

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ ЭКЗАМЕНОВ В ФОРМЕ ОГЭ С ТЕХНОЛОГИЯМИ ППЭ

Листов: 16

Москва 2021

Аннотация

В настоящей инструкции описаны рекомендуемые действия в АИС «Планирование ГИА-9» (далее - АИС) уровней РЦОИ и МСУ в процессе планирования ОГЭ с применением технологий ППЭ (Печать ЭМ, Сканирование в ППЭ).

Основными отличительными особенностями планирования ОГЭ с применением технологий ППЭ от существующего порядка планирования ОГЭ являются:

- Выполнение заказа ЭМ на ОГЭ с технологиями ППЭ
(см. 1. *Создание заявки на Заказ ЭМ на ОГЭ с технологиями ППЭ*);
- Работа со сведениями о сертификатах ОГЭ и виртуальных токенах ОГЭ
(см. 2. *Привязка сертификатов ОГЭ и экспорт виртуальных токенов ОГЭ*);
- Выполнение процедур планирования ППЭ на ОГЭ с технологиями ППЭ
(см. 3. *Планирование экзаменов в форме ОГЭ с технологиями ППЭ*);
- Формирование Отчётности ППЭ на ОГЭ с технологиями передачи ЭМ по сети
(см. 4 *Формирование отчётности ППЭ на ОГЭ с технологиями передачи ЭМ по сети*).

Работа с перечисленным функционалом должна осуществляться только пользователями регионов, использующих на ОГЭ технологии ППЭ (Печать ЭМ, Сканирование в ППЭ).

Содержание

Аннотация	2
Содержание	3
Термины, определения, используемые сокращения	4
1. Создание заявки на Заказ ЭМ на ОГЭ с технологиями ППЭ	5
1.1 Создание заявки на заказ ЭМ и отправка на подтверждение	5
2. Привязка сертификатов ОГЭ и экспорт виртуальных токенов ОГЭ в ППЭ	9
2.1 Привязка сертификатов	9
2.2 Экспорт токенов	11
3. Планирование экзаменов в форме ОГЭ с технологиями ППЭ	13
4. Формирование отчётности ППЭ на ОГЭ с технологиями передачи ЭМ по сети	16

Термины, определения, используемые сокращения

В тексте инструкции используются следующие определения и сокращения,

Обозначение	Описание
АИС	Автоматизированная информационная система «Планирование ГИА-9»
ГИА-9	Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования
ОГЭ	Основной государственный экзамен
МСУ	Орган местного самоуправления, осуществляющий полномочия в сфере образования
ОО	Образовательная организация
ППЭ	Пункт проведения экзамена
РБД	Региональная база данных с данными ГИА-9
РП	Руководство пользователя АИС
РЦОИ	Региональный центр обработки информации
ФБД	Федеральная база данных с данными ГИА-9
ФЦТ	ФГБУ «Федеральный центр тестирования»
ЭМ	Экзаменационные материалы

1. Создание заявки на Заказ ЭМ на ОГЭ с технологиями ППЭ

Средствами АИС необходимо сформировать заказ ЭМ: создать заявку на заказ ЭМ для доставки по сети «Интернет» и отправить созданную заявку на подтверждение на федеральный уровень.

Примечание

До формирования заказа ЭМ в АИС должны быть внесены сведения об участниках ГИА-9 всех категорий с указанием перечня учебных предметов, выбранных для сдачи ГИА-9, сведения о форме ГИА-9.

Ниже приведён порядок действий для формирования заказа ЭМ.

1.1 Создание заявки на заказ ЭМ и отправка на подтверждение

- Для создания заявки на заказ ЭМ необходимо:

- 1) Перейти в **Заказ ЭМ** → **Новая заявка** → **Заявка на ЭМ**;

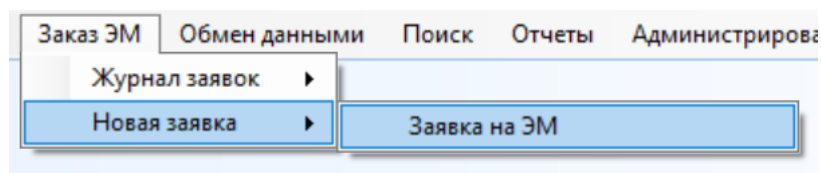


Рис. 1-1 – Раздел «Заказ ЭМ»

- 2) Заполнить сведения об экзамене для формирования заказа ЭМ, указав:
 1. **Технологию** проведения экзамена (выбрать из списка):
 - Печать ЭМ ОГЭ (Доставка по сети);
 - Устная часть ОГЭ (Доставка по сети);
 2. **Предмет** (выбрать из списка);
 3. **Дату экзамена** (выбрать из списка).

Рис. 1-2 – Параметры заказа комплектов

- 3) После ввода сведений об экзамене нажмите кнопку **Создать**. После нажатия кнопки **Создать** откроется карточка заявки на заказ ЭМ.

В открывшейся карточке заявки отобразятся следующие сведения:

- Тип заказа (Основная заявка/Дополнительная заявка);
- Технология проведения, для которой формируется заказ;
- Предмет экзамена;
- Дата экзамена;
- Статус заявки (см. раздел *3.12.5 Расшифровка статусов заявок РП*);
- Количество заказанных ЭМ на данный экзамен;
- Количество заказанных ЭМ на данную технологию;
- Количество зарегистрированных участников на экзамен;
- Количество распределенных по ППЭ участников на экзамен.

- 4) Для формирования заявки в карточке заявки необходимо ввести:

- Адрес грузополучателя;

В столбце **Рекомендовано (по 5 ИК)** автоматически рассчитывается рекомендуемое для заказа ЭМ количество. Данное количество автоматически будет включено в создаваемый заказ ЭМ. Рассчитываемое рекомендуемое количество ЭМ не доступно для редактирования.

В столбце **По 5 ИК** при необходимости возможно указать ИК сверх рекомендуемого количества (но не менее рекомендуемого количества).

Расчет рекомендуемого количества ЭМ выполняется исходя из количества распределенных участников в ППЭ, назначенных на экзамен ППЭ и аудиторного фонда назначенных ППЭ.

Примечание

В поле **Всего ИК** автоматически пересчитывается общее количество заказанных ИК: **Всего ИК** = 5 * количество **Рекомендовано (по 5 ИК)** + 5 * количество пакетов **По 5 ИК**.

Новая заявка [X]

Основная заявка Предмет: **Русский язык** Технология: **Печать ЭМ ОГЭ (доставка по сети)** Статус: **Заявка создана**
Дата: **2022.04.24**

Всего заказано на экзамен: **310 ИК** (из них **62** по 5 ИК)
Всего заказано на технологию: **310 ИК** (из них **62** по 5 ИК)
Зарегистрировано участников: **0**
Распределено участников по ППЭ: **0** [Экспорт в Excel](#)

Субъект РФ	Адрес грузополучателя	Всего ИК	Рекомендовано (по 5 ИК)	По 5 ИК
> Хабаровский край	680028, г. Хабаровск, ул. Советская, д. 59	310	60	2

0 60 2

Экспорт Показать комментарии Пересчитать На подтверждение Удалить Сохранить Закрыть

Рис. 1-3 – Ввод сведений о заказе ЭМ

- После внесения данных о заказе, нажать кнопку **Сохранить** в карточке заявки и подтвердить изменения по кнопке **ОК**.

Примечание

Все сохранённые карточки заявок отображаются в Журнале заявок – см. раздел 3.12.3. *Просмотр журнала заявок РП*.

- Для отправки сформированной заявки на заказ ЭМ на подтверждение необходимо:
 - Перейти в **Заказ ЭМ → Журнал заявок → Заявки ЭМ**;
 - Сформировать и распечатать форму заявки на заказ ЭМ по кнопке **Экспорт**. Заполненную подписанную заявку направить на согласование в ФЦТ (по электронной почте или другими способами);
 - Отправить сформированную в АИС заявку на подтверждение в ФЦТ: нажать кнопку **На подтверждение**, нажать кнопку **Да** в окне подтверждения отправки.

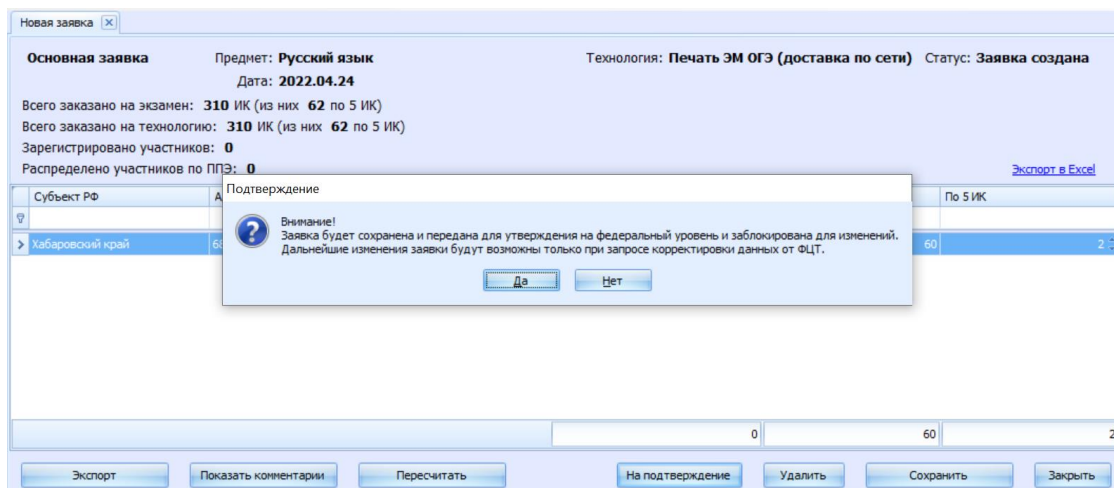


Рис. 1-4 – Отправка на подтверждение

Примечание

С порядком действий по внесению изменений в отправленную на подтверждение заявку можно ознакомиться в разделе *3.12.2 Внесение изменений в заказ после отправки заявки на утверждение РП.*

Сведения сформированной и отправленной на подтверждение заявки на заказ ЭМ поступают на федеральный уровень в ФЦТ. На основании отправленных на федеральный уровень заявок выполняется подготовка ЭМ.

Примечание

С порядком действий процесса утверждения заявок на можно ознакомиться в разделе *3.12.4. Процесс утверждения заявок РП.*

2. Привязка сертификатов ОГЭ и экспорт виртуальных токенов ОГЭ в ППЭ

Для расшифровки и печати в день проведения экзамена в ППЭ подготовленных ЭМ предварительно необходимо выполнить в АИС привязку сертификатов ОГЭ к ППЭ и сотрудникам РЦОИ (см. раздел 2.1 *Привязка сертификатов* настоящей инструкции) и экспорт токенов для ППЭ (см. раздел 2.2 *Экспорт токенов* настоящей инструкции).

При работе с сертификатами ОГЭ следует учитывать следующие основные моменты:

- В АИС доступны только те сертификаты ОГЭ, сведения о которых загружены из ФБД в РБД;
- Работа с сертификатами ОГЭ в АИС осуществляется только на уровне РЦОИ, данные о сертификатах не передаются на уровни МСУ и ОО;
- После привязки сертификата ОГЭ ППЭ блокируется для удаления и редактирования кода ППЭ.

2.1 Привязка сертификатов

Для привязки сертификата ОГЭ к ППЭ или сотруднику РЦОИ необходимо:

- 1) Перейти в **Сбор РБД → Региональные справочники → Сертификаты ОГЭ**;

#	Сертификат	Сотрудн...	К...	Наименов...	Статус	Токен
	22_00005_2020				Получен РЦОИ	2103885377
	22_00001_2020				Получен РЦОИ	0534163608
	22_00006_2020				Получен РЦОИ	0656064427
	22_00008_2020				Получен РЦОИ	1398779113

0

Записей с 6 по 10

Добавить Изменить Удалить Назад Далее Заблокировать

Основные

Сертификат: 22_00005_2020

ФИО сотрудника РЦОИ:

ППЭ:

Статус: Получен РЦОИ

Номер токена: 2103885377

Примечание:

Рис. 2-1 – Раздел «Сертификаты ОГЭ»

- 2) Открыть карточку сертификата ОГЭ, для которого выполняется привязка;

- 3) Убедиться, что **Статус** сертификата ОГЭ – **Получен РЦОИ**;
- 4) Нажать кнопку **Далее** в карточке сертификата ОГЭ;
- 5) Выбрать ППЭ из списка или ввести ФИО сотрудника РЦОИ вручную. Нажать кнопку **Выбрать**;

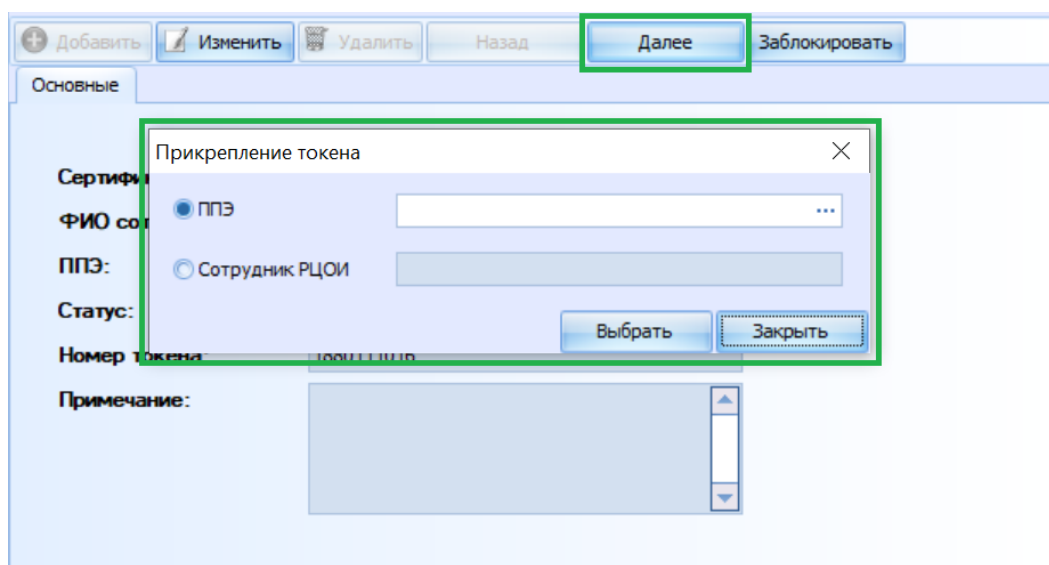


Рис. 2-2 – Привязка сертификата ОГЭ

- 6) Нажать кнопку **ОК** в окне с подтверждением;

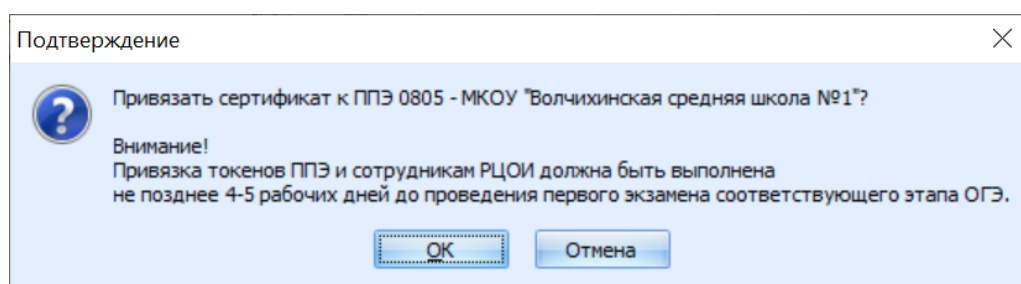


Рис. 2-3 – Подтверждение привязки сертификата ОГЭ

Если сертификат ОГЭ привязан к ППЭ/сотруднику РЦОИ по ошибке, то в карточке сертификата ОГЭ необходимо нажать кнопку **Назад** и подтвердить отмену привязки по кнопке **ОК**. В результате сертификат ОГЭ будет отвязан от ППЭ/сотрудника РЦОИ и возвращен в статус **Получен РЦОИ**.

Операция привязки ППЭ или сотрудника РЦОИ к сертификату ОГЭ доступна только для сертификатов ОГЭ в статусе **Получен РЦОИ**. В результате выполнения операции привязки статус сертификата ОГЭ меняется на **Привязан**.

Примечание

Во избежание ошибок синхронизации при передаче сведений о сертификатах ОГЭ и токенах на федеральный уровень, привязку ППЭ и сотрудников РЦОИ, участвующих в очередном экзамене, необходимо выполнять с учетом регламентных сроков.

После привязки сертификата ОГЭ к ППЭ, операции удаления ППЭ и редактирования Кода ППЭ будут заблокированы.

2.2 Экспорт токенов

Для экспорта токенов необходимо:

- 1) Перейти в **Обмен данными** → **Экспорт токенов**.

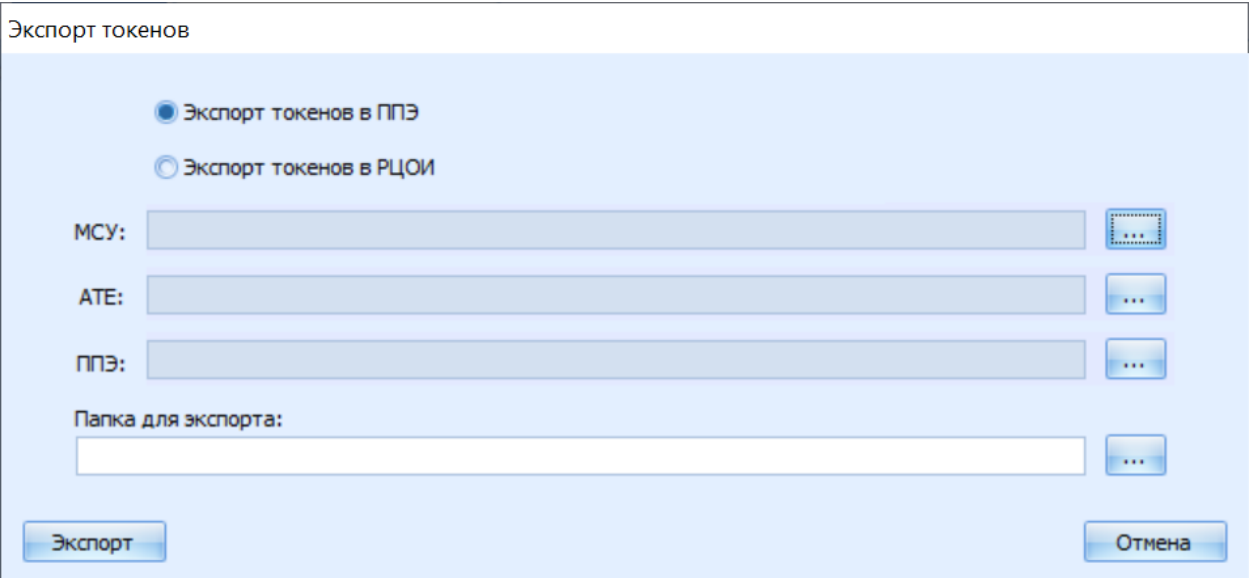


Рис. 2-4 – Экспорт токенов

- 2) Выбрать **Экспорт токенов в ППЭ** или **Экспорт токенов в РЦОИ** в соответствии с необходимостью;
- 3) Для **Экспорта токенов в ППЭ** заполнить сведения об экзамене для формирования заказа ЭМ, указав **МСУ/АТЕ/ППЭ**, для которых необходимо экспортировать токены для ППЭ;
- 4) Выбрать **Папку для экспорта**, в которую необходимо экспортировать данные;
- 5) После выбора параметров нажмите кнопку **Экспорт**, после чего по заданному пути будут сохранены файлы.

Выгрузка токенов в ППЭ происходит отдельными файлами в папки по МСУ.

Выгрузка токенов в РЦОИ происходит отдельными файлами в папки по сотрудникам РЦОИ. Выгрузка токенов в РЦОИ проходит только при наличии привязки токенов к сотрудникам РЦОИ.

В случае успешного завершения экспорта система выведет сообщение:

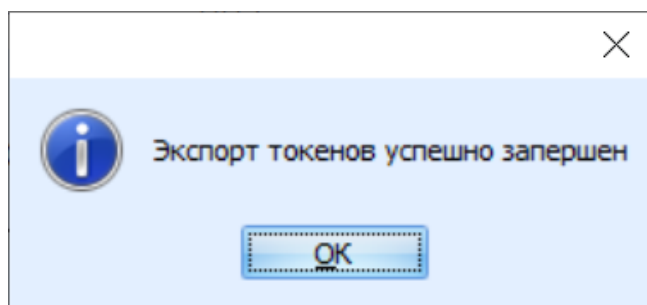


Рис. 2-5 – Экспорт токенов успешно завершен

Для отмены экспорта нажмите кнопку **Отменить экспорт**.

3. Планирование экзаменов в форме ОГЭ с технологиями ППЭ

Порядок проведения в АИС процедур **распределения участников по ППЭ, назначения аудиторий ППЭ на экзамены, назначение работников ППЭ, планирования работы экспертов** в рамках планирования экзаменов в форме ОГЭ с технологиями ППЭ не отличается от планирования экзаменов в форме ОГЭ без использования технологий ППЭ.

Отличительными особенностями планирования экзаменов в форме ОГЭ с технологиями ППЭ является **назначение ППЭ не только на экзамены, но и на технологии ППЭ** (Печать ЭМ, Сканирование в ППЭ).

Ниже приведён порядок действий для назначения ППЭ на экзамены с учётом назначения на технологии ППЭ.

- Для назначения ППЭ на экзамены в форме ОГЭ с учётом назначения на технологии ППЭ необходимо:
 - 1) Перейти в пункт главного меню **Планирование ГИА → Планирование работы ППЭ → Назначение ППЭ на экзамены;**
 - 2) Нажать кнопку **Расписание ГИА-9** и выбрать этап и экзамен в расписании;
 - 3) Установить другие параметры отображения ППЭ при необходимости;
 - 4) Нажать кнопку **Показать;**

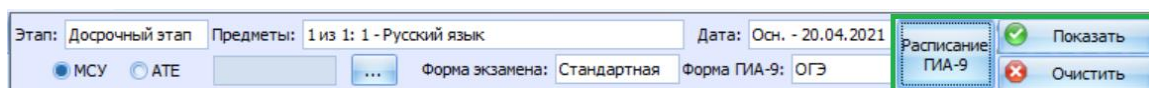


Рис. 3-1 – Выбор этапа и экзамена в расписании

- 5) В списке ППЭ выбрать ППЭ, которые следует назначить (или снять их назначение) на экзамены;

Назначение ППЭ на экзамены						
...	...	Наименование	Адрес ППЭ	В... ППЭ	Технологии	Назначен на экзамены
<input type="checkbox"/>	3650	ППЭ на дому (Чумаков...	658545, Алтайский край, Ребрихински...	1		
<input type="checkbox"/>	3716	МБОУ "Родинская СО...	659780, Алтайский край, Родинский р...	195		
<input checked="" type="checkbox"/>	3814	МБОУ Романовская ср...	658640, Алтайский край, Романовский...	150	Печать ЭМ	1: 1 - Русский язык (ОГЭ)
<input checked="" type="checkbox"/>	3914	МБОУ Безрукавская с...	658240, Алтайский край, Рубцовский ...	165	Не указана	1: 1 - Русский язык (ОГЭ)
<input type="checkbox"/>	3917	МБОУ Веселоярская с...	658248, Алтайский край, Рубцовский ...	135		
<input type="checkbox"/>	3922	МБОУ Новониколаевс...	658254, Алтайский край, Рубцовский ...	75		
<input type="checkbox"/>	4102	МБОУ СОШ ГО ЗАТО С...	658076, Алтайский край, г. ЗАТО Сиб...	150		
<input type="checkbox"/>	4215	МБОУ Смоленская сре...	659600, Алтайский край, Смоленский ...	210		

«« «» Запись 70 из 287 «»»»

Рис. 3-2 – Выбор ППЭ для назначения (или снятия назначения)

- б) Нажать на кнопку **Технологии**, после чего откроется форма для выбора технологий для экзаменов в ППЭ. Выберите ППЭ, для которых необходимо указать технологии и проставьте галочки в соответствующие поля. Также можно использовать возможность массового выбора технологий для всех выбранных экзаменов, используя кнопки **Задать технологию** над списком ППЭ;

Выбор технологий для экзаменов в ППЭ

Выбрать все Снять выделение Для выбранных: Очистить технологии Задать технологию: Печать ЭМ Сканирование в ППЭ Бумажные ЭМ

	Код ▲	Наименование ППЭ	Пре...	Тип ППЭ	Пе... ЭМ (С...	Сканирование в ППЭ (Сбор)	Печать ЭМ	Сканирование в ППЭ	Бумажные ЭМ
>	3914	МБОУ Безрукавская ср... 1-Русс...							
	3917	МБОУ Веселоярская ср... 1-Русс...							

Запись 1 из 2

Сохранить Отмена

Рис. 3-3 – Форма для выбора технологий для экзаменов в ППЭ

Также в форме для выбора технологий для экзаменов в ППЭ для информации отображаются сведения о технологиях ППЭ (Печать ЭМ, Сканирование в ППЭ), указанные в карточке этого ППЭ.

Выбор технологий для экзаменов в ППЭ

Выбрать все Снять выделение Для выбранных: Очистить технологии Задать технологию: Печать ЭМ Сканирование в ППЭ Бумажные ЭМ


Код ▲	Наименование ППЭ	Предмет	Тип ППЭ	Печать ЭМ (Сбор)	Сканирование в ППЭ (Сбор)	Печать ЭМ	Сканирование в ППЭ	Бумажные ЭМ
213	МБОУ "Алтайская СОШ №11 и...	1 - Русский...						
403	МБОУ "Верх-Катунская сред...	1 - Русский...						

Запись 2 из 2

Сохранить Отмена

Рис. 3-4 – Отображение технологий ППЭ из карточки ППЭ (сведения Сбора)

- 7) Нажмите кнопку **Сохранить**. В результате для выбранных ППЭ будут выбраны технологии ППЭ для экзаменов.
- Для отмены внесённых изменений нажмите кнопку **Отменить**.

- 8) Для изменения выбранных технологий ППЭ или отмены назначения ППЭ на технологии, нажмите кнопку  в поле **Назначен на экзамены**, скорректируйте выбор, нажмите кнопку **Заккрыть**, затем кнопку **Сохранить**.

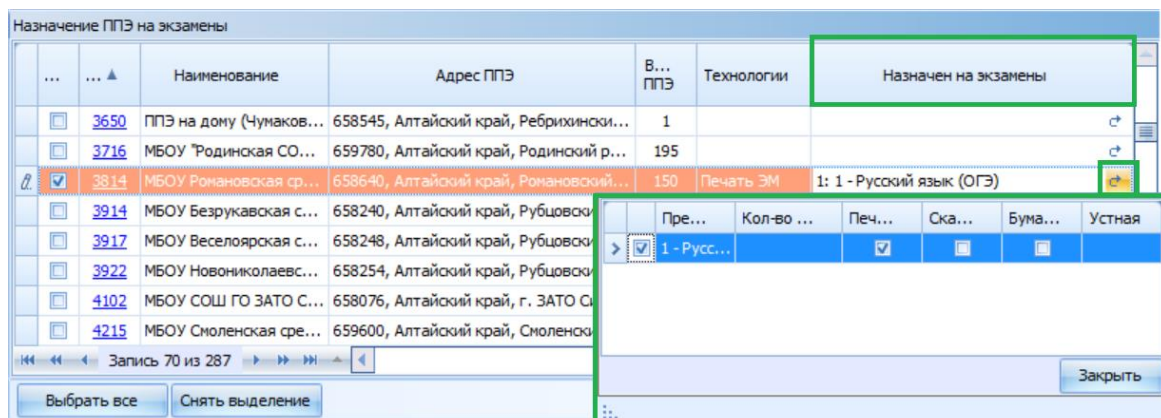


Рис. 3-5 – Изменение или снятие выбранных технологий ППЭ

Дальнейший порядок действия по назначению ППЭ на экзамены остаётся без изменений.

4. Формирование отчётности ППЭ на ОГЭ с технологиями передачи ЭМ по сети

Для регионов, использующих технологии ППЭ, в ряде форм Отчётности ППЭ в полях для внесения сведений о полученных в ППЭ экзаменационных материалах проставляются **X**, ввиду отсутствия необходимости заполнять соответствующие сведения.

Ниже представлен макет формы ППЭ-05-02. Символы **X** проставлены в полях для внесения сведений о вскрытых пакетах с экзаменационными материалами.


		(регион) 00	(код МСЧ) 0000	(код ППЭ) 000000	(номер аудитории) 000000	(предмет) 00		(дата экз.: число-месяц-год) 00000000															
Протокол проведения ГИА-9 в аудитории								ППЭ-05-02 (код формы)															
Вскрыты пакеты с экзаменационными материалами						X	X	час.	X	X	мин.	Начало экзамена			час.		мин.						
Печать ЭМ в аудитории не осуществлялась												Окончание экзамена			час.		мин.						
Специализированная рассадка																							
№ n/n	Участники, распределённые в аудитории				Документ	Место в аудитории	Отметки о явке, удалении и т.п.					Количество ЭМ, полученных от участника					Подпись участника	Подпись ответственного организатора					
	Фамилия Имя Отчество						Серия	Номер	Явился в аудиторию	Удалён с экзамена	Не завершил экзамен	Ошибки в документе	Полная апелляция о нарушении порядка проведения	Заменено ИК (браки, испорченные)	Бланк ответов № 1	Бланк ответов № 2			Доп. бланки № 2	КИМ	Листы бумаги для черновика		
1	2				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1																							
Итого распределено участников:						Итого:																	
Итого не явилось участников:																							
Организатор(ы) в аудитории						Ответственный						Член(ы) ГЭК											
_____/_____ (подпись) (ФИО)						_____/_____ (подпись) (ФИО)						_____/_____ (подпись) (ФИО)						_____/_____ (подпись) (ФИО)					
Руководитель ППЭ																							
_____/_____ (подпись) (ФИО)																							
																		стр. 00 из 00					

Рис. 4-1 – Макет формы ППЭ 05-02