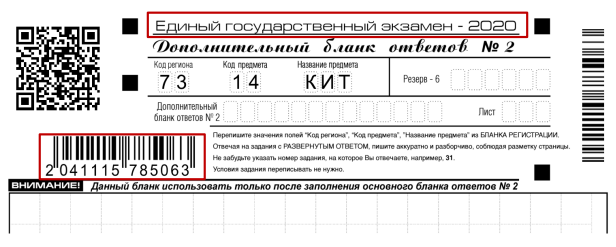


Рис. 5.20. Экзаменационный ДБО№2 для китайского языка: надпись Единый государственный экзамена 2020, номер начинается с 20.

5) После отправки на печать ДБО№2 откроется диалоговое окно для подтверждения корректности печати ДБО№2.

ДБО№2 направлены на печать

тип: китайский количество: 1

Проверьте качество и количество напечатанных экземпляров ДБО№2 после завершения печати.

Подтвердить

Забраковать

При недостаточном качестве печати, сбое принтера, несоответствии заданного для печати количества ДБО№2 напечатанным или если печать не началась — следует забраковать направленные на печать ДБО№2, устранить неполадки, а затем продолжить печать необходимого количества ДБО№2 (будут выделены новые номера ДБО№2).

- Печать не началась

Процесс печати не начался спустя минуту и более после того, как на принтер было отправлено задание:

- Если принтер был заменён на новый, убедитесь, что в настройках станции выбран корректный принтер и напечатайте тестовый ДБО№2.
 - 2. Если замены принтера не было, убедитесь, что:
 - принтер включен;
 - принтер подключен к компьютеру;
 - в принтере достаточно бумаги;
 - в картридже не закончился тонер.

Рис. 5.21. Подтверждение печати ДБО№2

Нажмите кнопку **Подтвердить** для подтверждения качества и количества напечатанных экземпляров ДБО№2 после завершения печати. При недостаточном качестве печати, сбое принтера или несоответствии заданного для печати количества ДБО№2 напечатанным, нажмите кнопку **Забраковать**.

Важно! Обратите внимание, что будут забракованы все номера ДБО2, направленные на печать, после устранения причины, приведшей к браку, напечатайте необходимое количество экземпляров ДБО2.

6 Мониторинг готовности ППЭ

Наличие ограничений при работе с функциями раздела **Мониторинг** на странице **Мониторинг готовности ППЭ**:

- Состояние «Данные не подтверждены» запрещено.
- Подключение к резервному порталу ограничения отсутствуют.
- Использование резервной станции авторизации:
 - ✓ передача акта технической готовности выполняется;
 - ✓ передача статусов, актов и журналов станций печати, сканирования, записи ответов, отмена статусов и удаление актов и журналов - заблокированы.

Для использования резервной станции вместо вышедшей из строя основной следует снять признак резерва в разделе «Настройки».

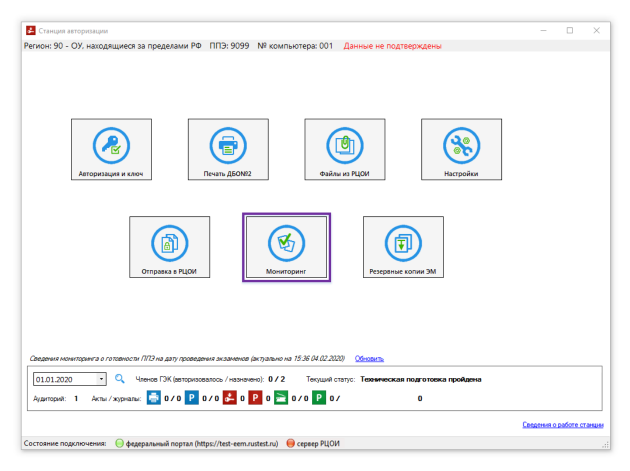


Рис. 6.1. Стартовое окно Станции авторизации. Переход в раздел «Мониторинг» на страницу «Мониторинг готовности ППЭ» (доставка ЭМ на носителях).

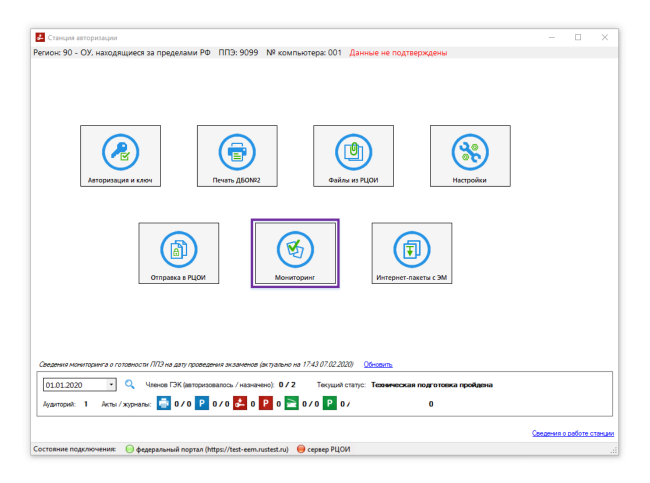


Рис. 6.2. Стартовое окно Станции авторизации. Переход в раздел «Мониторинг» на страницу «Мониторинг готовности ППЭ» (доставка ЭМ по Интернет).

Обратите внимание!

Станция организатора в мониторинге учитывается как станция печати ЭМ.

6.1 Порядок передачи данных в систему Мониторинг готовности ППЭ

В процессе подготовки и проведения экзамена в ППЭ необходимо передавать статус готовности в систему Мониторинга готовности ППЭ, а также электронные акты и журналы станций.

Статусы готовности могут быть переданы только в определенной последовательности, рекомендуемый порядок и сроки передачи, приведены в таблице.

Исходный	Новый статус		Дополнительное условие
статус			
-	Техническая		
	подготовка пройдена		
Техническая	Контроль	Обя	язательно следует передать:
подготовка	технической	\checkmark	Акты технической готовности станций,
пройдена	подготовки завершён		которые планируются для использования на

Исходный	Новый статус	Дополнительное условие
статус		
		экзамене (сканирования,
		печати/организатора, записи)
		 ✓ Акт станции авторизации
Контроль	Экзамены успешно	
технической	начались	
подготовки	Экзамен не	Дополнительно следует передать журналы со
завершён	состоялся	станций сканирования и печати/организатора
Экзамены	Аудирование	Статус доступен только для ППЭ, которые
успешно	успешно завершено	назначены на письменный экзамен по
начались	Аудирование не	иностранному языку
	требуется (неявка)	
	Экзамены	Дополнительно следует передать журналы со
	завершены	станций печати/организатора и записи
Аудирование	Экзамены	Дополнительно следует передать журналы со
успешно	завершены	станций печати/организатора и записи
завершено		
Аудирование не	Экзамены	Дополнительно следует передать журналы со
требуется	завершены	станций печати/организатора и записи
(неявка)		
Экзамены	Бланки переданы в	Дополнительно следует передать:
завершены	РЦОИ	✓ Журналы станции сканирования
		 ✓ Подтвердить факт завершения передачи
		бланков в РЦОИ в разделе Отправка в
		РЦОИ на странице Передача
		экзаменационных материалов в РЦОИ
		(обязательное условие)

Сроки передачи статусов, рассчитанные с учетом требований методических рекомендаций, отображаются в столбце **Передать** до, сроки передачи актов и журналов над списком переданных актов и журналов. В случае, если рекомендованный срок передачи прошел, соответствующая строка отмечается красным цветом.

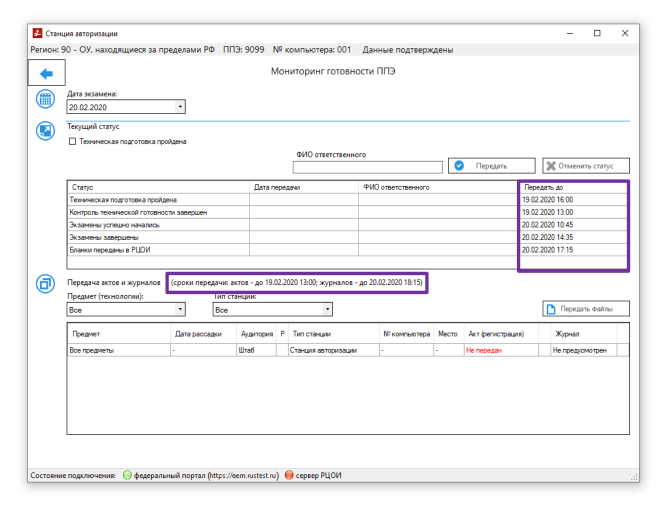


Рис. 6.3. Страница «Мониторинг готовности ППЭ».

6.2 Передача статуса экзаменов

Для передачи текущего статуса подготовки и проведения экзамена необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Мониторинг** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Мониторинг готовности ППЭ**.
- 2) Измените, если необходимо, дату проведения экзаменов, для которых следует передать актуальный статус.
 - Статусы передаются сразу для всех экзаменов, которые проводятся в указанную дату, независимо от предметов и применяемых технологий.
- 3) Отметьте флажок текущего статуса.
 - В списке текущих статусов указаны только доступные на данном этапе статусы.
- 4) Введите в поле фамилию, имя и отчество ответственного лица.
 - Для статуса «Техническая подготовка пройдена» в качестве ФИО ответственного следует указать фамилию, имя и отчество технического специалиста или руководителя ППЭ.
 - Для всех остальных статусов члена ГЭК или руководителя ППЭ.

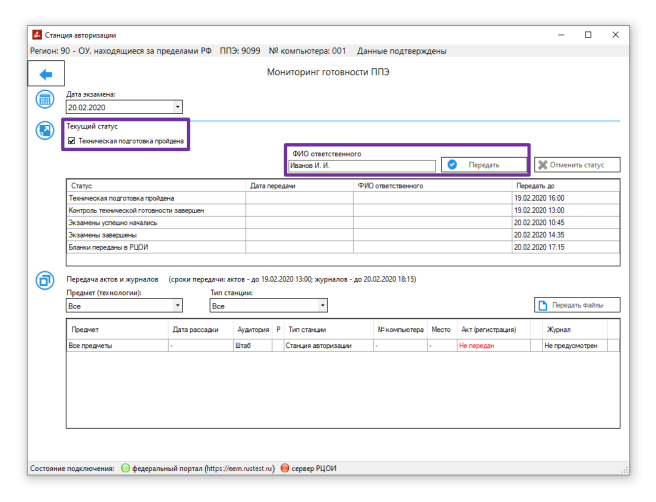


Рис. 6.4. Страница «Мониторинг готовности ППЭ», передача статуса

5) Нажмите кнопку Передать.

В результате указанные сведения будут переданы на федеральный уровень и отобразится соответствующее информационное сообщение.

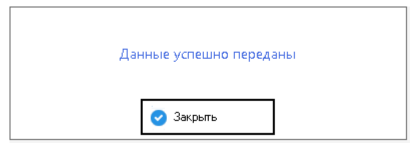


Рис. 6.5. Успешная передача текущего статуса

Переданные сведения будут отображены в таблице с ожидаемыми статусами подготовки и проведения экзамена, в качестве текущего статуса будет отображен один или несколько следующих статусов (с учетом ограничений).

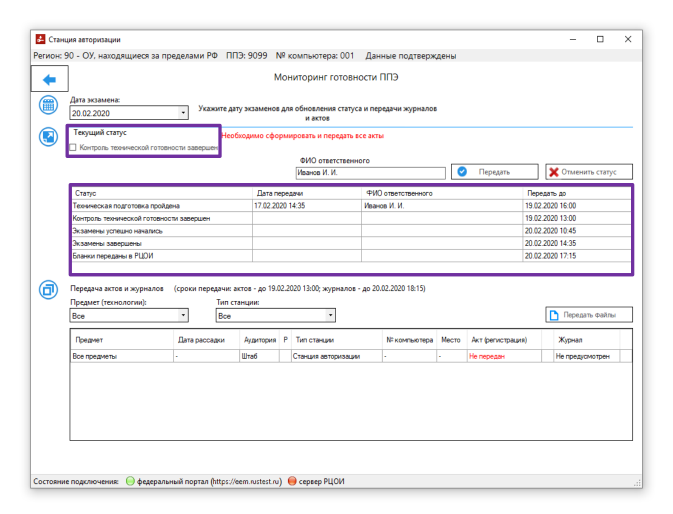


Рис. 6.6. Страница «Мониторинг готовности ППЭ», передан статус Техническая подготовка завершена, передача статуса Контроль технической готовности ограничена.

Важно!

Статус «Контроль технической готовности завершен» может быть передан только после передачи всех актов технической готовности станций авторизации и всех <u>основных</u> станций в соответствии с рассадкой.

Также, при наличии переданных актов, которые не соответствуют рассадке в ППЭ, следует удалить лишние акты (см.6.4 Удаление ошибочно переданного акта).

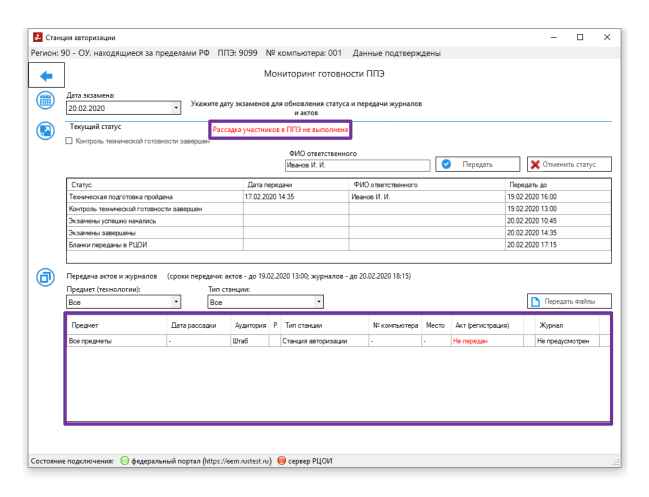


Рис. 6.7. Страница «Мониторинг готовности ППЭ», отсутствует рассадка в ППЭ

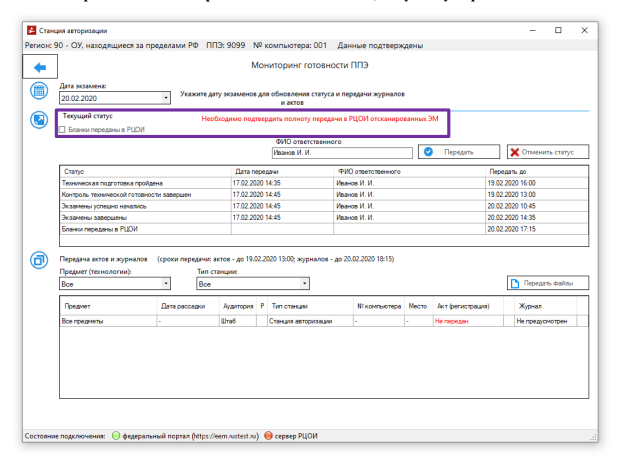


Рис. 6.8. Страница «Мониторинг готовности ППЭ», передан статус Экзамены завершены, передача статуса Бланки переданы в РЦОИ ограничена.

Важно!

Статус «Бланки переданы в РЦОИ» может быть передан только после подтверждения завершения передачи бланков в РЦОИ на странице Передача бланков и аудиозаписей в РЦОИ раздела Отправка в РЦОИ.

6.2.1 Отмена ошибочно переданного статуса

В случае ошибочно переданного статуса (ранее фактического события) его передачу можно отменить.

Для отмены последнего переданного статуса подготовки и проведения экзамена необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Мониторинг** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Мониторинг готовности ППЭ**.
- Измените, если необходимо, дату проведения экзаменов, для которых следует передать актуальный статус.
- 3) Нажмите кнопку Отменить статус.

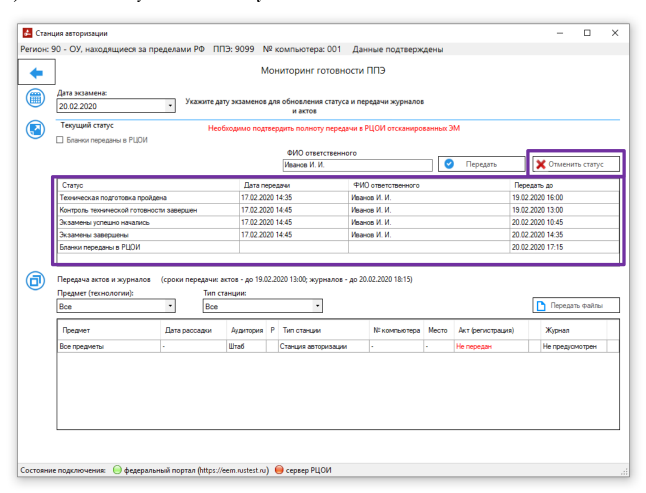


Рис. 6.9. Страница «Мониторинг готовности ППЭ», отмена передачи ошибочно переданного статуса

В результате последний переданный статус будет отменен. Если ошибочно передано несколько статусов, то следует выполнить последовательную отмену несколько раз.

6.3 Передача актов и журналов, акта станции авторизации

Обратите внимание!

Станция организатора в мониторинге учитывается как станция печати ЭМ.

В рамках контроля технической готовности ППЭ необходимо передать электронные акты технической готовности со всех планируемых для использования на экзаменах станциях:

- ✓ Станциях печати ЭМ (организатора), включая резервные;
- ✓ Станциях сканирования в ППЭ, включая резервные;
- ✓ Станциях записи ответов, включая резервные;
- ✓ Станции авторизации в ППЭ.

По окончании экзамена необходимо передать электронные журналы проведения экзамена со следующих станций:

- ✓ Станций печати ЭМ (организатора), включая резервные, не используемые при проведении экзамена;
- ✓ Станциях сканирования в ППЭ, включая резервные, не используемые при проведении экзамена;
- ✓ Станциях записи ответов, включая резервные, не используемые при проведении экзамена.

Важно. Передача запрещена в случаях:

- использования одного компьютера как нескольких основных станций (печати и сканирования, печати и авторизации, сканирования и авторизации);
- использования кода аудитории, отличного от данных рассадки;
- неуникального использования номера компьютера в ППЭ;
- на станцию загружен неактуальный интернет-пакет (доставка ЭМ по Интернет);
- передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станции, для которой на федеральном портале размещен ключ

Для передачи актов и журналов необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Мониторинг** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Мониторинг готовности ППЭ**.
- 2) Измените, если необходимо, дату проведения экзаменов, для которых следует передать актуальные акты или журналы.

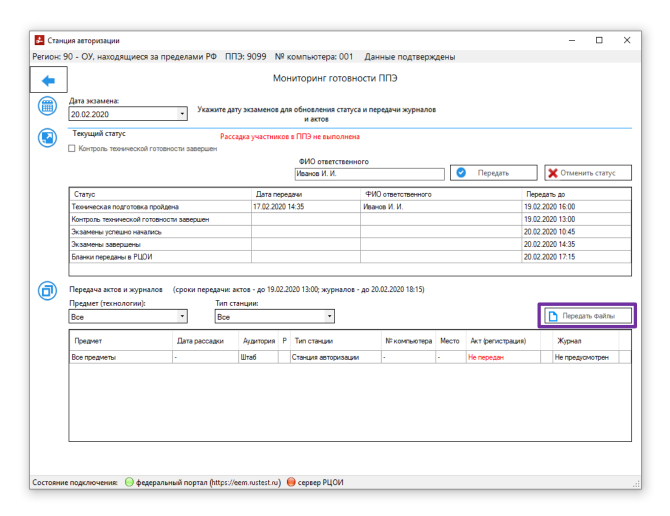


Рис. 6.10. Страница «Мониторинг готовности ППЭ», передача актов и журналов.

3) Нажмите кнопку Передать файлы.

В результате откроется окно Акты и журналы для передачи.

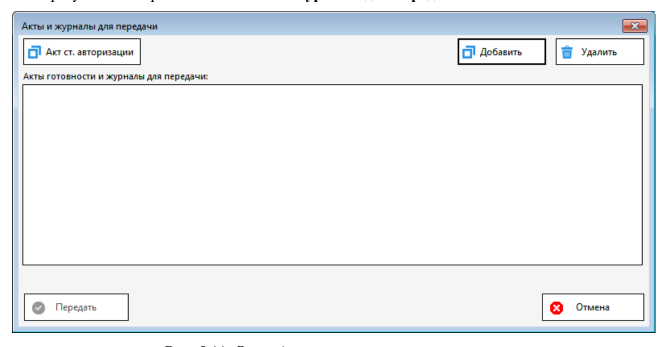


Рис. 6.11. Окно Акты и журналы для передачи

3.1) Для добавления актов или журналов станций печати, сканирования, записи нажмите кнопку **Добавить.**

В открывшемся стандартном диалоговом окне выберите все файлы актов или журналов на выбранную дату экзамена, которые должны быть переданы в Мониторинг готовности ППЭ.

В процессе добавления будет выполнена проверка возможности передачи каждого файла акта или журнала на портал с учетом настроек станции авторизации и используемой версии ПО, на которой сформирован файл.

Список выбранных файлов с результатами проверки будет помещен в область **Акты готовности и журналы для передачи.** В случае невозможности передачи акта или журнала используйте ссылку **Подробнее** для уточнения причины.

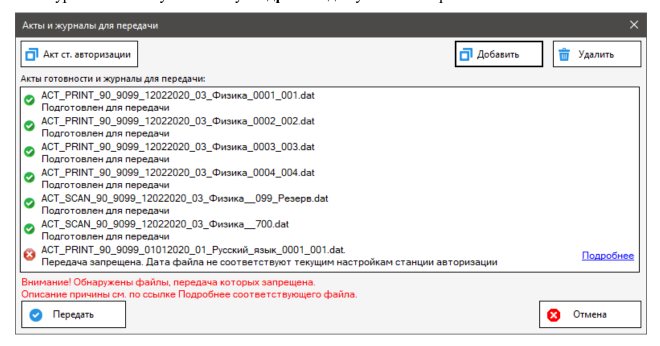


Рис. 6.12. Список актов и журналов, подготовленных для передачи.

- 3.2) Для удаления одного или нескольких актов (журналов) размещенных в области передачи используйте кнопку **Удалить**, дополнительных запросов при этом не выдается.
- 3.3) Для добавления акта станции авторизации нажмите кнопку Акт ст. авторизации.
 В результате будет автоматически сформирован и добавлен в область Акты готовности и журналы для передачи акт станции авторизации.

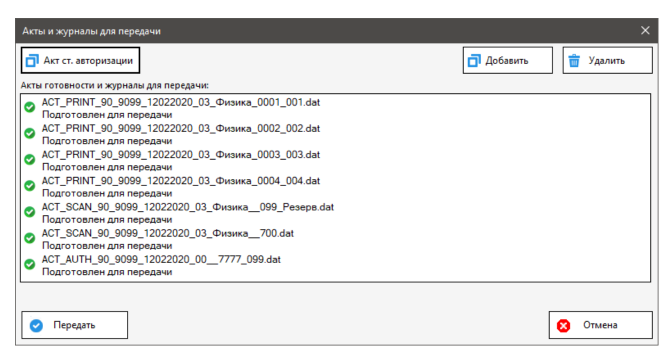


Рис. 6.13. Список актов и журналов, подготовленных для передачи, включая акт станции авторизации

- 3.4) Для отмены и закрытия окна **Акты и журналы** для передачи используйте кнопку **Отмена**.
- 3.5) Для передачи разрешенных к передаче актов (журналов) используйте кнопку **Передать**, кнопка доступна если подготовлен для передачи хотя бы один файл.

В результате начнется процедура передачи разрешенных для передачи файлов, передаваемые файлы будут помещены в список на странице Мониторинг готовности ППЭ.

Важно! Передача актов и журналов может занять некоторое время, при необходимости повторную передачу файлов актов и журналов следует выполнять не ранее, чем через 5 минут от момента первой передачи.

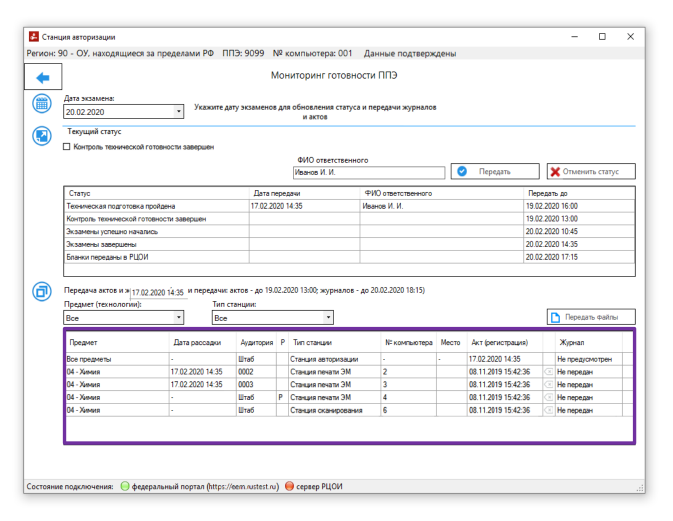


Рис. 6.14. Список актов и журналов

Важно! В случае использования резервной <u>станции печати ЭМ или записи ответов</u> акт соответствующей станции "переносится" в указанную при отправке журнала станции, факт передачи журнала соотносится с переданным ранее актом.

В таблице приведены сведения о файлах, которые должны передаваться в систему мониторинга готовности ППЭ.

Станция	Файл	Имя файла	Местонахождение	
Станция	Акт	ACT_PRINT_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ_	Папка PPE_Export\	
печати ЭМ	технической	Название предмета_AAAA_NNN.dat	РР_ПППП_ГГГГММДД	
	готовности			
	Журнал	END_PRINT_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ_	Папка PPE_Export\	
	проведения	Название предмета_AAAA_NNN.dat	РР_ПППП_ГГГГММДД	
	экзамена			
Станция	Акт	ACT_VOICE_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ	Папка PPE_Export\	
записи ответов	технической	_Название предмета_АААА_ЦБ.dat	РР_ПППП_ГГГГММДД на	
	готовности		флеш-накопителе, на который	
			были сохранены паспорта	
			станций записи	
	Журнал	END_VOICE_PP_ПППП_ГГГГММДД_АА	папка PPE_Export\	
	проведения	AA_Название предмета_ЭЭ_ЦБ.dat	РР_ПППП_ДД_ММ_ГГГГ на	
	экзамена		флеш-накопителе, на который	
			были сохранены аудиозаписи	
			ответов участников экзамена	

Станция	Файл	Имя файла	Местонахождение
Станция	Акт	ACT_SCAN_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ_	Папка PPE_Export\
сканирования в	технической	Название предмета_0000_NNN.dat	РР_ПППП_ГГГГММДД на
ЕПП	готовности		флеш-накопителе, на который
			были сохранены протоколы
			технической подготовки
	Журнал	END_SCAN_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ_	Папка PPE_Export\
	проведения	Название предмета_0000_NNN.dat	РР_ПППП_ГГГГММДД на
	экзамена		флеш-накопителе, на который
			были сохранены протоколы
			проведения процедуры
			сканирования
Станция	Акт	АСТ_AUTH_PP_ПППП_ДДММГГГГ_00_	Кнопка Акт ст. авторизации
авторизации	технической	ДДММГГГГ формирования	
	готовности	акта_ЧЧММ_cc.dat	

где:

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

ГГГГММДД – дата экзамена;

ЭЭ – код предмета экзамена;

АААА – номер аудитории;

NNN – номер станции печати или сканирования;

ЦБ – цифра и буква места (для станции записи ответов).

Для резервных станций в имя файл добавляется признак Резерв.

6.3.1 Нештатная ситуация. Неправильный формат файла. Передача запрещена.

Данная ситуация может возникнуть при попытке загрузки электронных актов и журналов несоответствующего формата или поврежденных в процессе передачи на станцию авторизации.

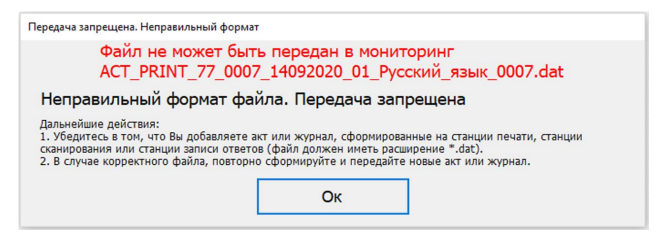


Рис. 6.15. Сообщение о неверном формате загружаемых актов и журналов.

- 1. Убедитесь, что добавляемые файлы, сформированные на станции печати ЭМ, станции сканирования или станции записи ответов, имеют расширение *.dat.
- 2. Сформируйте акт (журнал) на соответствующей станции повторно, использовав другой флеш-накопитель.

6.3.2 Нештатная ситуация. Несоответствие настройкам станции авторизации

Данная ситуация может возникнуть в случае несоответствия настроек загружаемых электронных актов и журналов настройкам станции авторизации.

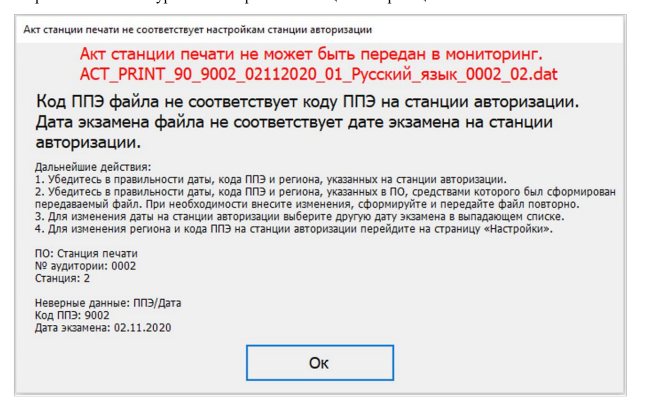


Рис. 6.16. Сообщение о несоответствии загружаемых актов и журналов настройкам станции авторизации.

Ваши действия:

- 1. Убедитесь, что указанные в сообщении реквизиты правильно выбраны на станции авторизации, станции печати ЭМ, станции сканирования в ППЭ и станции записи ответов.
- 2. В случае возникновения ошибки на этапе контроля технической готовности внесите изменения в настройки соответствующей станции.
- 3. При возникновении ошибки после проведения экзамена передача журналов со станций с некорректными настройками невозможна, за исключением станции сканирования в ППЭ.

6.3.3 Нештатная ситуация. Незарегистрированная версия ПО станции

Данная ситуация может возникнуть при попытке загрузки электронных актов и журналов, сформированных с помощью незарегистрированной версии станции печати, станции сканирования или станции записи ответов.

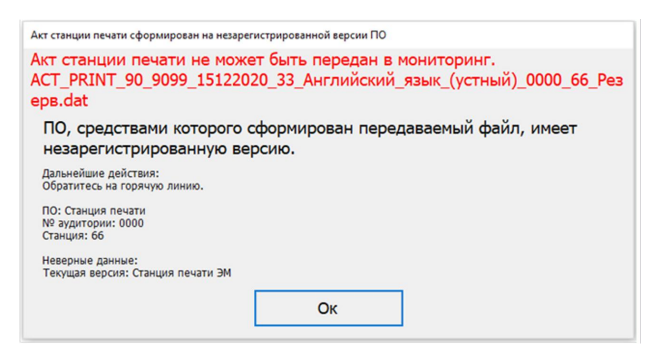


Рис. 6.17. Сообщение о незарегистрированной версии станций загружаемых актов и журналов.

- 1. Обратитесь в РЦОИ или на горячую линию ППЭ для уточнения корректной версии ПО.
- 2. В случае получения новой версии ПО установите новую версию, сформируйте и передайте акт технической подготовки повторно.
- 3. В случае корректной версии ПО передайте ранее сформированный или новый файл повторно.

6.3.4 Нештатная ситуация. Устаревшая версия ПО. Рекомендация по обновлению ПО

Данная ситуация может возникнуть при попытке загрузки электронных актов и журналов, сформированных с помощью устаревшей версии станции печати, станции сканирования или станции записи ответов, которые рекомендуется (но не обязательно) обновить.

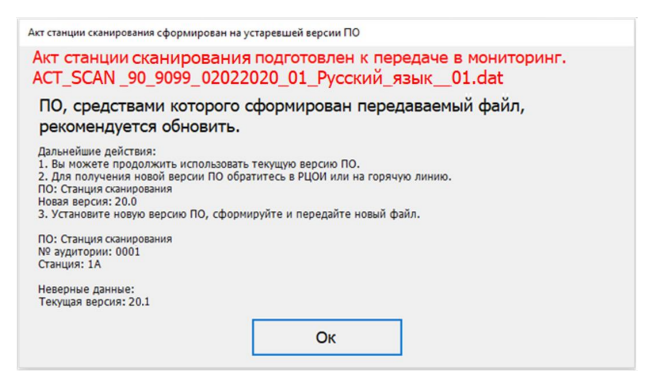


Рис. 6.18. Сообщение об устаревшей версии станции загружаемых актов и журналов с рекомендацией по обновлению станции.

- 1. Обратитесь в РЦОИ или на горячую линию для уточнения необходимости получения новой версии ПО.
- 2. В случае получения новой версии ПО установите новую версию, сформируйте и передайте акт технической подготовки повторно.
- 3. В случае использования текущей версии ПО передайте ранее сформированный или новый файл повторно.

6.3.5 Нештатная ситуация. Устаревшая версия ПО. Требование по обновлению ПО

Данная ситуация может возникнуть при попытке загрузки электронных актов и журналов, сформированных с помощью устаревшей версии станции печати, станции сканирования или станции записи ответов, которые обязательно следует обновить.

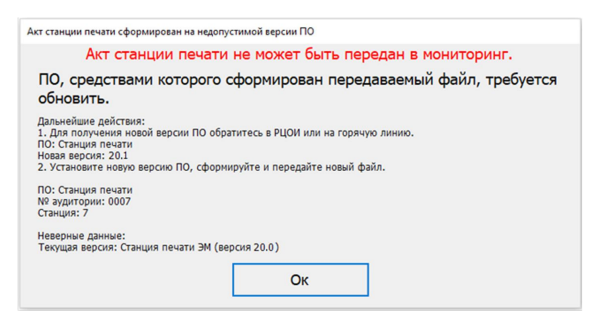


Рис. 6.19. Сообщение об устаревшей версии станции загружаемых актов и журналов с требованием по обновлению станции.

- 1. Обратитесь в РЦОИ для получения новой версии ПО.
- 2. После получения новой версии установите новую версию, сформируйте и передайте акт технической подготовки повторно.

6.3.6 Нештатная ситуация. Некорректное присвоение номеров компьютеров в ППЭ.

Данная ситуация может возникнуть при передаче нескольких актов, сформированных на разных компьютерах, но имеющих одинаковый номер, либо если акт с другой станции с таким же номером был передан ранее.

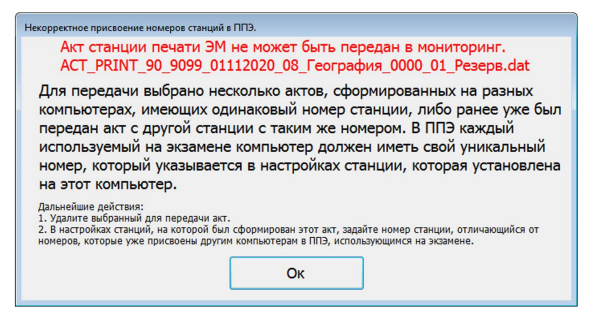


Рис. 6.20. Сообщение о том, что передаваемый акт был сформирован на станции с неуникальным номером.

- 1. Удалите выбранный для передачи акт.
- 2. В настройках станции, на которой был сформирован этот акт, задайте номер компьютера, уникальный для всего ППЭ.

6.3.7 Нештатная ситуация. Аудитория отсутствует в сведениях о рассадке участников.

Данная ситуация может возникнуть если акт был сформирован для станции печати ЭМ или станции записи, номер аудитории которой был задан ошибочно, и рассадка в данную аудиторию не осуществлялась, либо информация на федеральном портале не была обновлена.

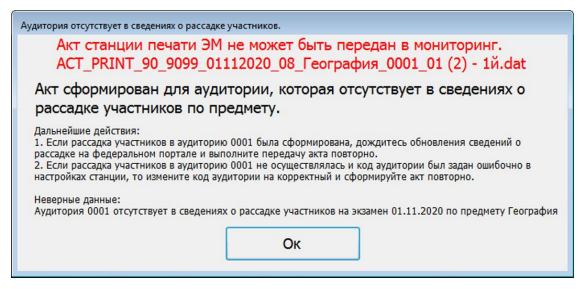


Рис. 6.21. Сообщение о том, что акт станции печати ЭМ сформирован для аудитории, которая отсутствует в сведениях о рассадке.

Ваши действия:

- 1. Если рассадка участников в данную аудиторию была сформирована, дождитесь обновления сведений о рассадке на федеральном портале и выполните передачу акта повторно.
- 2. Если рассадка участников в данную аудиторию не осуществлялась и номер аудитории был задан ошибочно в настройках станции, то измените номер аудитории на корректный и сформируйте акт повторно.

6.3.8 Нештатная ситуация. Недопустимое применение станций в ППЭ.

Данная ситуация может возникнуть в случае, когда в качестве нескольких станций (печати и сканирования, печати и авторизации, сканирования и авторизации и т. д.) был использован один компьютер.

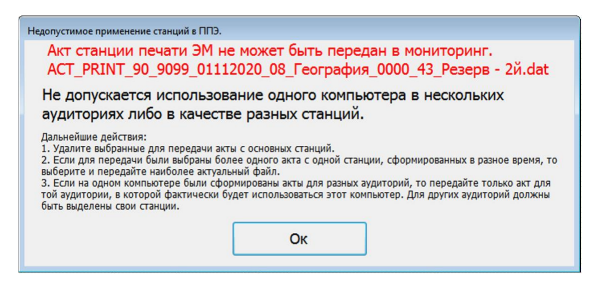


Рис. 6.22. Сообщение недопустимом применении станций в ППЭ.

- 1. Удалите выбранные для передачи акты с основных станций;
- 2. Если для передачи были выбраны более одного акта с одной станции, сформированных в разное время, то выберите и передайте наиболее актуальный файл
- 3. Если на одном компьютере были сформированы акты для разных аудиторий, то передайте только акт для той аудитории, в которой фактически будет использоваться этот компьютер. Для других аудиторий должны быть выделены свои станции.

6.3.9 Предупреждение. Ранее переданный акт будет заменен

Данная ситуация может возникнуть в случае, когда на ранее зарегистрированной станции печати ЭМ (имеется переданный акт с этого компьютера) был изменен номер аудитории, сформирован новый акт и передается в мониторинг. Также аналогичное предупреждение будет выводиться в случае передачи повторно сформированного акта станции печати, которая уже была зарегистрирована ранее.

Прежде чем подтвердить передачу акта, внимательно ознакомьтесь в блоке «Дальнейшие действия» с информацией о том, какой файл будет заменен (удален).

В результате после передачи нового акта, акт переданный ранее с этого же компьютера для другой аудитории будет удален и для этой аудитории нужно будет зарегистрировать новую станцию печати, используя другой компьютер.

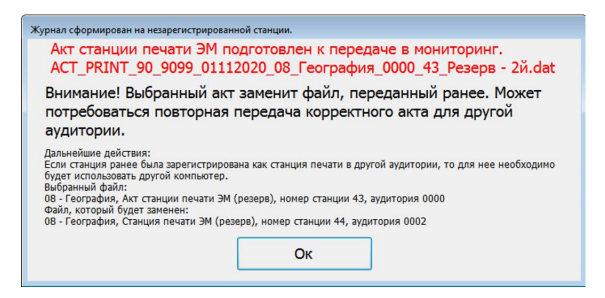


Рис. 6.23. Сообщение о том, что будет выполнена замена ранее переданного акта или перерегистрация компьютера в другой аудитории.

1. Если станция ранее была зарегистрирована как станция печати в другой аудитории, то для нее необходимо будет использовать другой компьютер.

6.3.10 Нештатная ситуация. Станция зарегистрирована ранее как основная станция печати.

Данная ситуация может возникнуть, если акт был сформирован на станции, которая ранее уже была зарегистрирована как основная станция печати и для нее был сформирован ключ доступа к ЭМ.

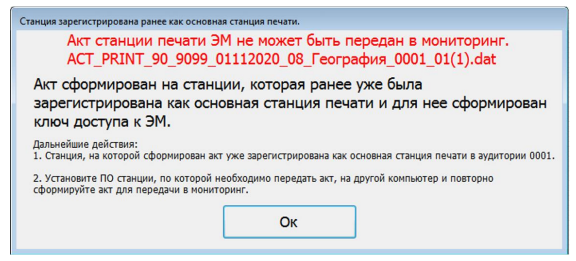


Рис. 6.24. Сообщение, о невозможности передачи акта готовности в день экзамена, сформированного на компьютере, который зарегистрирован как основная станция печати Ваши действия:

1. Установите ПО станции, для которой необходимо передать акт, на другой компьютер и повторно сформируйте акт для передачи в мониторинг.

6.3.11 Нештатная ситуация. Регистрация основных станций печати в день экзамена запрещена.

Данная ситуация может возникнуть, если передаваемый в день экзамена акт был сформирован на основной станции печати ЭМ.

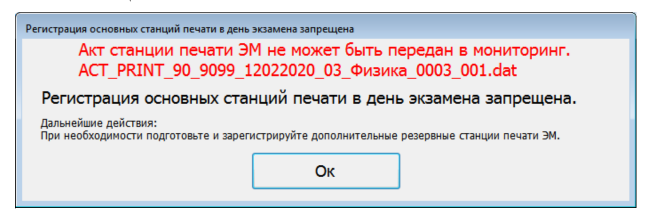


Рис. 6.25. Сообщение, о невозможности передачи акта готовности основной станции печати ЭМ в день экзамена

Ваши действия:

1. При необходимости подготовьте и зарегистрируйте дополнительные резервные станции печати ЭМ (станции организатора).

6.3.12 Нештатная ситуация. Станции авторизации и сканирования на одном компьютере.

Данная ситуация может возникнуть, если акт был сформирован на компьютере, который ранее уже был зарегистрирован как основная станция авторизации или сканирования.

Недопустимое применение станций в ППЭ			
Акт станции авторизации не может быть передан в мониторинг. ACT_AUTH_90_9099_12022020_007777_777.dat			
Не допускается совмещать на одном компьютере основные станции			
авторизации и сканирования.			
Дальнейшие действия: 1. Удалите выбранные для передачи акты станций авторизации и сканирования. 2. Выделите дополнительный компьютер и установите одну из станций на него, чтобы основные станции авторизации и сканирования были на разных компьютерах (станция сканирования без доступа в сеть Интернет). 3. На выделенном дополнительном компьютере пройдите контроль технической готовности и сформируйте акт технической готовности. 4. Передайте акты станций авторизации и сканирования повторно.			
Ок			

Рис. 6.26. Сообщение, о невозможности передачи акта готовности, с ранее зарегистрированного компьютера как станция авторизации или сканирования.

Ваши действия:

1. Удалите выбранные для передачи акты станций авторизации и сканирования.

- 2. Выделите дополнительный компьютер и установите одну из станций на него, чтобы основные станции авторизации и сканирования были на разных компьютерах (станция сканирования без доступа в сеть Интернет).
- 3. На выделенном дополнительном компьютере, пройдите контроль технической готовности и сформируйте акт технической готовности.
- 4. Передайте акты станций авторизации и сканирования повторно.

6.3.13 Нештатная ситуация. Интернет-пакет, загруженный на станцию, отсутствует на федеральном портале (доставка ЭМ по Интернет).

Данная ситуация может возникнуть, если интернет-пакет, загруженный на станцию печати или записи, был переразмещен на федеральном портале.

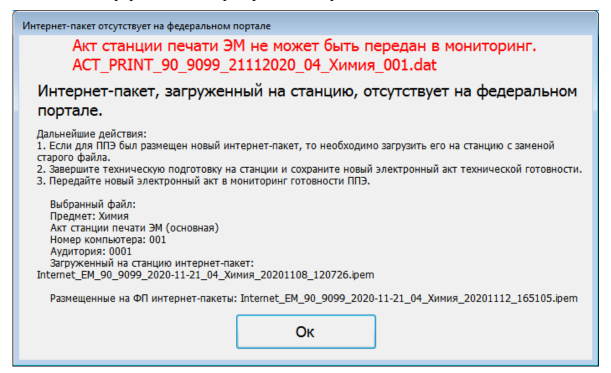


Рис. 6.27. Сообщение о невозможности передачи акта готовности с загруженным на станцию неактуальным интернет-пакетом.

Ваши действия:

- 1. Удалите выбранные для передачи акты.
- 2. Загрузите на станцию интернет-пакет (ранее загруженный интернет-пакет будет заменен), размещенный на федеральном портале.
- 3. Сформируйте новый акт технической готовности.
- 4. Передайте акты повторно.

6.4 Удаление ошибочно переданного акта

В случае ошибочной передачи акта его можно удалить.

Для удаления переданного акта необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Мониторинг** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Мониторинг готовности ППЭ**.
- 2) Измените, если необходимо, дату проведения экзаменов, для которых была выполнена передача.
- 3) Нажмите кнопку Удалить справа от времени передачи ошибочно переданного файла.

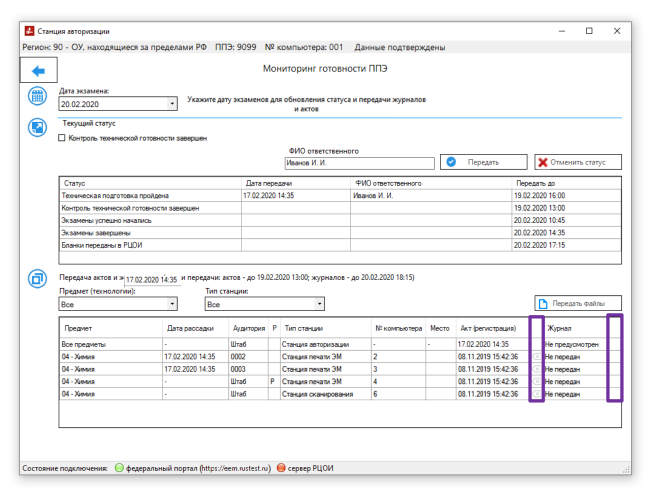


Рис. 6.28. Страница «Мониторинг готовности ППЭ», удаление ошибочно переданного акта/журнала.

После нажатия на кнопку Удалить, появится окно предупреждения.

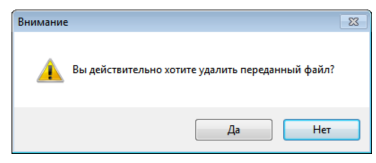


Рис. 6.29. Предупреждение об удалении переданного акта.

4) Нажмите Да для удаления переданного акт.

Если ошибочно передано несколько файлов, то следует выполнить удаление для каждого из них.

7 Передача экзаменационных материалов в РЦОИ

Наличие ограничений при работе с функциями раздела **Отправка в РЦОИ** на странице **Передача экзаменационных материалов в РЦОИ**:

- Состояние «Данные не подтверждены» запрещено;
- Подключение к резервному порталу ограничения отсутствуют.
- Использование резервной станции авторизации
 - ✓ передача тестового пакета сканирования выполняется;
 - ✓ передача пакетов с бланками и формами, пакетов с аудиозаписями запрещено.

Для использования резервной станции вместо вышедшей из строя основной следует снять признак резерва в разделе «Настройки».

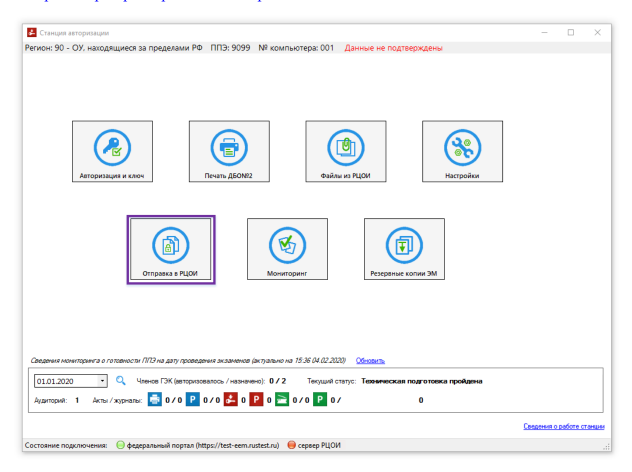


Рис. 7.1. Стартовая страница станции авторизации. Переход в раздел «Отправка в РЦОИ» на страницу «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ»

Станция авторизации позволяет обеспечить передачу в РЦОИ:

- ✓ **тестовых пакетов сканирования**, полученных в результате тестового сканирования на этапе технической подготовки ППЭ;
- ✓ пакетов с бланками и формами зашифрованные пакеты с отсканированными в день проведения экзамена бланками участников экзамена и формами ППЭ, сформированные средствами Станции сканирования в ППЭ;

✓ пакетов аудиозаписей - пакет, сформированный средствами станции авторизации при чтении флеш-накопителя с аудиозаписями ответов участников ЕГЭ, записанных при проведении устной части экзамена по иностранным языкам.

Передача пакетов бланков выполняется после завершения сканирования бланков участников ЕГЭ из всех аудиторий, а также после завершения сканирования форм ППЭ, включая ведомость 13-02 МАШ. Также допускается передача пакетов, сформированных по каждой аудитории отдельно.

До начала передачи пакетов в РЦОИ необходимо выполнить настройку подключения к серверу РЦОИ (см. 3.6 Настройка и проверка соединения с сервером РЦОИ).

По окончании передачи всех пакетов необходимо передать в РЦОИ подтверждение завершения передачи, при этом выполняется проверка комплектности переданных материалов на соответствие рассадке (при ее наличии на федеральном портале).

7.1 Передача бланков участников и форм ППЭ в РЦОИ

7.1.1 Передача тестового пакета сканирования

На этапе технической подготовки по окончании тестового сканирования на станции сканирования в ППЭ необходимо сохранить тестовый пакет сканирования для передачи в РЦОИ.

Для передачи тестового пакета с отсканированными бланками необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Отправка в РЦОИ** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Передача экзаменационных материалов в РЦОИ**.
- 2) Убедитесь, что соединение к серверу РЦОИ установлено. Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **Настройки** для настройки и проверки соединения с сервером РЦОИ.

Важно!

Для передачи тестового пакета сканирования не требуется предварительное подтверждение настроек станции членом ГЭК.

- 3) Выберите дату экзамена, для которой выполняется передача пакета (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
- 4) Нажмите кнопку Бланки.

В результате откроется окно Выбор бланков для передачи.

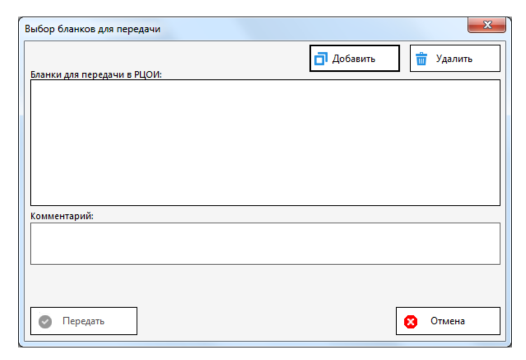


Рис. 7.2. Выбор файлов для передачи в РЦОИ

4.1) Нажмите кнопку Добавить для добавления тестовых пакетов, сформированных на этапе тестового сканирования.

В стандартном диалоговом окне Открыть выберите один или несколько файлов с результатами тестового сканирования для передачи в РЦОИ.

В процессе добавления будет выполнена проверка возможности передачи каждого файла с учетом настроек станции авторизации.

Выбранные файлы с результатами проверки будут помещены в область Бланки для передачи в РЦОИ и отмечены соответствующими значками:

№ Передача запрещена — пакет запрещен к передаче в РЦОИ, т.к. не соответствует текущим настройкам станции авторизации.

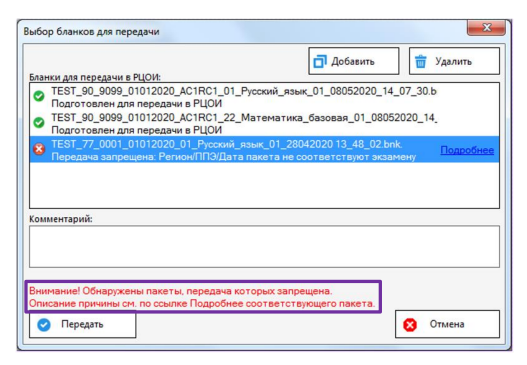


Рис. 7.3. Результат обработки пакетов в процессе подготовки к передаче в РЦОИ – передача некоторых файлов запрещена

- ✓ Используйте ссылку **Подробнее** для детального изучения причины запрета передачи пакета.
- Подготовлен для повторной передачи в РЦОИ пакет ранее был передан в РЦОИ, для повторной передачи требуется дополнительное подтверждение.

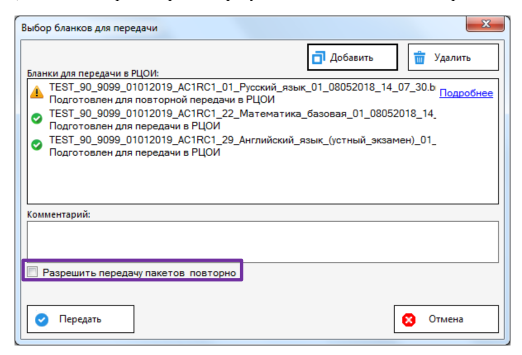


Рис. 7.4. Результат обработки пакетов в процессе подготовки к передаче в РЦОИ – с предупреждением

✓ В случае наличия предупреждения для подтверждения повторной отправки отметьте флажок Разрешить передачу пакетов повторно. Если пакеты повторно

отправляются по ошибке, не устанавливайте флажок, пакеты не будут переданы в РЦОИ.

Оправов подготовлен для передачи в РЦОИ — пакет проверен и подготовлен для передачи в РЦОИ

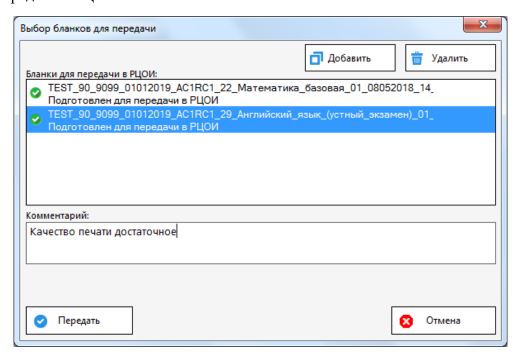


Рис. 7.5. Результат обработки пакетов в процессе подготовки к передаче в РЦОИ – без замечаний

- 4.2) Для удаления одного или нескольких пакетов размещенных в области передачи используйте кнопку **Удалить**, дополнительных запросов при этом не выдается.
- 4.3) При необходимости добавьте короткий комментарий для передачи в РЦОИ в поле **Комментарий**. Комментарий будет единый для всех передаваемых пакетов.
- 4.4) Для отказа от передачи пакетов и закрытия окна нажмите кнопку Отмена.
- 4.5) Для начала передачи подготовленных пакетов нажмите кнопку **Передать.** Кнопка будет доступна, если есть хотя бы один пакет, разрешенный к передаче.

В результате подготовленные пакеты отобразятся в списке передаваемых файлов на странице Передача экзаменационных материалов в РЦОИ раздела Отправка в РЦОИ. Передача на сервер РЦОИ начнётся автоматически.

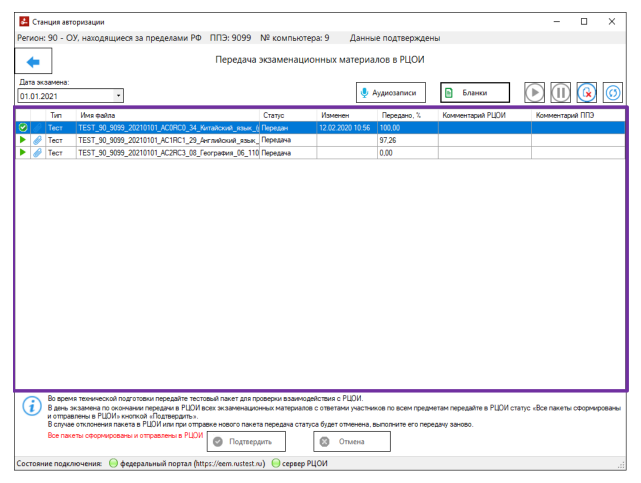


Рис. 7.6. Страница «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ», передача тестовых пакетов.

В случае разрыва соединения с сервером РЦОИ после восстановления соединения, будет автоматически выполнена дозагрузка передаваемого файла.

Для пакета с электронными бланками, передача которого в РЦОИ успешно завершена будет указан статус «Передан» и слева от его имени будет указан значок *зелёного* цвета ♥.

Важно!

По окончании передачи всех пакетов необходимо передать в РЦОИ подтверждение завершения передачи, при этом выполняется проверка комплектности переданных материалов (по аудиториям) на соответствие рассадке (при ее наличии на федеральном портале).

Для напоминания о необходимости выполнения данного действия при выходе со страницы **Передача экзаменационных материалов в РЦОИ** всегда отображается соответствующий запрос.

Не подтверждена полнота передачи в РЦОИ отсканированных ЭМ			
В РЦОИ не был передан статус "Все пакеты сформированы и отправлены в РЦОИ". Все ли пакеты бланков/аудиозаписей были переданы в РЦОИ?			
 Нет. Работа с данным разделом будет продолжена позже. 			
 Да. Вернуться в раздел для подтверждения полноты передачи ЭМ в РЦОИ. 			
	ОК		

По окончании передачи тестового пакета с бланками на этапе технической подготовки выберите «**Hem. Paбoma с данным разделом будет продолжена позже**».

7.1.2 Передача пакета с бланками и формами

После завершения сканирования бланков участников на станции сканирования в ППЭ должны быть сформированы пакеты с бланками участников для передачи на обработку в РЦОИ.

Пля передачи пакетов с отсканированными бланками участников в РЦОИ необходимо

Для передачи пакетов с отсканированными бланками участников в РЦОИ необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Отправка в РЦОИ** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Передача экзаменационных материалов в РЦОИ**.
- 2) Убедитесь, что соединение с сервером РЦОИ установлено. Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **Настройки** для настройки и проверки соединения с сервером РЦОИ.

Важно!

Для передачи пакетов с отсканированными бланками участников требуется предварительное подтверждение настроек станции членом ГЭК (см. п. <u>3.5.1 Подтверждение сведений о ППЭ</u>).

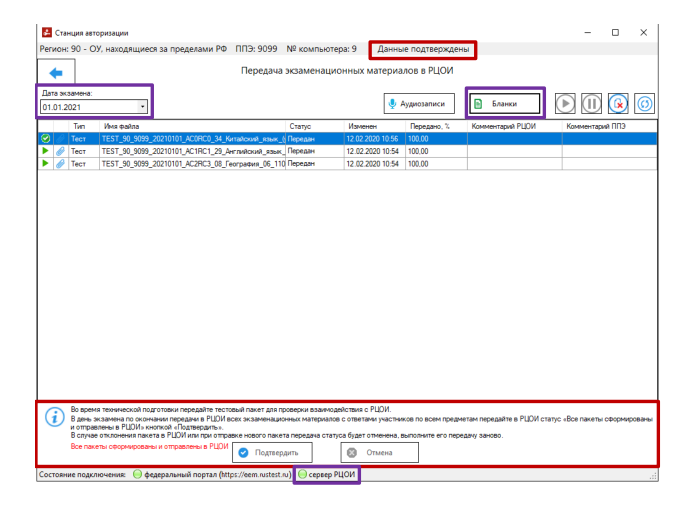


Рис. 7.7. Страница «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ» перед передачей пакета с бланками участников

- 3) Выберите дату экзамена, для которой выполняется передача пакета (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
- 4) Нажмите кнопку Бланки.

В результате откроется окно Выбор бланков для передачи.

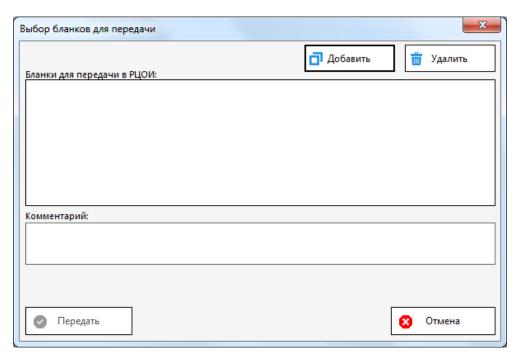


Рис. 7.8. Выбор файлов для передачи в РЦОИ

- 4.1) Нажмите кнопку **Добавить** для добавления пакетов с отсканированными бланками участников экзамена и формами ППЭ.
 - В стандартном диалоговом окне **Открыть** выберите один или несколько пакетов с отсканированными бланками участников экзамена и формами ППЭ для передачи в РЦОИ. Выбранные файлы с результатами проверки будут помещены в область **Бланки для передачи в РЦОИ** и отмечены соответствующими значками:
 - **№** Передача запрещена пакет запрещен к передаче в РЦОИ, т.к. не соответствует текущим настройкам станции авторизации.
 - ✓ Используйте ссылку **Подробнее** для детального изучения причины запрета передачи пакета.
 - Подготовлен для повторной передачи в РЦОИ пакет ранее был передан в РЦОИ, для повторной передачи требуется дополнительное подтверждение.
 - ✓ В случае наличия предупреждения для подтверждения повторной отправки отметьте флажок **Разрешить передачу пакетов повторно**. Если пакеты повторно отправляются по ошибке, не устанавливайте флажок, пакеты не будут переданы в РЦОИ.
 - Оправов подготовлен для передачи в РЦОИ пакет проверен и подготовлен для передачи в РЦОИ

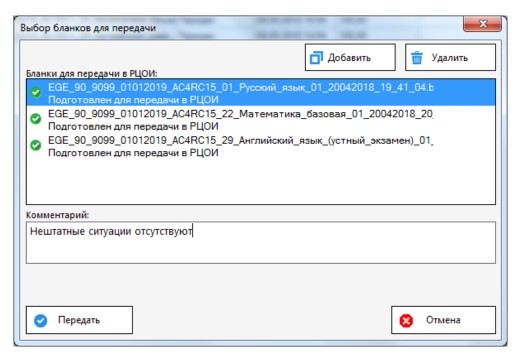


Рис. 7.9. Результат обработки пакетов в процессе подготовки к передаче в РЦОИ – без замечаний

- 4.2) Для удаления одного или нескольких пакетов размещенных в области передачи используйте кнопку **Удалить**, дополнительных запросов при этом не выдается.
- 4.3) При необходимости добавьте короткий комментарий для передачи в РЦОИ в поле **Комментарий**. Комментарий будет единый для всех передаваемых пакетов.
- 4.4) Для отказа от передачи пакетов и закрытия окна нажмите кнопку Отмена.
- 4.5) Для начала передачи подготовленных пакетов нажмите кнопку **Передать.** Кнопка будет доступна, если есть хотя бы один пакет, разрешенный к передаче.

В результате подготовленные пакеты отобразятся в списке передаваемых файлов на странице Передача экзаменационных материалов в РЦОИ раздела Отправка в РЦОИ. Передача на сервер РЦОИ начнётся автоматически.

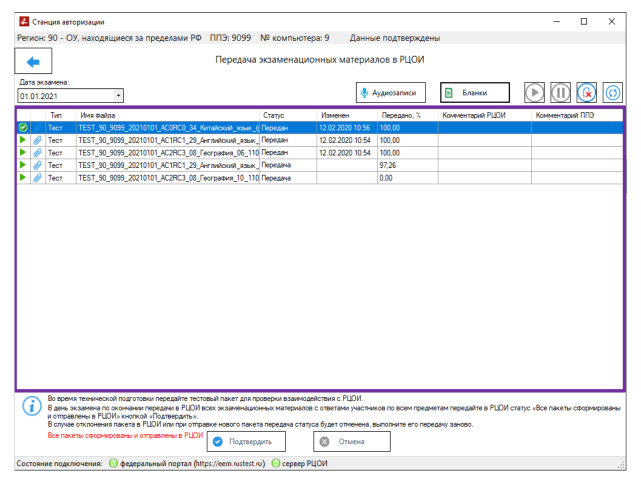


Рис. 7.10. Страница «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ», передача пакетов с бланками.

В случае разрыва соединения с сервером РЦОИ после восстановления соединения, будет автоматически выполнена дозагрузка передаваемого файла.

Для пакета с электронными бланками, передача которого в РЦОИ успешно завершена будет указан статус «Передан» и слева от его имени будет указан значок *зелёного* цвета ♥.

Важно!

По окончании передачи всех пакетов необходимо передать в РЦОИ подтверждение завершения передачи, при этом выполняется проверка комплектности переданных материалов (по аудиториям) на соответствие рассадке (при ее наличии на федеральном портале).

Для напоминания о необходимости выполнения данного действия при выходе со страницы **Передача экзаменационных материалов в РЦОИ** всегда отображается соответствующий запрос.

В РЦОИ не был передан статус "Все пакеты сформ Все ли пакеты бланков/аудиозаписей были перед	
 Нет. Работа с данным разделом будет продолжена по 	озже.
 Да. Вернуться в раздел для подтверждения полноты г 	передачи ЭМ в РЦОИ.

В случае завершения передачи всех экзаменационных материалов в РЦОИ выберите «Да. Работа с данным разделом будет продолжена позже» для отмены выхода и передачи в РЦОИ подтверждения.

7.1.3 Нештатная ситуация: Подготовлен для повторной передачи в РЦОИ

В случае попытки повторной отправки пакета, который был ранее передан в РЦОИ, по ссылке Подробнее появится сообщение.

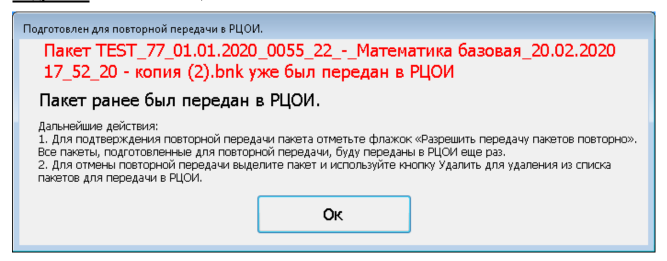


Рис. 7.11. Сообщение о попытке повторной отправки.

Для подтверждения повторной отправки отметьте флажок «Разрешить передачу пакетов повторно». Для отмены повторной отправки оставьте флажок без отметки, пакет не будет передан.

7.1.4 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Неправильный формат

В случае если будет выбран файл неверного формата, то по ссылке **Подробнее** будет выведено сообщение.

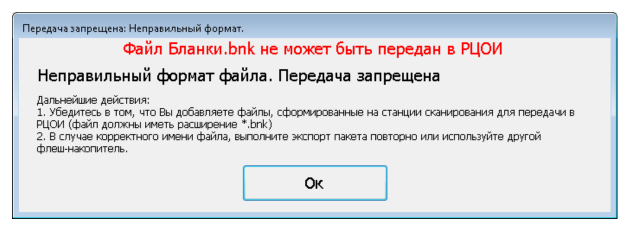


Рис. 7.12. а при попытке передать файл неправильного формата

7.1.5 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Настройки ППЭ не подтверждены

При попытке передачи бланков участников экзамена до подтверждения настроек станции авторизации по ссылке **Подробнее** будет выведено следующее сообщение об ошибке:

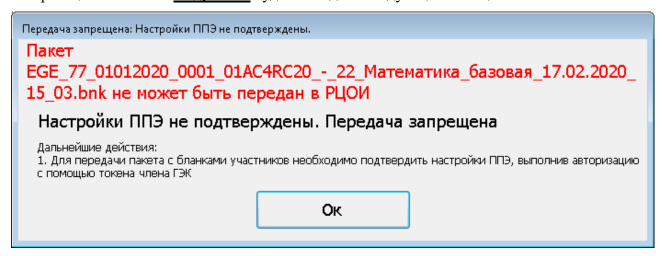


Рис. 7.13. Ошибка при попытке передачи бланков до подтверждения настроек ППЭ.

Выполните авторизацию с использованием токена члена ГЭК для подтверждения настроек выбранного региона.

7.1.6 Нештатные ситуации вида Реквизиты пакета не соответствуют экзамену

Выявленная проблема	Причина и способ устранения
Неверный Код региона в	✓ Измените код региона на станции сканирования и
пакете с бланками или	выполните формирование пакета повторно.
тестовом пакете	
Неверный код ППЭ в пакете с	✓ Измените код ППЭ на станции сканирования и
бланками или тестовом пакете	выполните формирование пакета повторно.

Выявленная проблема		Причина и способ устранения
Неверная дата экзамена в	✓	Создайте на станции сканирования экзамен на
тестовом пакете		правильную дату и выполните формирование пакета повторно
Неверная дата экзамена в пакете с бланками		Создайте на станции сканирования экзамен на правильную дату и выполните повторное
	✓	сканирование всех бланков участников. Выберите в станции авторизации другую дату и, по согласованию с РЦОИ, передайте ошибочный пакет на неверную дату, снабдив соответствующим комментарием.
Неверный Код региона на станции авторизации		Измените код региона на станции авторизации и повторно пройдите авторизацию токеном члена ГЭК.
Неверный код ППЭ на станции авторизации	✓	Измените код ППЭ на станции авторизации.
Неверная дата экзамена на станции авторизации	√	Выберите другую дату экзамена.

7.1.6.1 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Дата экзамена пакета не соответствует дате экзамена на станции авторизации

В случае несоответствия даты экзамена пакете дате экзамена на станции авторизации, по ссылке **Подробнее** возникнет сообщение об ошибке.

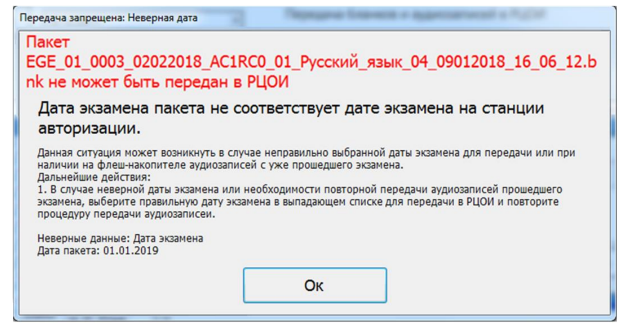


Рис. 7.14 Ошибка несоответствия даты экзамена пакете дате экзамена на станции авторизации.

Проверьте правильность настройки станции авторизации:

✓ Дата экзамена, выбранная на станции, должна совпадать с датой экзамена пакета.

7.1.6.2 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Регион пакета не соответствует экзамену

В случае несоответствия региона пакета коду региона на станции авторизации, по ссылке **Подробнее** возникнет сообщение об ошибке.

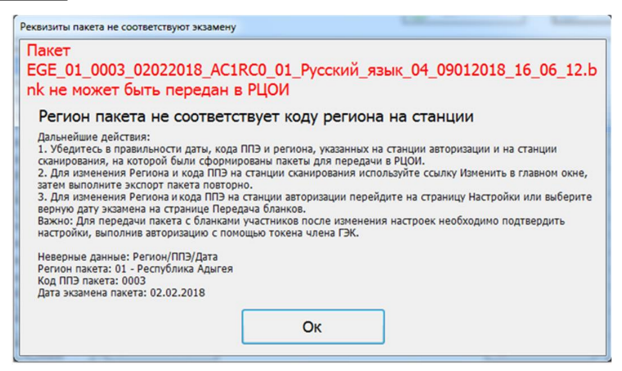


Рис. 7.15 Ошибка несоответствия региона пакета коду региона на станции авторизации.

Проверьте правильность настройки станции авторизации:

✓ Код региона, указанный на станции авторизации, должен совпадать с кодом региона пакета.

7.1.6.3 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Код ППЭ пакета не соответствует экзамену

В случае несоответствия кода ППЭ пакета коду региона на станции авторизации, по ссылке **Подробнее** возникнет сообщение об ошибке.

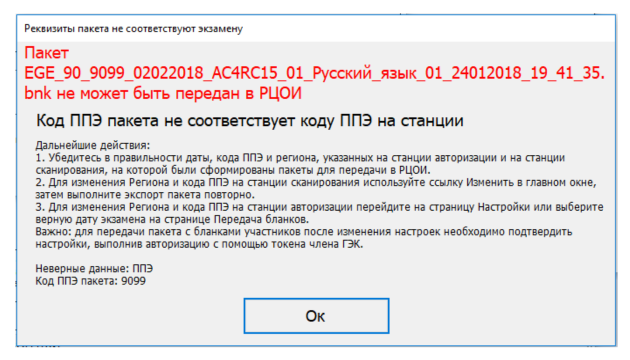


Рис. 7.16 Ошибка несоответствия кода ППЭ пакета коду ППЭ на станции авторизации.

Проверьте правильность настройки станции авторизации:

✓ Код ППЭ, указанный на станции авторизации, должен совпадать с кодом региона пакета.

7.2 Передача аудиозаписей в РЦОИ

После завершения сохранения аудиозаписей участников со всех станций записи ответов необходимо выполнить их передачу в РЦОИ.

Для передачи аудиозаписей участников в РЦОИ необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Отправка в РЦОИ** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Передача экзаменационных материалов в РЦОИ**.
- 2) Убедитесь, что соединение к серверу РЦОИ установлено. Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **Настройки** для настройки и проверки соединения с сервером РЦОИ.

Важно!

Для передачи пакетов с отсканированными бланками участников требуется предварительное подтверждение настроек станции членом ГЭК (см. п. <u>3.5.1 Подтверждение сведений о ППЭ</u>).

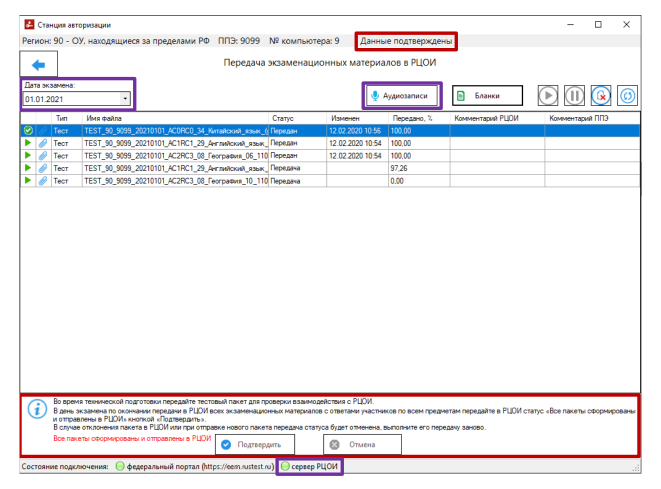


Рис. 7.17. Страница «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ» перед передачей аудиозаписей участников

- 3) Выберите дату экзамена, для которой выполняется передача пакета (по умолчанию из списка дат экзаменов сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
- 4) Подключите к станции авторизации флеш-накопитель с аудиозаписями участников ЕГЭ.
- Нажмите кнопку Аудиозаписи.
 В результате откроется окно Подготовка аудиозаписей для передачи.

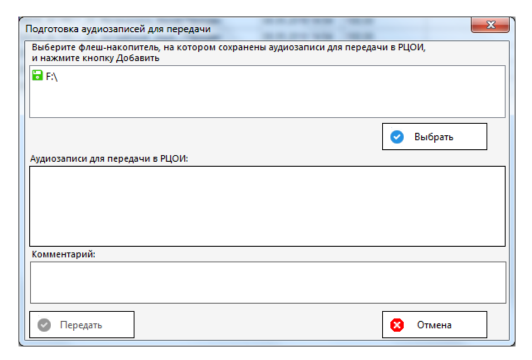


Рис. 7.18. Подготовка пакета с аудиозаписями для передачи в РЦОИ

- 5.1) Выберите флеш-накопитель, аудиозаписи ответов с которого следует передать в РЦОИ:
 - Н:\ к станции подключен флеш-носитель, аудиозаписи ответов участников не обнаружены, кнопка **Выбрать** недоступна.
 - ✓ Проверьте средствами операционной системы наличие папки Exam на данном флеш-накопителе.
 - к станции подключен флеш-носитель, аудиозаписи ответов участников обнаружены, кнопка **Выбрать** доступна.

5.2) Нажмите кнопку Выбрать.

При повторном нажатии на кнопку **Выбрать**, ранее сформированные пакеты будут заменены на новые.

В результате начнется процедура формирования пакетов для передачи в РЦОИ. Пакеты группируются по коду региона, коду ППЭ, дате экзамена.

Для каждой даты экзамена и предмета формируется отдельный пакет, при формировании каждого пакета выполняется проверка на его соответствие текущим настройкам станции авторизации.

Передача запрещена: Неверная дата – сформированный пакет не соответствует дате, выбранной на станции авторизации.

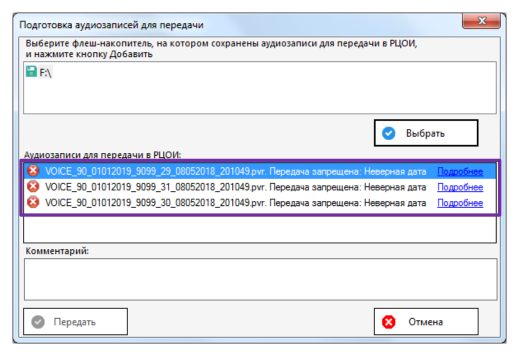


Рис. 7.19. Результат формирования пакетов с аудиозаписями – передача пакетов запрещена

- ✓ Используйте ссылку **Подробнее** для детального изучения причины запрета передачи пакета.
- ▲ Подготовлен с ошибкой сформированный пакет не соответствует текущим настройкам станции авторизации, но может быть передан в РЦОИ.

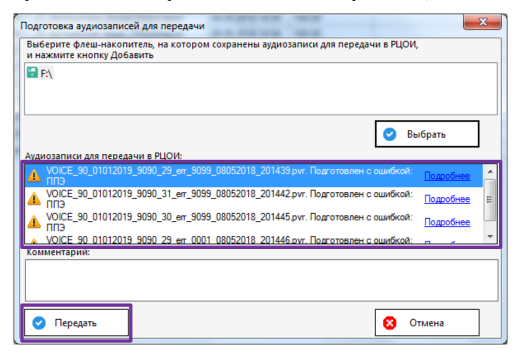


Рис. 7.20. Результат формирования пакетов с аудиозаписями – подготовлен с ошибкой

Важно!

Все аудиозаписи участников могут быть переданы в РЦОИ, несмотря на обнаруженные ошибки в коде ППЭ или коде региона. Корректировка аудиозаписей с ошибочными реквизитами выполняется в РЦОИ.

Подготовлен для передачи в РЦОИ − сформированный пакет соответствует текущим настройкам станции авторизации и выбранной дате экзамена, подготовлен для передачи в РЦОИ.

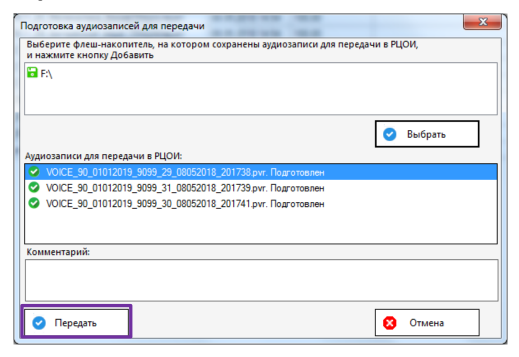


Рис. 7.21. Результат формирования пакетов с аудиозаписями – без замечаний

- 5.3) Для удаления одного или нескольких пакетов размещенных в области передачи используйте кнопку **Удалить**, дополнительных запросов при этом не выдается.
- 5.4) При необходимости добавьте короткий комментарий для передачи в РЦОИ в поле **Комментарий**. Комментарий будет единый для всех передаваемых пакетов.
- 5.5) Для отказа от передачи пакетов и закрытия окна нажмите кнопку Отмена.
- 5.6) Для начала передачи подготовленных пакетов нажмите кнопку **Передать.** Кнопка будет доступна, если есть хотя бы один пакет, разрешенный к передаче.

В результате подготовленные пакеты отобразятся в списке передаваемых файлов на странице Передача экзаменационных материалов в РЦОИ раздела Отправка в РЦОИ. Передача на сервер РЦОИ начнётся автоматически.

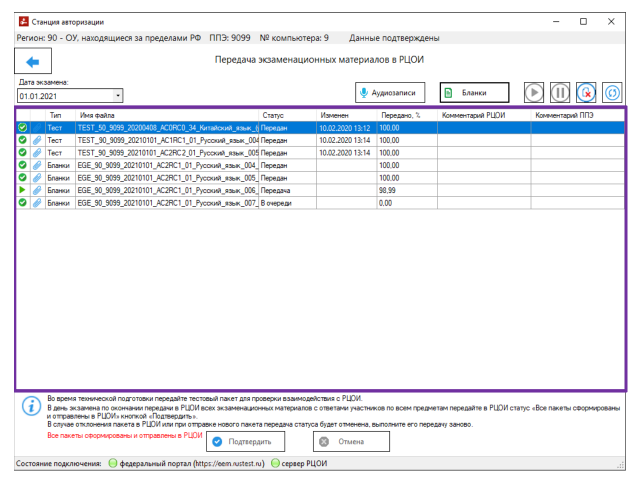


Рис. 7.22. Страница «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ», передача тестовых пакетов.

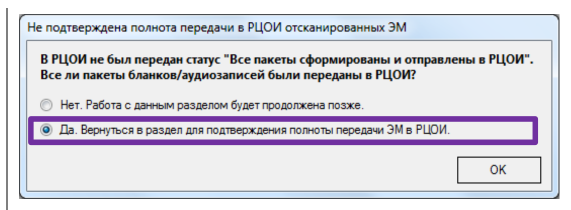
В случае разрыва соединения с сервером РЦОИ после восстановления соединения, будет автоматически выполнена дозагрузка передаваемого файла.

Для пакета с электронными бланками, передача которого в РЦОИ успешно завершена будет указан статус «Передан» и слева от его имени будет указан значок *зелёного* цвета ♥.

Важно!

По окончании передачи всех пакетов необходимо передать в РЦОИ подтверждение завершения передачи, при этом выполняется проверка комплектности переданных материалов (по аудиториям) на соответствие рассадке (при ее наличии на федеральном портале).

Для напоминания о необходимости выполнения данного действия при выходе со страницы **Передача экзаменационных материалов в РЦОИ** всегда отображается соответствующий запрос.



В случае завершения передачи всех экзаменационных материалов в РЦОИ выберите «Да. Работа с данным разделом будет продолжена позже» для отмены выхода и передачи в РЦОИ подтверждения.

7.2.1 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Неверная дата

В случае наличия на флеш-накопителе аудиозаписей на дату, отличную от указанной на станции авторизации, по ссылке **Подробнее** для пакета на неверную дату будет выведено сообщение.

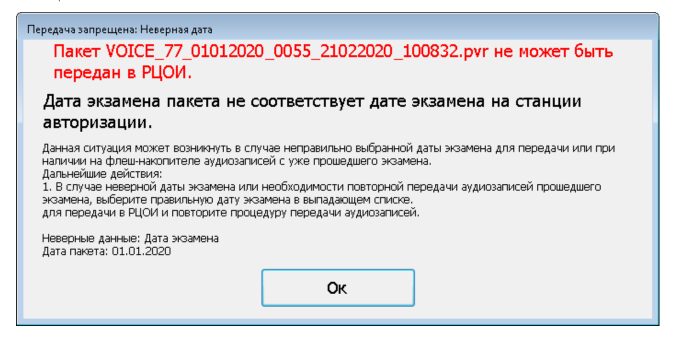


Рис. 7.23. Сообщение об ошибке в случае неверной даты.

В случае, если необходимо отправить аудиозаписи на другую дату, следует выбрать нужную дату на станции авторизации и повторить процедуру подготовки пакетов с аудиозаписями (кнопка Аудиозаписи).

7.2.2 Нештатная ситуация: Подготовлен с ошибкой. Код ППЭ пакета не соответствует коду ППЭ на станции авторизации.

В случае наличия на флеш-накопителе аудиозаписей с кодом ППЭ, отличным от указанного на станции авторизации, по ссылке <u>Подробнее</u> для пакета с ошибкой будет выведено сообщение.

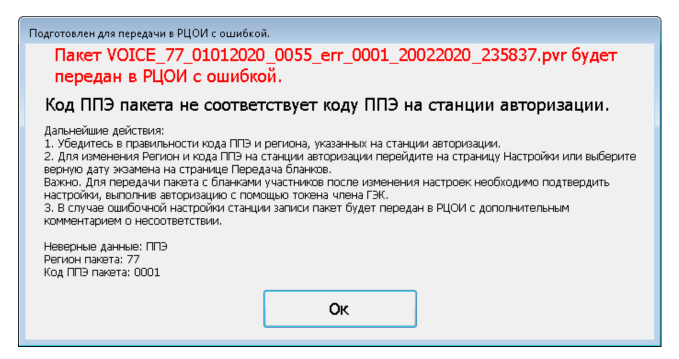


Рис. 7.24. Код ППЭ пакета не соответствует коду ППЭ на станции авторизации.

Убедитесь, что на станции авторизации правильно указан код ППЭ, при необходимости скорректируйте и повторите отправку.

Если ошибка в коде ППЭ выявлена в настройках станции записи ответов, то продолжайте передачу пакета. В наименование файла будет включена информация об ошибочном коде ППЭ.

7.2.3 Нештатная ситуация: Подготовлен с ошибкой. Код Региона пакета не соответствует коду Региона на станции авторизации.

В случае наличия на флеш-накопителе аудиозаписей с кодом региона, отличным от указанного на станции авторизации, по ссылке **Подробнее** для пакета с ошибкой будет выведено сообщение.

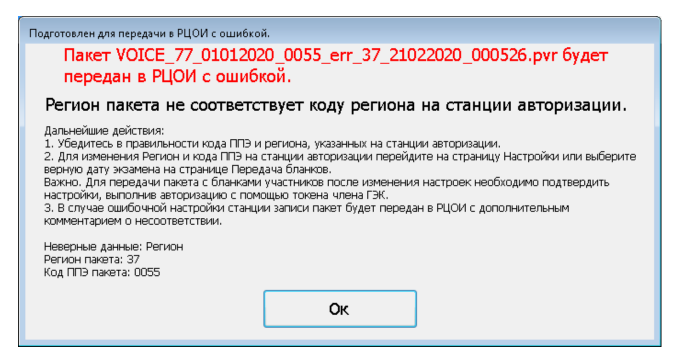


Рис. 7.25. Регион пакета не соответствует коду региона на станции авторизации.

Убедитесь, что на станции авторизации правильно указан код региона, при необходимости скорректируйте, подтвердите данные авторизацией с использованием токена члена ГЭК, и повторите отправку.

Если ошибка в коде региона выявлена в настройках станции записи ответов, то продолжайте передачу пакета. В наименование файла будет включена информация об ошибочном коде региона.

7.2.4 Нештатная ситуация: Подготовлен с ошибкой. Код Региона/ППЭ пакета не соответствует коду Региона/ППЭ на станции авторизации.

В случае наличия на флеш-накопителе аудиозаписей с кодом региона и кодом ППЭ, отличным от указанных на станции авторизации, по ссылке **Подробнее** для пакета с ошибкой будет выведено соответствующее сообщение.

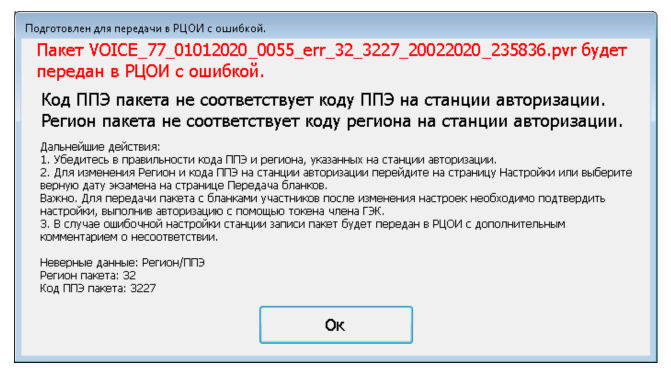


Рис. 7.26. Код ППЭ и регион пакета не соответствует коду ППЭ и региону на станции авторизации.

Убедитесь, что на станции авторизации правильно указаны код региона и код ППЭ, при необходимости скорректируйте, подтвердите данные авторизацией с использованием токена члена ГЭК, и повторите отправку.

Если ошибка в коде региона и коде ППЭ выявлена в настройках станции записи ответов, то продолжайте передачу пакета. В наименование файла будет включена информация об ошибочном коде региона и коде ППЭ.

7.3 Проверка комплектности и завершение передачи результатов экзаменов в РЦОИ

После передачи в РЦОИ всех результатов экзаменов, включая пакеты с отсканированными бланками, аудиозаписями участников (состав передаваемых результатов зависит от предметов), необходимо подтвердить факт завершения передачи материалов в РЦОИ. При этом будет выполнена дополнительная проверка комплектности переданных пакетов с бланками на соответствие рассадке по аудиториям.

Важно!

Подтверждение завершения передачи бланков (аудиозаписей) в РЦОИ необходимо для передачи в систему Мониторинга готовности ППЭ статуса «Бланки переданы в РЦОИ».

Для проверки комплектности и завершения передачи необходимо выполнить следующие действия:

1) Выберите раздел **Отправка в РЦОИ** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Передача экзаменационных материалов в РЦОИ**.

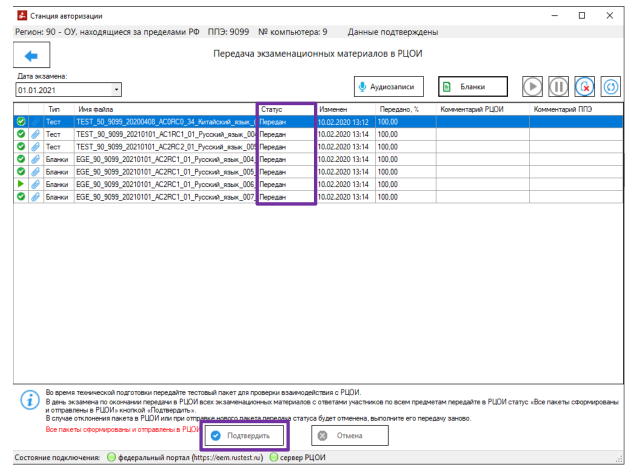


Рис. 7.27. Передача в РЦОИ информации о завершении сканирования.

- 2) Убедитесь, что все переданные пакеты имеют статус Передан, Сохранен или Подтвержден, а для всех отклоненных пакетов были переданы запрошенные РЦОИ материалы.
- 3) В нижней информационной области нажмите кнопку Подтвердить.
 - В результате откроется окно подтверждения полноты передачи отсканированных ЭМ, в котором выводится сводная информация на выбранную *дату экзамена*. В список включается сведения по всем предметам и аудиториям ППЭ, по которым была передана на федеральный портал информация о рассадке или были переданы материалы в составе пакетов в РЦОИ:
 - ✓ Предмет код и наименование предмета;
 - ✓ Аудитория код аудитории или специальная аудитория Штаб;
 - ✓ Назначение на экзамен Да/Нет, признак наличия назначения данной аудитории на экзамен в рассадке, переданной на федеральный портал:
 - ✓ Материалы передавались в РЦОИ Да/Нет, признак наличия факта передачи материалов данной аудитории в РЦОИ;
 - ✓ Статус последнего пакета с данными по аудитории обратите внимание на данную аудиторию, если последний пакет имеет статус Отклонен.
 - ✓ Комментарий поле для ввода причины несоответствия или дополнительного комментария по соответствующей аудитории. Поле обведено красным цветом, если для продолжения необходимо обязательно указать комментарий.

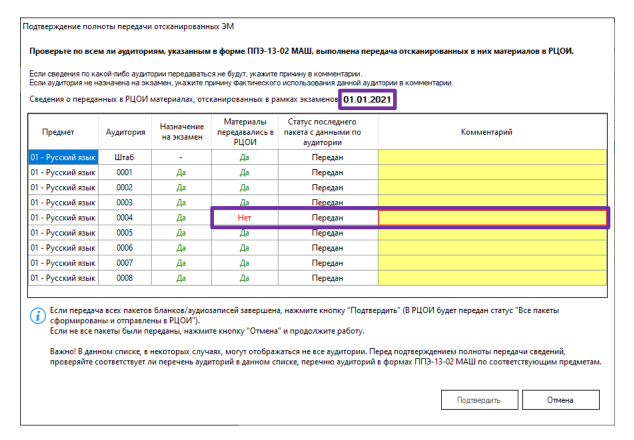


Рис. 7.28. Окно подтверждения полноты передачи отсканированных ЭМ.

3.1) В случае отсутствия нештатный ситуаций (полей, обведенных красным цветом и значений Нет в одном из столбцов, статуса Отклонен), нажмите кнопку **Подтвердить** для передачи подтверждения завершения передачи в РЦОИ.

Важно!

В некоторых случаях возможна ситуация, когда в списке отображаются не все аудитории: на федеральный портал не передана информация об одной или нескольких аудиториях и по данным аудиториям не были подготовлены пакеты с бланками участников.

Рекомендуется сверять состав аудиторий по форме ППЭ 13-02 МАШ.

3.2) В случае наличия нештатных ситуаций выполните рекомендуемые действия и, если устранение не представляется возможным, в поле **Комментарий** внесите причины несоответствия. В результате станет доступна кнопка **Подтвердить** для передачи подтверждения завершения передачи в РЦОИ.

Рекомендуемые действия при обнаружении нештатных ситуаций:

- ✓ 7.3.1 Нештатная ситуация. Назначение на экзамен: Да. Материалы передавались в РЦОИ: Нет
- ✓ 7.3.2 Нештатная ситуация. Назначение на экзамен: Нет. Материалы передавались в РЦОИ: Да
- ✓ 7.3.3 Нештатная ситуация. Статус последнего пакета с данными по аудитории Отклонен

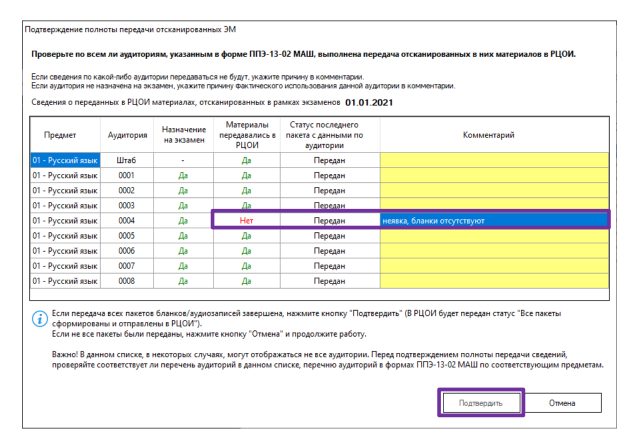


Рис. 7.29. Окно подтверждения полноты передачи отсканированных ЭМ после ввода комментариев по несоответствию.

В результате в РЦОИ будет передана информация о завершении передачи бланков и аудиозаписей в данном ППЭ. Информация о дате и времени передачи будет отображена в нижней информационной части окна.

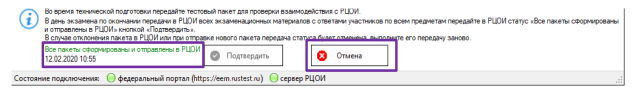


Рис. 7.30. Информации о завершении сканирования в ППЭ передана в РЦОИ.

4) При необходимости передачу факта завершения сканирования и передачи файлов в ППЭ можно отменить, нажав кнопку **Отмена.**

Важно!

В случае передачи нового пакета или отклонения пакета в РЦОИ статус будет отменен автоматически.

7.3.1 Нештатная ситуация. Назначение на экзамен: Да. Материалы передавались в РЦОИ: Нет

- Да	Да	-	
Ла		Передан	
	Да	Передан	
Да	Да	Передан	
Да	Да	Передан	
Да	Нет	Передан	
Да	Нет	Передан	
Нет	Да	Передан	
Нет	Да	Передан	
Да	Да	Передан	
	Да Да Нет Нет Да	Да Нет Да Нет Нет Да Нет Да Да Да	Да Нет Передан Да Нет Передан Нет Да Передан Нет Да Передан

Рис. 7.31. Нештатная ситуация в окне подтверждения полноты передачи отсканированных ЭМ. Назначение на экзамен: Да. Материалы передавались в РЦОИ: Нет.

Выясните причины возникшей ситуации и используйте рекомендации, указанные в таблице.

Возможная причина	Рекомендуемые действия
Материалы указанной аудитории не	Выполните сканирование бланков данной
сканировались	аудитории, выполните экспорт на станции
	сканирования и передайте пакет с бланками
Материалы указанной аудитории	Выполните экспорт на станции
отсканированы, но не передавались	сканирования и передайте пакет с бланками
Материалы указанной аудитории ошибочно	Измените номер аудитории на станции
отсканированы в рамках другой аудитории	сканирования, выполните экспорт и
	передайте пакет с бланками
Материалы для сканирования в указанной	Укажите причину в поле комментарий
аудитории отсутствуют (неявка участников,	
удаление до заполнения бланков)	

Возможная причина	Рекомендуемые действия
Материалы указанной аудитории	Укажите причину в поле комментарий
отсканированы в рамках специальной аудитории Штаб (некомплектность и т.п.)	
аудитории штао (некомплектноств и т.п.)	
Экзамен проводился в другой аудитории	Укажите причину в поле комментарий
(вне соответствия с рассадкой)	
Другие причины	Укажите причину в поле комментарий

7.3.2 Нештатная ситуация. Назначение на экзамен: Нет. Материалы передавались в РЦОИ: Да

	нных в РЦОИ і	материалах, отс	санированных в ра	амках экзаменов 01.01.2	итории в комментарии. 021
Предмет	Аудитория	Назначение на экзамен	Материалы передавались в РЦОИ	Статус последнего пакета с данными по аудитории	Комментарий
01 - Русский язык	Штаб	-	Да	Передан	
1 - Русский язык	0001	Да	Да	Передан	
1 - Русский язык	0002	Да	Да	Передан	
1 - Русский язык	0003	Да	Да	Передан	
1 - Русский язык	0004	Да	Нет	Передан	
1 - Русский язык	0005	Да	Нет	Передан	
1 - Русский язык	0006	Нет	Да	Передан	
1 - Русский язык	0007	Нет	Да	Передан	
1 - Русский язык	0008	Дa	Дa	Передан	
сформирован Если не все па Важно! В данн	ны и отправле акеты были пе ном списке, в н	ны в РЦОИ"). реданы, нажмит некоторых случа	ге кнопку "Отмена вях, могут отображ	" и продолжите работу. каться не все аудитории. П	рдить" (В РЦОИ будет передан статус "Все пакеты еред подтверждением полноты передачи сведений, в формах ППЭ-13-02 МАШ по соответствующим предметам

Рис. 7.32. Нештатная ситуация в окне подтверждения полноты передачи отсканированных ЭМ. Назначение на экзамен: Нет. Материалы передавались в РЦОИ: Да.

Выясните причины возникшей ситуации и используйте рекомендации, указанные в таблице.

Возможная причина	Рекомендуемые действия
Материалы указанной аудитории ошибочно	Измените номер аудитории на станции
отсканированы в рамках другой аудитории	сканирования, выполните экспорт и
	передайте пакет с бланками
Экзамен проводился в другой аудитории	Укажите причину в поле комментарий
(вне соответствия с рассадкой)	

Возможная причина	Рекомендуемые действия
Информация о рассадке на федеральном	Укажите причину в поле комментарий
портале отсутствует или не соответствует	
переданным формам в ППЭ	
Другие причины	Укажите причину в поле комментарий

7.3.3 Нештатная ситуация. Статус последнего пакета с данными по аудитории Отклонен

	нных в РЦОИ	материалах, отсі	санированных в ра	о использования данной ауди амках экзаменов 01.01.2	
Предмет	Аудитория	Назначение на экзамен	Материалы передавались в РЦОИ	Статус последнего пакета с данными по аудитории	Комментарий
)1 - Русский язык	Штаб	-	Да	Передан	
1 - Русский язык	0001	Да	Да	Передан	
1 - Русский язык	0002	Да	Да	Передан	
1 - Русский язык	0003	Да	Да	Отклонен	
1 - Русский язык	0004	Да	Нет	Передан	
1 - Русский язык	0005	Да	Нет	Передан	
1 - Русский язык	0006	Нет	Да	Передан	
1 - Русский язык	0007	Нет	Да	Передан	
1 - Русский язык	8000	Да	Да	Передан	
сформирован Если не все па Важно! В данн	ны и отправле акеты были пе ном списке, в і	ны в РЦОИ"). ереданы, нажмит некоторых случа	ге кнопку "Отмена вях, могут отобра»	" и продолжите работу. каться не все аудитории. П	рдить" (В РЦОИ будет передан статус "Все пакеты еред подтверждением полноты передачи сведений, в формах ППЭ-13-02 МАШ по соответствующим предметам

Рис. 7.33. Нештатная ситуация в окне подтверждения полноты передачи отсканированных ЭМ. Статус последнего пакета с данными по аудитории Отклонен.

Выясните причины возникшей ситуации и используйте рекомендации, указанные в таблице.

Возможная причина	Рекомендуемые действия
Пакет с бланками, включающими указанную	Исправьте замечания РЦОИ для всех
аудиторию, был отклонен РЦОИ целиком,	аудиторий отклоненного пакета на станции
новые материалы не направлялись	сканирования, выполните экспорт и
	передайте пакет с бланками повторно
Пакет с бланками, включающими указанную	Укажите причину в поле комментарий
аудиторию, был отклонен РЦОИ в части	
другой аудитории, новые материалы по	
данной аудитории не требуются	

7.4 Дополнительные возможности и команды работы со списком пакетов

В данном разделе дана дополнительная информация по работе со списком передаваемых пакетов в РЦОИ.

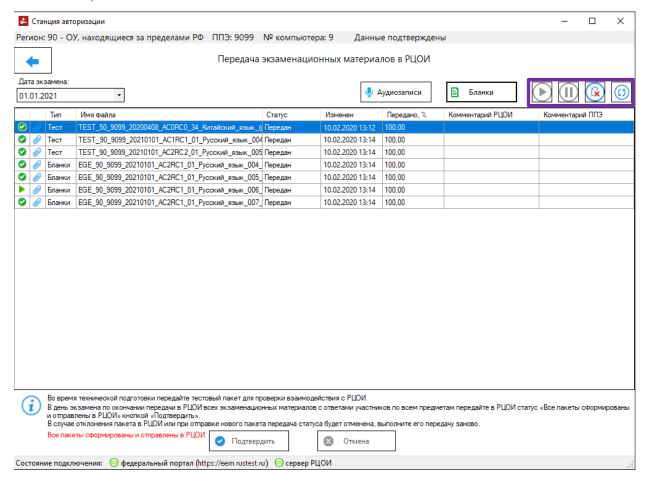


Рис. 7.34. Передача бланков и аудиозаписей и в РЦОИ

Список передаваемых в РЦОИ файлов-пакетов содержит следующие сведения:

✓ Индикатор состояния пакета

- пакет готовится к передаче или на сервере РЦОИ данный пакет был удален (в этом случае статус пакета **Отсутствует**);
- пакет передается на сервер РЦОИ, статус пакета Передача;
- передача пакета приостановлена, статус пакета Приостановлен;
- пакет передан на сервер РЦОИ.

✓ Индикатор Наличие/отсутствия файла в пакете:

 файл пакета сохранен во внутреннем хранилище станции авторизации, при необходимости в РЦОИ может быть выполнен автоматический запрос повторной передачи;

файл пакета удален из внутреннего хранилища станции авторизации, для повторной передачи в РЦОИ необходимо направить выбрать и передать пакет повторно;

✓ Тип – тип передаваемого пакета: Тест, Бланки, Записи.

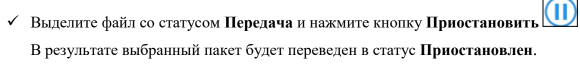
- ✓ Имя файла наименование файла пакета с электронными бланками, выбранного для передачи в РЦОИ.
- ✓ Статус статус передачи соответствующего файла на сервер РЦОИ в соответствии с таблицей:

Статус	Описание		
В очереди	Подготовка к передаче в РЦОИ		
Передача	Пакет передается в РЦОИ		
Передан	Передача пакета завершена		
Сохранен	Пакет был сохранен в РЦОИ для передачи на станцию загрузки электронных бланков		
Подтвержден	Получение и расшифровка пакета были подтверждены в РЦОИ		
Отклонен в РЦОИ	Пакет был отклонен, необходимо выполнить повторную передачу данных после выяснения причины отклонения		

- ✓ Изменен дата и время изменения последнего изменения статуса
- ✓ Передано (%) текущий процент переданного объема пакета.
- ✓ Комментарий РЦОИ комментарий к пакету, полученный из РЦОИ.
- ✓ Комментарий ППЭ комментарий к пакету, введенный при передаче пакета.

7.4.1 Команды Приостановить и Возобновить

Для приостановления передачи пакета:



Для возобновления передачи пакета:

✓ Выделите один или несколько пакетов со статусами Приостановлен и нажмите кнопку



В результате выбранные пакеты будут помещены в очередь или начнут передаваться в РЦОИ.

7.4.2 Команда Обновить

Список с передаваемыми пакетами в РЦОИ периодически обновляется.

Для немедленного обновления списка используйте кнопку Обновить



7.4.3 Команда Удалить файлы

Команда удаления необходима для очищения внутреннего хранилища станции авторизации, используемого для хранения файлов пакетов с бланками и аудиозаписями, передаваемых в РЦОИ.

Для удаления файла пакета, переданного в РЦОИ:

✓ Выделите один или несколько файлов и нажмите кнопку **Удалить файлы**Появится запрос на подтверждение удаления выбранных файлов.

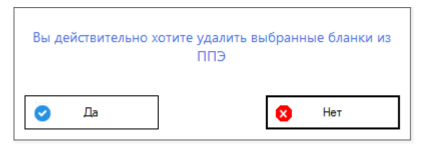


Рис. 7.35. Запрос на подтверждение удаления файлов пакета

Выберите Да для удаления выбранных файлов, Нет для отмены удаления.

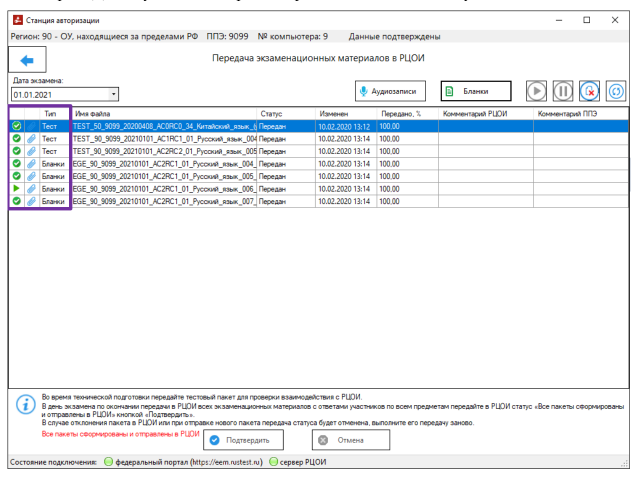


Рис. 7.36. Удаление файла пакета

Важно!

После удаления файла пакета в списке у соответствующего пакета будет отсутствовать признак наличия файла , в РЦОИ по данному пакету будет запрещен повторный запрос на автоматическую передачу.

8 Получение файлов из РЦОИ

Наличие ограничений при работе с функциями раздела **Файлы из РЦОИ** на странице **Получение файлов из РЦОИ**:

- Состояние «Данные не подтверждены» запрещено получение файлов из РЦОИ.
- Подключение к резервному порталу ограничения отсутствуют.
- Использование резервной станции авторизации запрещено.
 Для использования резервной станции вместо вышедшей из строя основной следует снять признак резерва в разделе «Настройки».

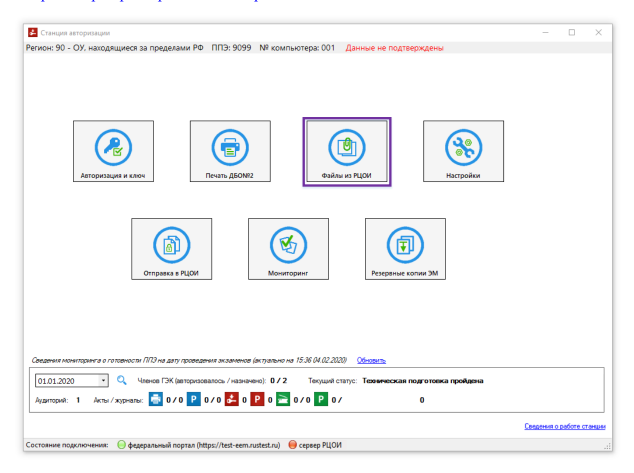


Рис. 8.1. Стартовая страница станции авторизации. Переход в раздел «Файлы из РЦОИ» на страницу «Получение файлов из РЦОИ»

8.1 Просмотр списка файлов, доступных для получения в ППЭ

Для просмотра списка файлов из РЦОИ, предназначенных для получения в ППЭ, необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Файлы из РЦОИ** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Получение файлов из РЦОИ**.
- 2) Убедитесь, что соединение к серверу РЦОИ установлено. Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **Настройки** для настройки и проверки соединения с сервером РЦОИ.

Важно!

Для получения файлов из РЦОИ требуется предварительное подтверждение настроек станции членом ГЭК (см. п. <u>3.5.1 Подтверждение сведений о ППЭ</u>).

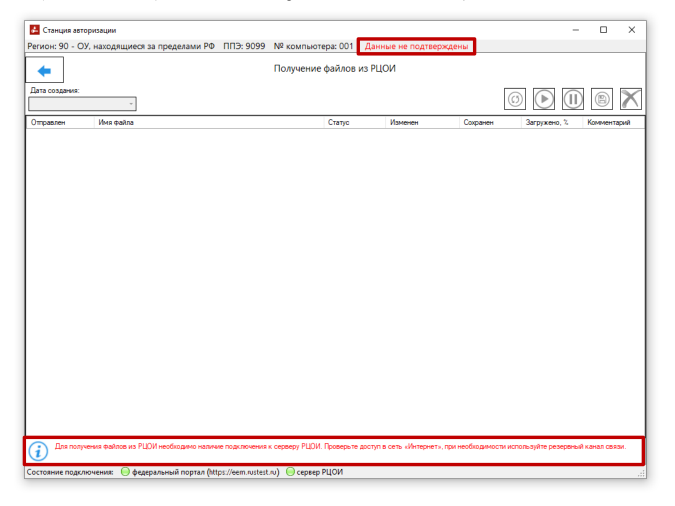


Рис. 8.2. Страница «Получение файлов из РЦОИ» в состоянии «Данные не подтверждены»

3) В выпадающем списке **Дата создания** выберите дату фактической отправки файлов из ППЭ.

Если даты отсутствуют в выпадающем списке, это означает, что файлы в ППЭ с данным кодом еще не передавались.

Если файлы были направлены в РЦОИ, отобразиться список переданных файлов:

- ✓ Отправлен дата и время отправки файла из РЦОИ.
- ✓ Имя файла наименование переданного файла.
- ✓ Статус статус передачи соответствующего файла.
- ✓ Изменен дата и время изменения статуса
- ✓ Сохранен дата и время сохранения файла в ППЭ
- ✓ Передано, % текущий процент переданного объема файла.
- ✓ Комментарий комментарий к файлу, полученный из РЦОИ.

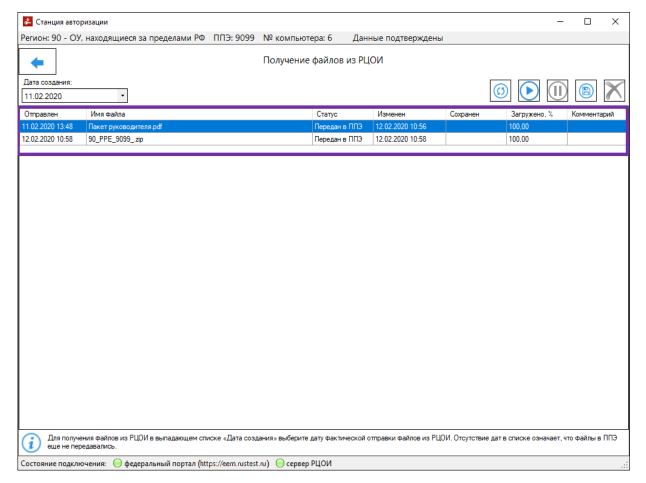


Рис. 8.3. Страница «Получение файлов из РЦОИ», список передаваемых в ППЭ файлов В каждый момент в ППЭ передается только один файл из РЦОИ, остальные находятся в статусе Подготовлен в РЦОИ.

Важно!

Список передаваемых в ППЭ файлов и любые действия с ними, включая сохранение переданных в ППЭ, доступны только при наличии соединения с сервером РЦОИ.

8.1.1 Статусы передачи файлов

В таблице ниже указаны основные значимые статусы передачи файлов;

Статус	Описание
Передан в ППЭ	Передача файла в ППЭ завершена
Передача в ППЭ	Файл передается в ППЭ
Приостановлен в ППЭ	Передача файла приостановлена в ППЭ
Подготовлен в РЦОИ	Файл размещен в РЦОИ и подготовлен для передачи в ППЭ
Приостановлен в РЦОИ	Передача файла приостановлена в РЦОИ
Удален в РЦОИ	Файл был удален в РЦОИ и не может быть получен в ППЭ
Сохранен в ППЭ	Файл был получен и успешно сохранен в ППЭ

8.2 Команды работы с получаемыми файлами

8.2.1 Команда Обновить

Список с получаемыми файлами из РЦОИ периодически обновляется.

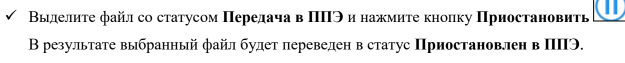
Для немедленного обновления списка используйте кнопку Обновить



8.2.2 Команды Приостановить и Возобновить

В каждый момент в ППЭ передается только один файл из РЦОИ, такой файл имеет статус **Передача в ППЭ**. Для управления порядком получения файлов используйте команды **Приостановить** и **Возобновить**.

Для приостановления передачи файла:



Для возобновления или повторного получения файла:

✓ Выделите один или несколько файлов со статусами **Приостановлен в ППЭ**, **Передан в**



В результате выбранные файлы будут последовательно проверены на полноту получения и, при необходимости, получены повторно.

8.2.3 Команда Сохранить

Для сохранения файла, полученного из РЦОИ:

- ✓ Выделите один или несколько файлов со статусами **Передан в ППЭ**, **Сохранен в ППЭ** и нажмите кнопку **Сохранить**.
- ✓ В стандартном диалоговом окне *Выбор папки* выберите папку для сохранения полученных файлов.

В результате выбранные файлы будут сохранены в указанную папку, статус файла будет изменен на Сохранен.

Важно!

Рекомендуется выполнять сохранение файлов сразу после завершения их передачи в ППЭ.

8.2.3.1 Ошибка. Файл уже существует

Данная ситуация возникает в случае повторного сохранения файла в указанную при сохранении папку или в случае сохранения полученного из РЦОИ файла с именем, полученного и сохраненного файла ранее.

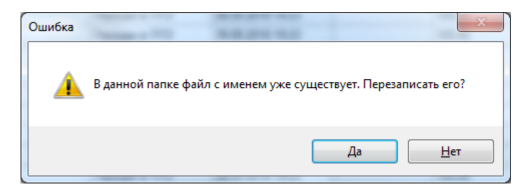


Рис. 8.4. Запрос на перезапись файла при сохранении

Ваши действия:

- 1. Выберите Да, если необходимо обновить ранее сохраненный файл, или от РЦОИ получена информация необходимости использования нового файла, взамен ранее направленного.
- 2. Выберите **Нет**, если повторно сохранение файла не требуется.

8.2.3.2 Ошибка. Ошибка сохранения

Данная ситуация возникает в случае недостатка прав доступа или места для сохранения файла в указанную при сохранении папку или в случае отсутствия файла во внутреннем хранилище станции авторизации после удаления командой **Удалить**.

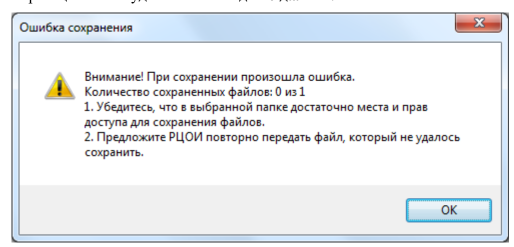


Рис. 8.5. Сообщение об ошибке в случае сохранения файлов

Ваши действия:

- 1. Убедитесь в наличие необходимых прав доступа и достаточного места для сохранения выбранных файлов в указанной для сохранения папке.
- 2. Попросите РЦОИ передать файл повторно в случае необходимости повторного сохранения удаленного ранее файла.

8.2.4 Команда Удалить

Команда удаления необходима для очищения внутреннего хранилища станции авторизации, используемого для полученных из РЦОИ файлов.

Важно!

После удаления файла из внутреннего хранилища его повторное получение или сохранение невозможно. Рекомендуется выполнять удаление только для тех файлов, которые более не потребуются, или выполнено их сохранение во внешнюю папку.

Для удаления файла, полученного из РЦОИ:

✓ Выделите один или несколько файлов со статусами Сохранен в ППЭ, Удален в РЦОИ и



Появится запрос на подтверждение удаления выбранных файлов.

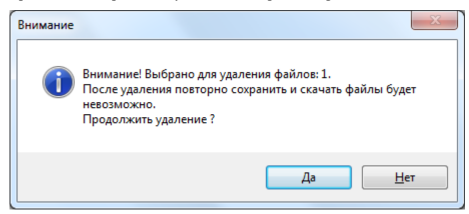


Рис. 8.6. Запрос на подтверждение удаления файлов

Выберите Да для удаления выбранных файлов, Нет для отмены удаления.

9 Получение резервных копий носителей (доставка ЭМ на электронных носителях)

Важно!

Данный раздел доступен только для регионов, использующих доставку ЭМ на электронных носителях.

Наличие ограничений при работе с функциями раздела **Резервные копии ЭМ** на странице **Получение пакетов с резервными копиями носителей:**

- Состояние «Данные не подтверждены» запрещено.
- Подключение к резервному порталу при переключении на резервный портал заявки должны быть сформированы повторно.
- Использование резервной станции авторизации запрещено.
- Для использования резервной станции вместо вышедшей из строя основной следует снять признак резерва в разделе «Настройки».

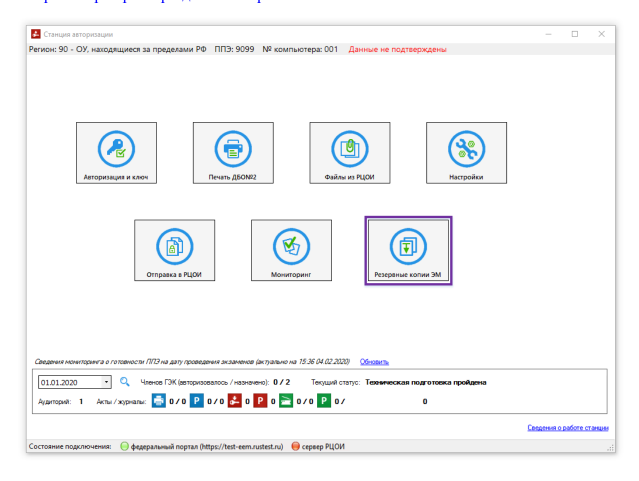


Рис. 9.1. Стартовая страница станции авторизации. Переход в раздел «Резервные копии ЭМ» на страницу «Получение пакетов с резервными копиями носителей»

В данном разделе дано описание средств Станции авторизации, позволяющих получить пакеты с резервными копиями носителей с ЭМ, переданные с федерального уровня, в случае возникновения нештатных ситуаций с ЭМ.

Важно!

Получение электронных пакетов с ЭМ возможно **только после подтверждения** настроек авторизацией с использованием токена члена $\Gamma ЭК$.

Для получения пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ необходимо перейти в раздел для получения экзаменационных материалов, нажав на кнопку **Резервные копии ЭМ** в стартовом окне.

9.1 Создание заявки на получение пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ

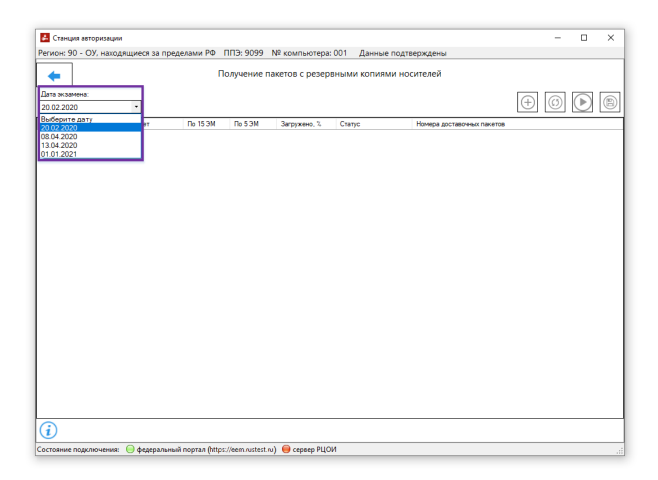


Рис. 9.2. Выбор даты экзамена для создания заявки

Шаг 1. Проконтролируйте, что в выпадающем списке выбрана корректная дата экзамена, при необходимости выберите корректную.

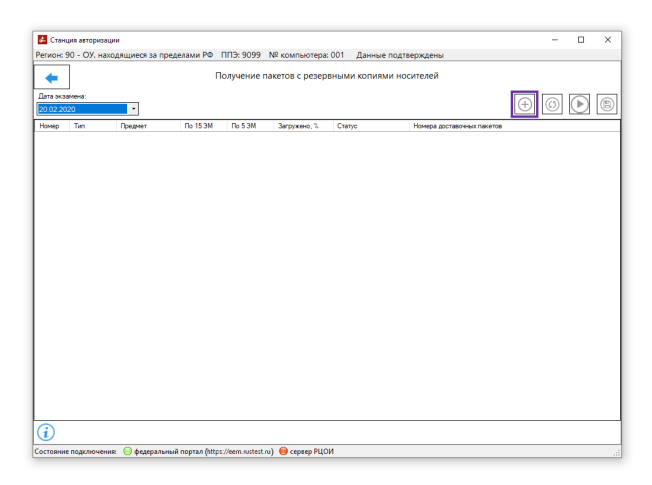


Рис. 9.3. Создание заявки на получение пакетов с резервными копиями носителей *Шаг 2*. Нажмите кнопку Создать заявку.

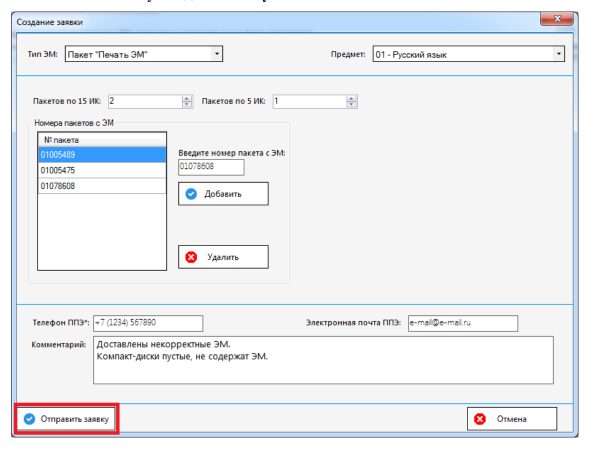


Рис. 9.4. Отправка заявки на получение пакетов с резервными копиями носителей

Шаг 3. В открывшемся окне заполните все необходимые поля, включая:

- Тип ЭМ:
 - о «Печать ЭМ» пакеты с ЭМ для Станции печати ЭМ;
 - «Говорение» пакеты с ЭМ для Станции записи устных ответов;
 - о «Аудирование» архивы с аудиофайлами заданий по аудированию.
- Предмет;
- Количество пакетов по 15 и 5 ИК, недостающих для сдачи экзамена всеми участниками в ППЭ, а также номера данных пакетов.

Данные сведения указываются только для типа ЭМ «Печать ЭМ».

• В случае, если <u>имеющиеся в ППЭ носители с ЭМ невозможно</u> <u>использовать</u> (носители повреждены или имеют некорректное содержимое), то номера пакетов переписываются с маркировки на данных проблемных носителях, в соответствии с указанным количеством недостающих пакетов по 15 и 5 ИК.

При этом в комментарии **необходимо сделать пометку**: «Доставлены некорректные ЭМ».

○ В случае, если необходимое количество носителей с ЭМ отсутствует в ППЭ (проблема с заказом или доставкой ЭМ), то вводится только количество недостающих пакетов по 15 и 5 ИК, номера пакетов не указываются.

При этом в комментарии **необходимо сделать пометку**: «ЭМ не доставлены».

- Актуальный телефон ППЭ для обратной связи;
- Электронная почта ППЭ;
- Комментарий с кратким описанием проблемы с ЭМ.

Важно!

Для каждого экзамена и типа ЭМ создаётся отдельная заявка.

Важно!

Во избежание выдачи одного и того же ИК нескольким участникам ЕГЭ, в заявке с типом ЭМ «Печать ЭМ» необходимо указывать номера только тех пакетов, из которых ни один ИК не был использован участником ЕГЭ.

Важно!

В случае медленной скорости подключения к Интернету в ППЭ: менее 5 Мбит/с, или существенных перебоев в Интернет-соединении, рекомендуется для типа ЭМ «Печать ЭМ» создавать **отдельные** заявки на **каждый** запрашиваемый пакет.

Шаг 4. Нажмите кнопку **Отправить заявку**.

В результате заявка на получение пакетов с резервными копиями носителей будет отправлена на Федеральный портал и в перечне заявок раздела появится соответствующая запись со статусом «Новая».

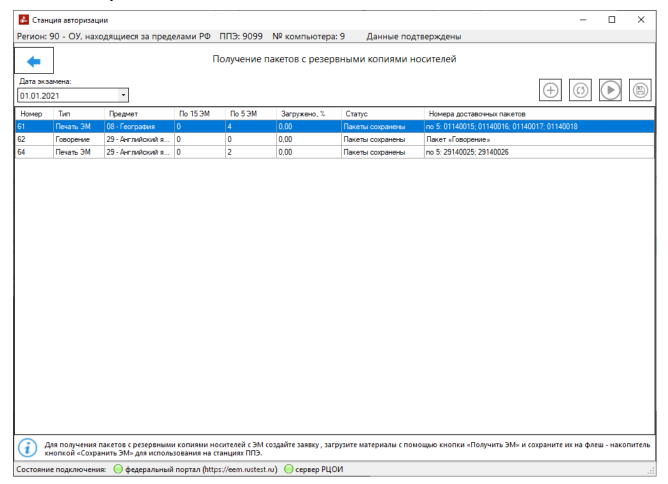


Рис. 9.5. Отображение отправленной заявки на получение пакетов с резервными копиями носителей

9.2 Скачивание пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ

Шаг 1. При необходимости обновите сведения в перечне заявок, нажав на кнопку **Обновить**.

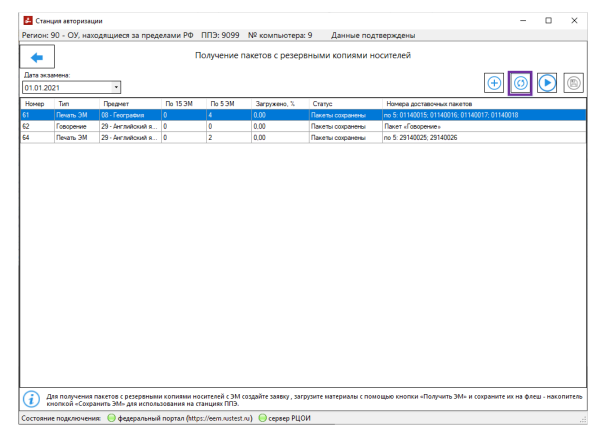


Рис. 9.6. Обновление перечня заявок на получение пакетов с резервными копиями носителей

В случае подтверждения заявки, для неё будут размещены пакеты с резервными копиями носителей с ЭМ и указан статус «Пакеты размещены». Если заявка будет отклонена на федеральном уровне, то для соответствующей записи будет отображаться статус «Отклонена».

Шаг 2. Выберите заявку в перечне и нажмите кнопку **Получить** ЭМ.

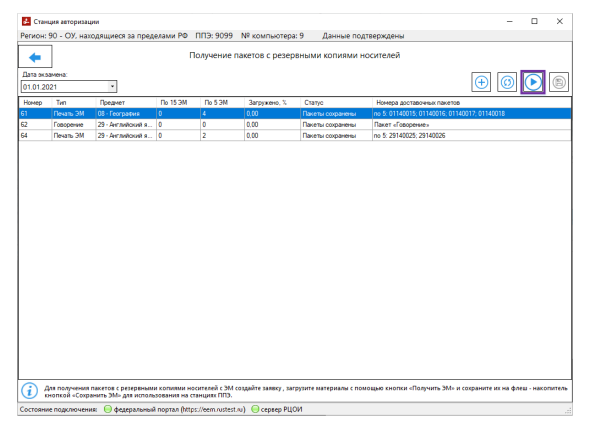


Рис. 9.7. Получение пакетов с резервными копиями носителей

В ходе скачивания пакетов с ЭМ для заявки отображается статус «Пакеты скачиваются», при этом в столбце **Загружено** отображается процент скачанных данных.

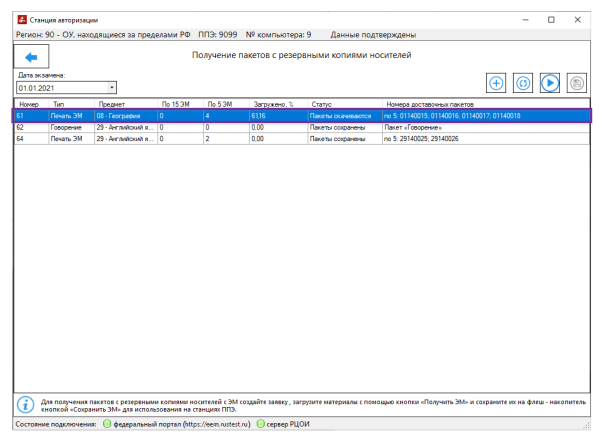


Рис. 9.8. Процесс скачивания пакетов с ЭМ

После успешного завершения скачивания всех пакетов с ЭМ статус заявки автоматически изменится на «Пакеты скачаны», при этом в столбце **Загружено** будет указано значение «100,00».

9.3 Сохранение пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ на флеш-накопитель

- *Шаг 1.* Подключите к компьютеру флеш-накопитель.
- *Шаг 2.* Выберите заявку и нажмите кнопку **Сохранить** ЭМ.

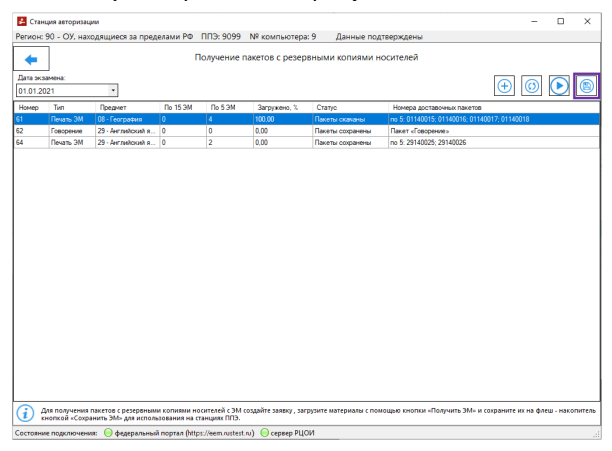


Рис. 9.9. Сохранение пакетов с ЭМ на флеш-накопитель

Шаг 3. В появившемся окне выберите подключенный флеш-накопитель и нажмите кнопку **ОК**

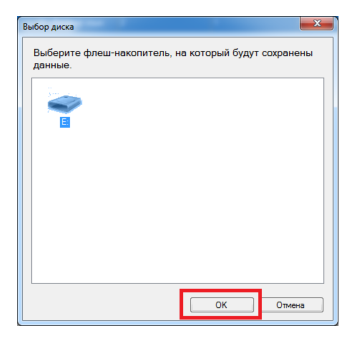


Рис. 9.10. Выбор флеш-накопителя для сохранения пакетов с ЭМ

В результате начнётся процесс сохранения пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ на выбранный флеш-накопитель, после его успешного завершения появится соответствующее информационное сообщение.

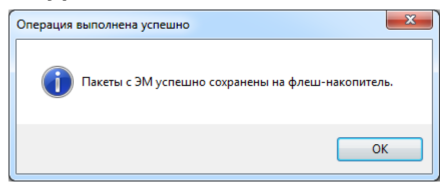


Рис. 9.11. Завершение сохранения пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ на флеш-накопитель

10Получение интернет-пакетов с ЭМ (доставка ЭМ по Интернет)

Важно!

Данный раздел доступен только для регионов, использующих доставку ЭМ по сети Интернет.

Наличие ограничений при работе с функциями раздела **Интернет-пакеты с ЭМ** на странице **Доставка ЭМ по Интернет:**

- Состояние «Данные не подтверждены» запрещено.
- Подключение к резервному порталу доступ ограничен.
- Использование резервной станции авторизации запрещено.
- Для использования резервной станции вместо вышедшей из строя основной следует снять признак резерва в разделе «Настройки».

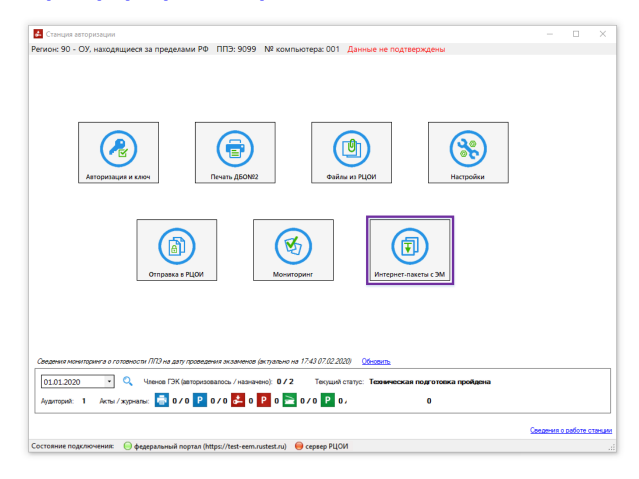


Рис. 10.1. Стартовая страница станции авторизации. Переход в раздел «Интернетпакеты с ЭМ» на страницу «Доставка ЭМ по Интернет»

В данном разделе дано описание средств Станции авторизации, позволяющих получить ЭМ по сети Интернет.

Важно!

Получение пакетов с резервными копиями носителей возможно **только после подтверждения** настроек авторизацией с использованием токена члена ГЭК.

Для получения пакетов с ЭМ необходимо выполнить следующие действия:

1) Выберите раздел **Интернет-пакеты с ЭМ** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Доставка ЭМ по Интернет**.

Важно!

Для получения пакетов с ЭМ требуется предварительное подтверждение настроек станции членом ГЭК (см. п. 3.5.1 Подтверждение сведений о ППЭ).

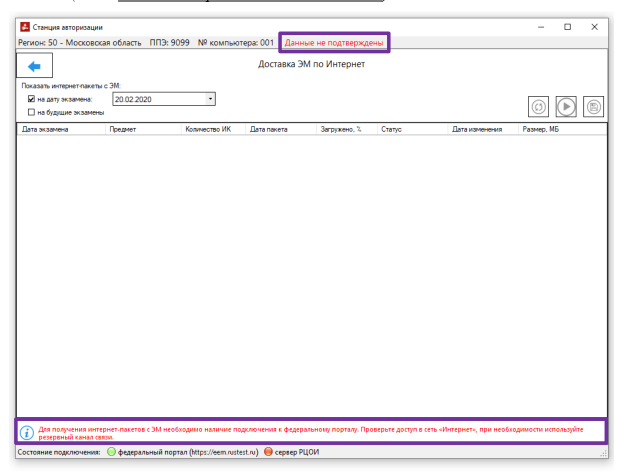


Рис. 10.2. Страница «Доставка ЭМ по Интернет» в состоянии «Данные не подтверждены»

Важно!

Получение пакетов с резервными копиями носителей возможно только для основной станции авторизации. Использование данного раздела для резервной станции не предусмотрено.

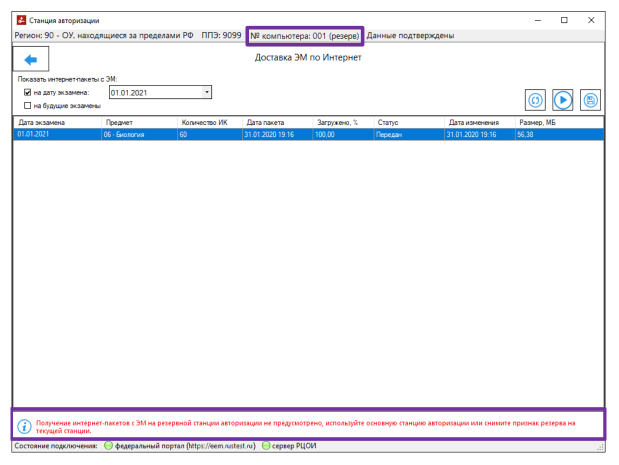


Рис. 10.3. Страница «Доставка ЭМ по Интернет» в состоянии резервной станции авторизации.

10.1 Скачивание интернет-пакета с ЭМ

Важно!

Для обеспечения гарантированной доставки ЭМ скачивание пакета начнется автоматически при переходе в раздел.

Станцию авторизации не следует выключать до завершения скачивания пакетов.

Шаг 1. В выпадающем списке **«на дату экзамена»** выберите дату экзамена или отметьте флажок **«на будущие экзамены»**. Если автоматическая загрузка ни одного интернет-пакета не началась, используйте команду **Скачать**.

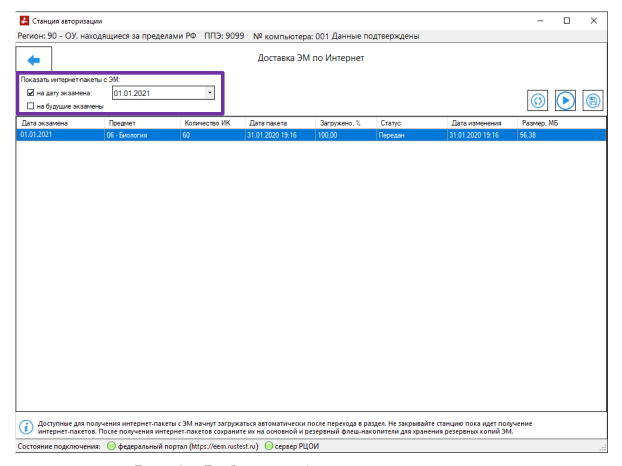


Рис. 10.4. Выбор даты. Автоматическая загрузка

Шаг 2. В ходе скачивания интернет-пакетов с ЭМ отображается статус «Передача», в столбце Загружено отображается процент скачанных данных файла интернет-пакета.

Важно!

В случае прерывания связи с федеральным порталом или нарушении целостности полученного файла интернет-пакета с ЭМ скачивание возобновится автоматически или будет выполнено повторно.

После завершения скачивания статус интернет-пакета с ЭМ изменится на «**Передан**», при этом в столбце **Загружено** будет указано значение «100,00».

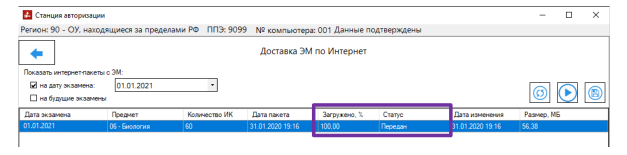


Рис. 10.5. Интернет-пакет с ЭМ загружен.

10.2 Команда Обновить

Список с передаваемыми интернет-пакетами с ЭМ периодически обновляется.



10.3 Команда Сохранить

Для сохранения интернет-пакета с ЭМ, полученного с федерального портала:

- *Шаг 1.* Подключите к станции авторизации флеш-накопитель.
- *Шаг* 2. Выделите один или несколько файлов со статусами **Передан**, **Сохранен** и нажмите кнопку **Сохранить**.
- *Шаг 3.* В стандартном диалоговом окне *Выбор диска* выберите подключенный флешнакопитель и нажмите **ОК**.

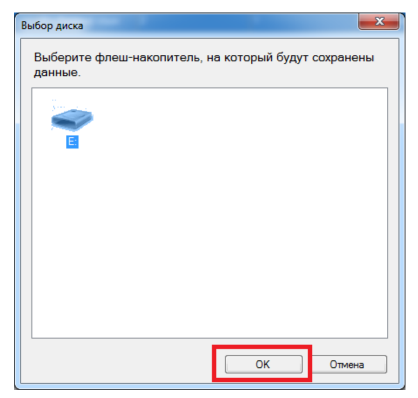


Рис. 10.6. Выбор флеш-накопителя для сохранения интернет-пакетов с ЭМ

В результате начнётся процесс сохранения интернет-пакетов с ЭМ на выбранный флешнакопитель.

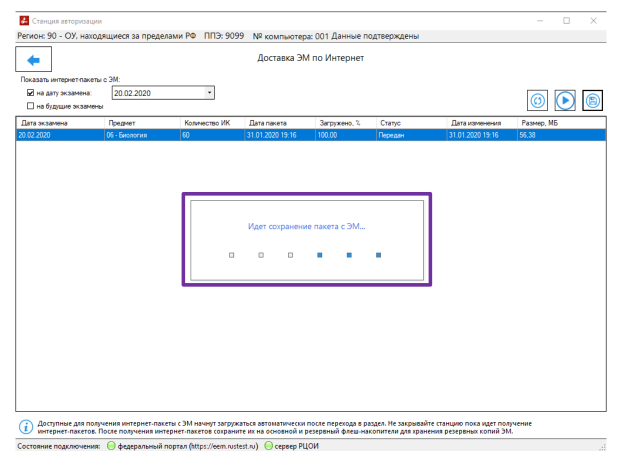


Рис. 10.7. Процесс сохранения интернет-пакета с ЭМ

Важно!

Сохранение интернет-пакетов с ЭМ может занять некоторое время. Не извлекайте флешнакопитель до окончания сохранения пакетов с ЭМ и появления сообщения об успешном сохранении.

В результате появится информационное сообщение об успешном сохранении.

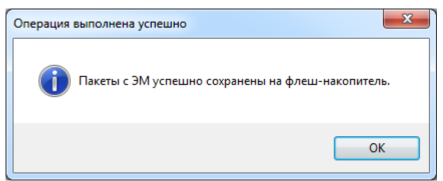


Рис. 10.8. Завершение сохранения интернет-пакетов с ЭМ на флеш-накопитель

11Приложение. Передача пакета с бланками и формами ППЭ с контролем комплектности по рассадке

Важно!

Данный раздел описывает порядок передачи бланков участников экзамена в субъекте, использующем режим одновременной передачи всех пакетов с бланками со всех станций сканирования с контролем комплектности по рассадке. Описание порядка передачи бланков в случае последовательной передачи пакетов с бланками приведено в разделе 7.1.2 Передача пакета с бланками и формами).

После завершения сканирования бланков участников на станции сканирования в ППЭ должны быть сформированы пакеты с бланками участников для передачи на обработку в РЦОИ.

Важно!

При передаче пакетов с отсканированными бланками участников в режиме контроля комплектности по рассадке следует все пакеты с бланками по каждому предмету на дату экзамена следует передавать одновременно.

Для оптимальной процедуры проверки и корректировки в случае обнаруженных несоответствий рекомендуется передавать за один раз бланки только по одному предмету. Для передачи пакетов с отсканированными бланками участников в РЦОИ необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел Отправка в РЦОИ в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу Передача экзаменационных материалов в РЦОИ.
- 2) Убедитесь, что соединение к серверу РЦОИ установлено. Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **Настройки** для настройки и проверки соединения с сервером РЦОИ.

Важно!

Для передачи пакетов с отсканированными бланками участников требуется предварительное подтверждение настроек станции членом ГЭК (см. п. <u>3.5.1 Подтверждение сведений о ППЭ</u>).

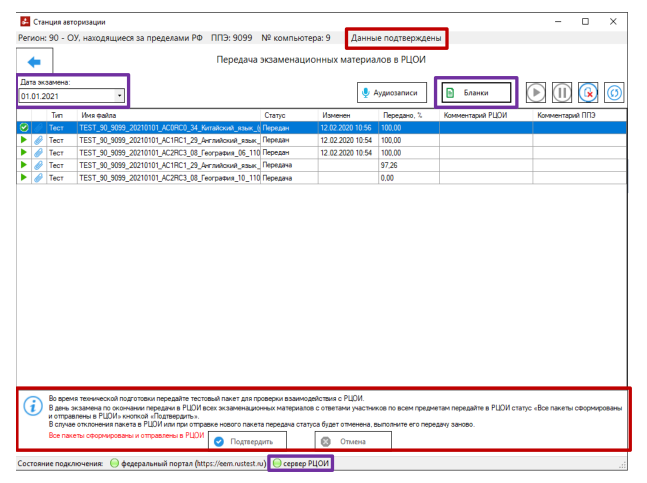


Рис. 11.1. Страница «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ» перед передачей пакета с бланками участников

- 3) Выберите дату экзамена, для которой выполняется передача пакета (по умолчанию из списка дат экзаменов сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
- 4) Нажмите кнопку Бланки.

В результате откроется окно Выбор бланков для передачи.

Выбор бланков для передачи	х
Бланки для передачи в РЦОИ:	🗖 Добавить 🛅 Удалить
Комментарий:	
Передать	О тмена

Рис. 11.2. Выбор файлов для передачи в РЦОИ

4.1) Нажмите кнопку **Добавить** для добавления пакетов с отсканированными бланками участников экзамена и формами ППЭ.

В стандартном диалоговом окне **Открыть** выберите один или несколько пакетов с отсканированными бланками участников экзамена и формами ППЭ для передачи в РЦОИ.

Важно!

При передаче пакетов с отсканированными бланками участников в режиме контроля комплектности по рассадке следует все пакеты с бланками по каждому предмету на дату экзамена следует передавать одновременно.

Для оптимальной процедуры проверки и корректировки в случае обнаруженных несоответствий рекомендуется передавать за один раз бланки только по одному предмету.

Выбранные файлы с результатами проверки будут помещены в область Бланки для передачи в РЦОИ и отмечены соответствующими значками:

- **Передача запрещена** пакет запрещен к передаче в РЦОИ, т.к. не соответствует текущим настройкам станции авторизации.
- ✓ Используйте ссылку **Подробнее** для детального изучения причины запрета передачи пакета.
- № Подготовлен для повторной передачи в РЦОИ пакет ранее был передан в РЦОИ, для повторной передачи требуется дополнительное подтверждение.
- ✓ В случае наличия предупреждения для подтверждения повторной отправки отметьте флажок **Разрешить передачу пакетов повторно.** Если пакеты повторно отправляются по ошибке, не устанавливайте флажок, пакеты не будут переданы в РЦОИ.
- Оправов подготовлен для передачи в РЦОИ пакет проверен и подготовлен для передачи в РЦОИ

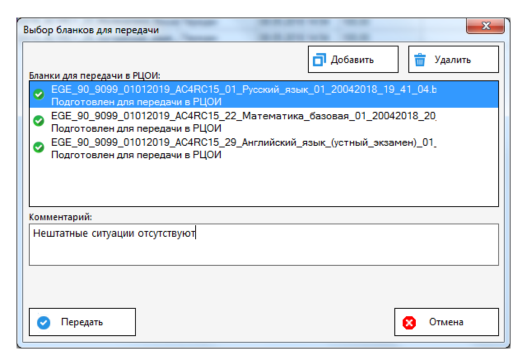


Рис. 11.3. Результат обработки пакетов в процессе подготовки к передаче в РЦОИ – без замечаний

- 4.6) Для удаления одного или нескольких пакетов размещенных в области передачи используйте кнопку **Удалить**, дополнительных запросов при этом не выдается.
- 4.7) При необходимости добавьте короткий комментарий для передачи в РЦОИ в поле **Комментарий**. Комментарий будет единый для всех передаваемых пакетов.
- 4.8) Для отказа от передачи пакетов и закрытия окна нажмите кнопку Отмена.
- 4.9) Для начала передачи подготовленных пакетов нажмите кнопку **Передать.** Кнопка будет доступна, если есть хотя бы один пакет, разрешенный к передаче.
 - В результате подготовленные пакеты сверяются на соответствие рассадке, переданной на федеральный портал и откроется окно Проверка комплектности передаваемых материалов.

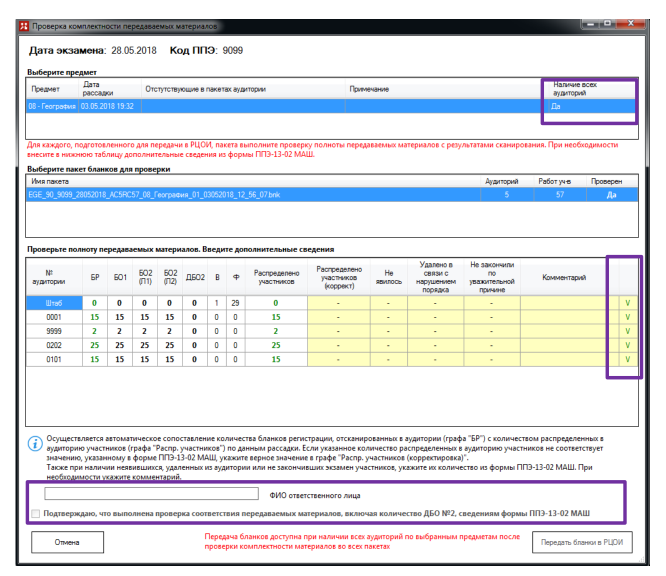


Рис. 11.4. Проверка комплектности передаваемых материалов без замечаний.

- 5) В окне Проверка комплектности передаваемых материалов
- 5.1) укажите, если необходимо количество участников, удаленных в связи с нарушением порядка или не закончивших экзамен по уважительной причине в соответствии с формой ППЭ 13-02 МАШ, а также комментарий.
- 5.2) Введите **ФИО ответственного лица** за передачу бланков в РЦОИ (член ГЭК или руководитель ППЭ).
- 5.3) Отметьте флажок Подтверждаю, что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБО№2
 В результате станет доступна кнопка Передать бланки в РЦОИ.

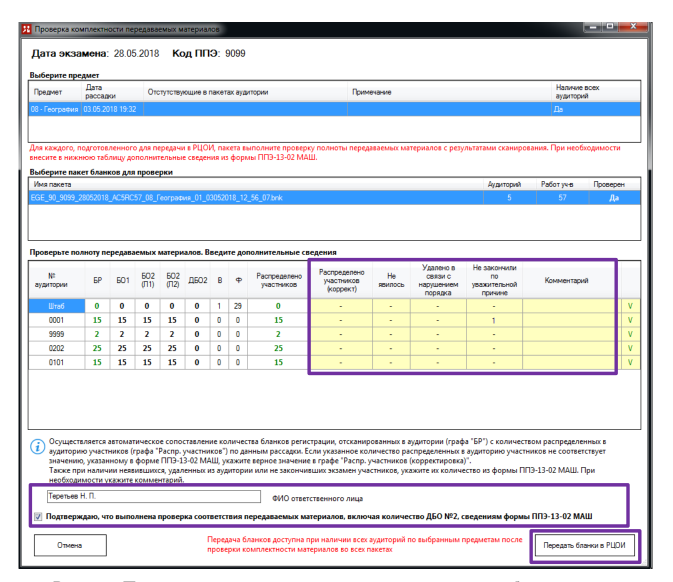


Рис. 11.5. Проверка комплектности передаваемых материалов без замечаний – завершение передачи.

6) Нажмите кнопку Передать бланки в РЦОИ

В результате подготовленные пакеты отобразятся в списке передаваемых файлов на странице Передача экзаменационных материалов в РЦОИ раздела Отправка в РЦОИ. Передача на сервер РЦОИ начнётся автоматически.

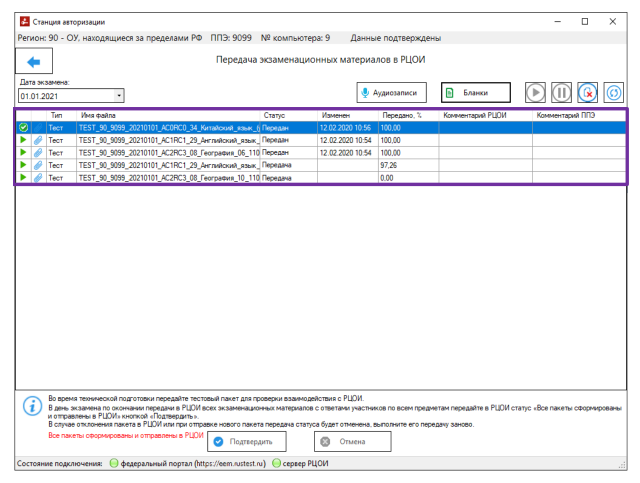


Рис. 11.6. Страница «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ», передача пакетов с бланками.

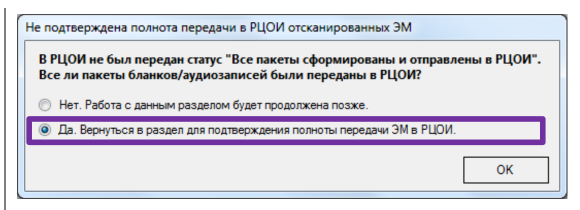
В случае разрыва соединения с сервером РЦОИ после восстановления соединения, будет автоматически выполнена дозагрузка передаваемого файла.

Для пакета с электронными бланками, передача которого в РЦОИ успешно завершена будет указан статус «Передан» и слева от его имени будет указан значок *зелёного* цвета ♥.

Важно!

По окончании передачи всех пакетов необходимо передать в РЦОИ подтверждение завершения передачи, при этом выполняется проверка комплектности переданных материалов на соответствие рассадке (при ее наличии на федеральном портале).

Для напоминания о необходимости выполнения данного действия при выходе со страницы **Передача экзаменационных материалов в РЦОИ** всегда отображается соответствующий запрос.



В случае завершения передачи всех экзаменационных материалов в РЦОИ выберите «Да. Работа с данным разделом будет продолжена позже» для отмены выхода и передачи в РЦОИ подтверждения (см. 7.3 Проверка комплектности и завершение передачи результатов экзаменов в РЦОИ).

11.1 Действия в случае несоответствия пакетов рассадке

Данная ситуация может возникнуть в следующих случаях:

- ✓ Информация о рассадке на федеральный портал не передана
- ✓ Переданная на федеральный портал рассадка по какой-либо причине не соответствует использованной в ППЭ
- ✓ При сканировании возникли нештатные ситуации, не позволяющие отсканировать все бланки в соответствии с рассадкой (часть бланков не удалось распознать);
- ✓ Выявлены несоответствия, которые могут быть решены путем повторного сканирования и формирования пакетов с бланками.

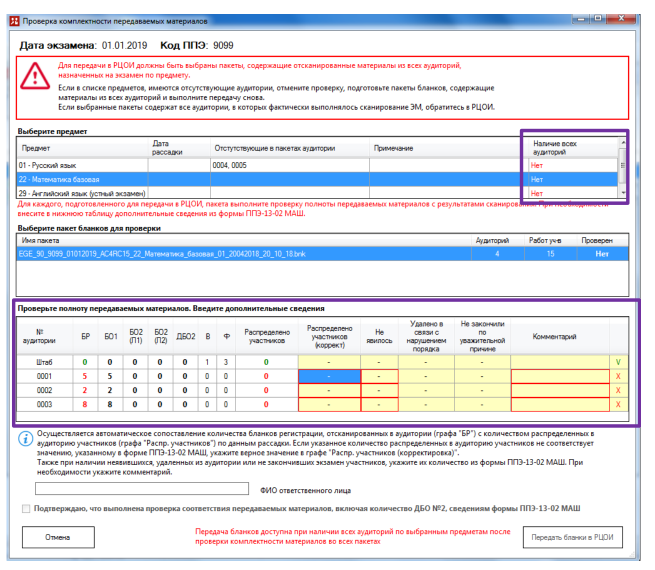


Рис. 11.7. Проверка комплектности передаваемых материалов без замечаний – несоответствие рассадке.

Ваши действия:

- 1. Внимательно просмотрите выявленные несоответствия по каждому предмету и пакету:
 - ✓ В списке **Выберите предмет** для некорректных предметов отмечено **Нет** в столбце **Наличие всех аудиторий.**
 - ✓ В списке **Выберите пакет бланков для проверки** для некорректных пакетов отмечено **Нет** в столбце **Проверен.**
 - ✓ В списке **Проверьте полноту передаваемых материалов** для некорректных аудиторий указан **X** в последнем столбце.
- 2. Устраните выявленные несоответствия путем сканирования и формирования нового пакета на станции сканирования в ППЭ. Текущую форму следует закрыть, передача всех подготовленных пакетов с бланками будет прекращена.
- 3. В случае невозможности устранения выявленных несоответствий путем сканирования и формирования нового пакета:
 - ✓ внесите изменения по всем выявленным несоответствиям

- ✓ укажите **ФИО ответственного лица** за передачу бланков в РЦОИ (член ГЭК или руководитель ППЭ)
- ✓ отметьте флажок **Подтверждаю**, **что выполнена проверка соответствия** передаваемых материалов, включая количество ДБО№2.
- ✓ Нажмите кнопка Передать бланки в РЦОИ.
- 4. Если после перечисленных действий кнопка **Передать бланки в РЦОИ** не доступна, обратитесь в РЦОИ.
 - В РЦОИ будет сформирован код для ППЭ, который позволит продолжить передачу материалов, несмотря на некомплектность. Полученный код следует ввести в поле Примечание списка Выберите пакет.

12 Приложение. Проверка работоспособности токена и криптопровайдера.

Данный раздел содержит детальные рекомендации по проверке работоспособности токена члена ГЭК и криптопровайдера.

Указанные действия необходимо выполнить в случае возникновения проблем, связанных с использованием токена члена ГЭК.

В документе описаны следующие виды проверок:

- 1. Установка драйвера токена и определение оборудования операционной системой.
- 2. Тестирование токена с использованием КриптоПро Рутокен CSP.
- 3. Удаление сохраненных паролей. (Используется в случае сообщений системы о введенном неверном пароле доступа к токену члена ГЭК.).

12.1 Установка драйвера токена и определение оборудования операционной системой

Убедитесь, что токен распознан операционной системой:

Важно!

В случае корректной установки и работоспособности токена, на нем равномерно должен гореть красный светодиод.

Установка драйверов токена (распознавание) при первом подключении может занять несколько минут. При последующем подключении токен «быстро» распознается операционной системой.

Важно!

При установке токена в новый USB-порт, выполняется его «длительное» первичное распознавание.

Ниже приведены события, которые происходят в системе при распознавании токена.

После первого подключения токена к USB-порту в области уведомлений (системном трее) должно появится такое сообщение:

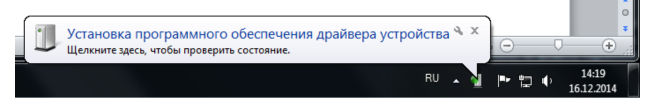


Рисунок 12-1 Начало процесса установки драйвера токена

Потом это сообщение пропадет, но установка может продолжаться:

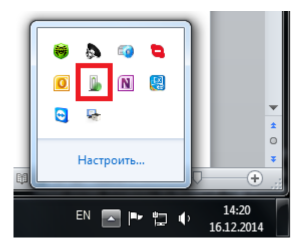


Рисунок 12-2 Установка драйвера токена

После завершения установки драйверов должно появится сообщение:

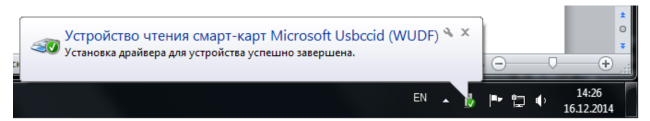


Рисунок 12-3 Завершение установки драйвера токена

либо значок установки просто пропадет из системного трея.

12.2 Тестирование токена с использованием КриптоПро Рутокен CSP

1. Запустите Крипто Про Рутокен CSP (Кнопка «Пуск» — «Все программы» — КРИПТО-ПРО — Крипто Про Рутокен CSP).

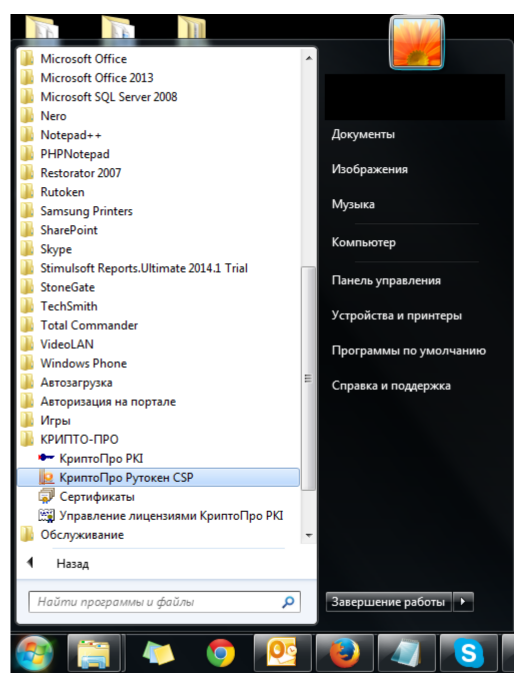


Рисунок 12-4 Запуск КриптоПро Рутокен CSP

2. На вкладке «Общие» проверьте, что в строке «Лицензия CSP» указано значение «Постоянная».

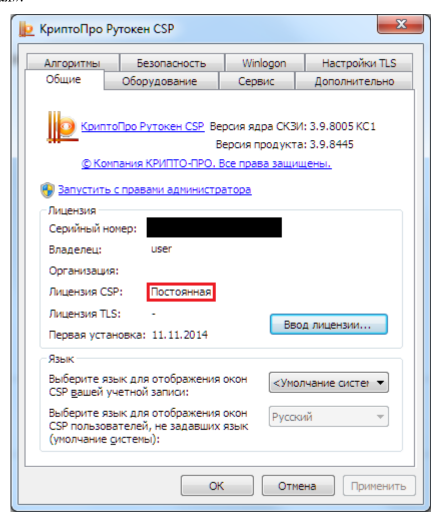


Рисунок 12-5 Сведения о лицензии CSP

3. Выполните тестирование токена.

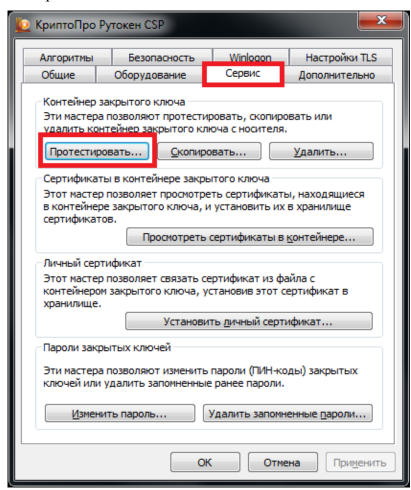


Рисунок 12-6 Кнопка для начала тестирования токена

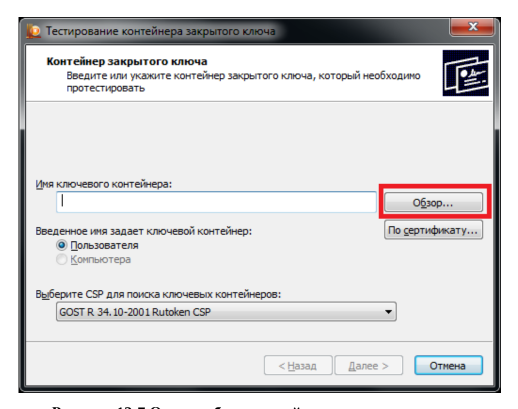


Рисунок 12-7 Окно выбора контейнера для тестирования

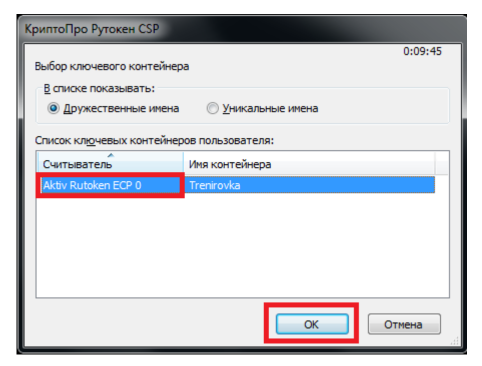


Рисунок 12-8 Список контейнеров

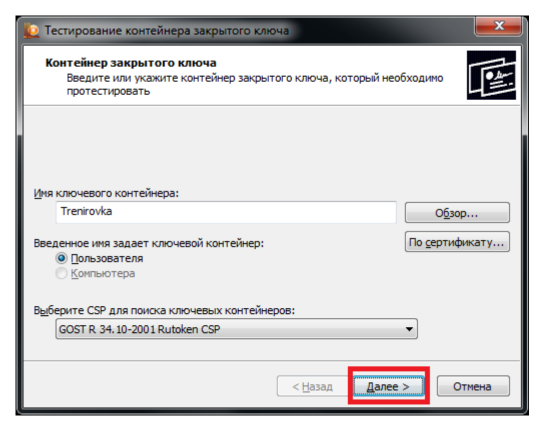


Рисунок 12-9 Контейнер для проверки выбран

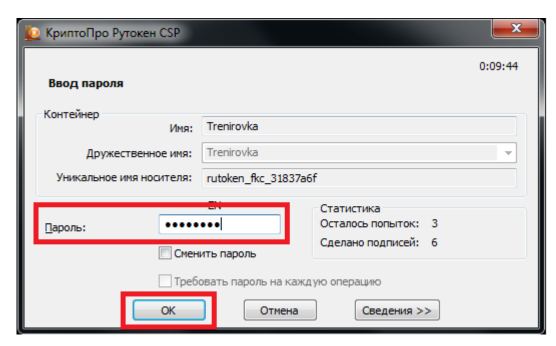


Рисунок 12-10 Ввод пароля доступа к токену

4. После ввода пароля должно открыться окно:

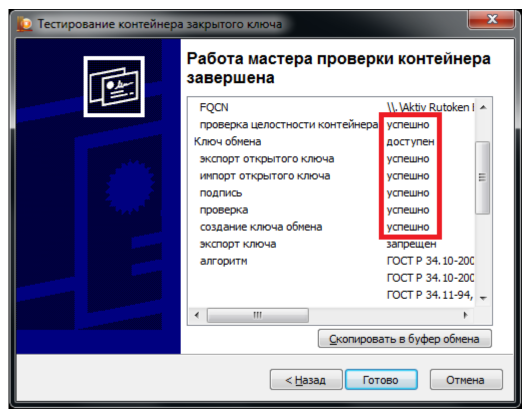


Рисунок 12-11 Результаты тестирования токена

12.3 Удаление сохраненных паролей

В случае сообщения о введенном неверном пароле доступа к токену члена ГЭК:

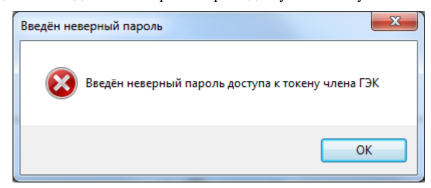


Рисунок 12-12 Сообщение о некорректном пароле доступа к токену члена ГЭК

При условии, что вы уверены в правильности пароля, попробуйте удалить пароли, запомненные КриптоПро Рутокен CSP и повторите попытку проверки токена члена ГЭК.

1. Запустите КриптоПро Рутокен CSP (Кнопка «Пуск» \rightarrow «Все программы» \rightarrow КРИПТО-ПРО \rightarrow КриптоПро Рутокен CSP).

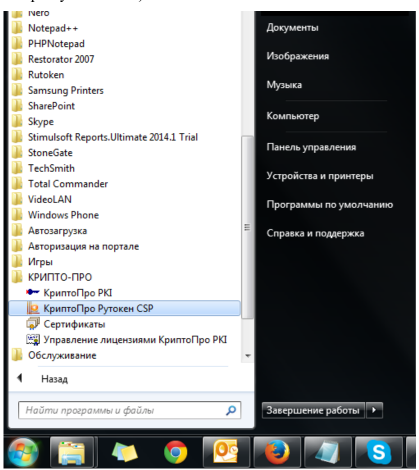


Рисунок 12-13 Запуск КриптоПро Рутокен CSP

2. Удалите запомненные пароли: на вкладке «Сервис» нажмите кнопку «Удалить запомненные пароли».

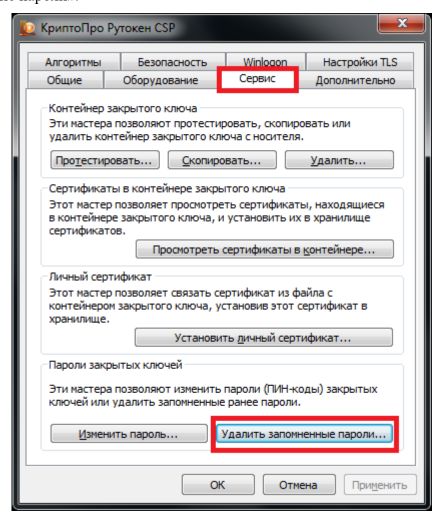


Рисунок 12-14 Кнопка для удаления запомненных паролей

3. Заново запустите ПО «Станция авторизации» и попробуйте ввести пароль доступа к токену члена ГЭК снова.

Лист регистрации изменений

Ham. Ham.		Номер	а листов	(страни		Петриці		Bx №		
2 196 5.2 05.02.2019 3 213 5.3 20.02.2019 4 215 5.4 15.04.2019 5 213 5.5 29.04.2019 6 213 5.6 02.08.2019 7 229 5.7 23.10.2019 8 210 5.8 13.11.2019 9 210 5.9 03.12.2019 10 210 20.1 13.02.2020 11 10, 210 20.1.0.1 06.03.2020	Изм.	нен	нен		рован-	(страниц) в		сопроводит ельного докум. и	Подп.	Дата
3 213 5.3 20.02.2019 4 215 5.4 15.04.2019 5 213 5.5 29.04.2019 6 213 5.6 02.08.2019 7 229 5.7 23.10.2019 8 210 5.8 13.11.2019 9 210 5.9 03.12.2019 10 210 20.1 13.02.2020 11 10, 60-63, 6	1					177	5.0			25.10.2018
4 215 5.4 15.04.2019 5 213 5.5 29.04.2019 6 213 5.6 02.08.2019 7 229 5.7 23.10.2019 8 210 5.8 13.11.2019 9 210 5.9 03.12.2019 10 210 20.1 13.02.2020 11 10, 60-63, 60-	2					196	5.2			05.02.2019
5 213 5.5 29.04.2019 6 213 5.6 02.08.2019 7 229 5.7 23.10.2019 8 210 5.8 13.11.2019 9 210 5.9 03.12.2019 10 210 20.1 13.02.2020 11 10, 60-63, 60	3					213	5.3			20.02.2019
6 213 5.6 02.08.2019 7 229 5.7 23.10.2019 8 210 5.8 13.11.2019 9 210 5.9 03.12.2019 10 210 20.1 13.02.2020 11 10, 60-63, 60-63, 60-63, 60-63, 60-63 210 20.1.0.1 06.03.2020	4					215	5.4			15.04.2019
7 229 5.7 23.10.2019 8 210 5.8 13.11.2019 9 210 5.9 03.12.2019 10 210 20.1 13.02.2020 11 10, 60-63, 60-63, 210 20.1.0.1 06.03.2020	5					213	5.5			29.04.2019
8 210 5.8 13.11.2019 9 210 5.9 03.12.2019 10 210 20.1 13.02.2020 11 10, 60-63, 60-63, 210 20.1.0.1 06.03.2020	6					213	5.6			02.08.2019
9 210 5.9 03.12.2019 10 210 20.1 13.02.2020 11 10, 60-63, 210 20.1.0.1 06.03.2020	7					229	5.7			23.10.2019
10 210 20.1 13.02.2020 11 10, 60-63, 60-63, 210 20.1.0.1 06.03.2020										
11 10, 60-63, 210 20.1.0.1 06.03.2020										
60-63,	10					210				13.02.2020
	11	60-63,				210	20.1.0.1			06.03.2020