

ОПИСАНИЕ ОБНОВЛЕНИЯ
ПО «ПЛАНИРОВАНИЕ ГИА-9»
ВЕРСИИ 20.01

О РЕЛИЗЕ

Релиз «Планирование ГИА-9» версии 20.01 содержит следующую новую функциональность для подготовки проведения ГИА-9 в 2023 году:

1. Добавлено расписание ГИА-9 на 2023 год;
2. Добавлен функционал планирования ГИА-9 2023 года;
3. Добавлен функционал планирования экзаменов в форме КОГЭ.

Внимание: для ведения региональной базы в 2022-2023 гг необходимо использовать подсистему «Планирование ГИА-9» версий 20.xx.

Актуальные версии эксплуатационной документации ПО «Планирование ГИА-9» находятся в папке Дос в корне диска, куда установлен клиент.

Актуальная версия Руководства пользователя ПО «Планирование ГИА-9» доступна по кнопке F1 при работе в ПО «Планирование ГИА-9».

Детальное описание возможностей подсистемы «Планирование ГИА-9» версии 20.01 приведено ниже.

Добавлено расписание ГИА-9 на 2023 год

В ПО «Планирование ГИА-9» версии 20.01 добавлено расписание экзаменов на 2023 год.

После установки обновления версии 20.01 необходимо убедиться, что расписание успешно добавлено – даты экзаменов можно просмотреть в разделе «Федеральные справочники» → «Даты экзаменов».

Сбор РБД	Планирование ГИА-9	Заказ ЭМ	Обмен данными	Заказ КИМ	Поиск	Отчеты	Администрирование
Сбор РБД							
Федеральные справочники							
Уровни профессионального обр.т.	Код	Дата	Предмет	Этап			
Типы документов							
Категории участников	1	08.02.2023	Собеседование	Основной этап			
Категории экспертов	2	15.03.2023	Собеседование	Основной этап			
Города и районы	3	15.05.2023	Собеседование	Основной этап			
Должности работников ППЭ	4	21.02.2023	Русский язык	Досрочный февральский этап			
Формы обучения	5	21.02.2023	Физика	Досрочный февральский этап			
Даты экзаменов	6	21.02.2023	Информатика	Досрочный февральский этап			
Этапы экзаменов	7	21.02.2023	Биология	Досрочный февральский этап			
Гражданство	8	21.02.2023	История	Досрочный февральский этап			
Роли работников ППЭ	9	21.02.2023	Литература	Досрочный февральский этап			
Сроки внесения сведений	10	21.02.2023	География	Досрочный февральский этап			
Профили классов	11	27.02.2023	Математика	Досрочный февральский этап			
Параллели классов	12	27.02.2023	Химия	Досрочный февральский этап			
Федеральные справочники	13	27.02.2023	Английский язык	Досрочный февральский этап			
Региональные справочники	14	27.02.2023	Немецкий язык	Досрочный февральский этап			
Участники	15	27.02.2023	Французский язык	Досрочный февральский этап			
ППЭ	16	27.02.2023	Обществознание	Досрочный февральский этап			
Работники ППЭ	17	27.02.2023	Испанский язык	Досрочный февральский этап			
Эксперты	18	01.03.2023	Русский язык	Досрочный февральский этап			
	19	01.03.2023	Физика	Досрочный февральский этап			
	20	01.03.2023	Информатика	Досрочный февральский этап			
	21	01.03.2023	Биология	Досрочный февральский этап			
	22	01.03.2023	История	Досрочный февральский этап			

Рис. 1 – Даты проведения экзаменов

Добавлен функционал планирования ГИА-9 2023 года

В ПО «Планирование ГИА-9» версии 20.01 добавлен функционал планирования экзаменов ГИА-9 2023.

В том числе доступен функционал планирования и выполнения рассадки для экзаменов в ГВЭ-9 досрочного февральского этапа.

Добавлен функционал планирования экзаменов в форме КОГЭ

В ПО «Планирование ГИА-9» версии 20.01 добавлен функционал планирования основного государственного экзамена по информатике в компьютерной форме (далее – КОГЭ).

1. Новый предмет

Для планирования КОГЭ добавлен новый предмет – Информатика (КОГЭ). Предметы можно просмотреть в разделе «Федеральные справочники» → «Предметы»

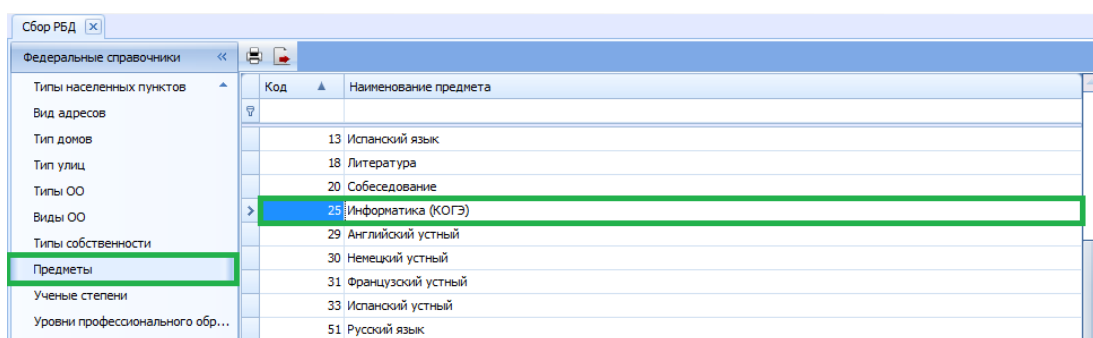


Рис. 2 – Новый предмет - Информатика (КОГЭ)

2. Карточка аудитории ППЭ

В карточке аудиторий ППЭ добавлен признак «Используется на экзамене в форме КОГЭ». Редактирование значения признака доступно в разделе «Сбор РБД» → «ППЭ» → карточка ППЭ на вкладке «Аудитории» → карточка аудитории ППЭ.

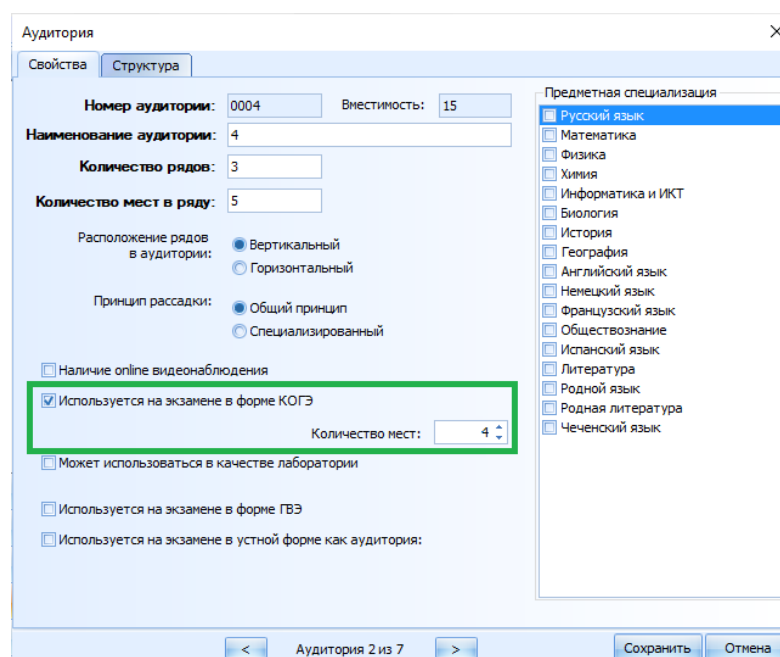


Рис. 3 – Признак аудитории «Используется на экзамене в форме КОГЭ»

3. Карточка ППЭ

В карточке ППЭ добавлен блок с показателями «Наличие аудиторий проведения для экзаменов в форме КОГЭ», «Вместимость ППЭ» и «Кол-во аудиторий проведения».

Перечисленные показатели заполняются автоматически в зависимости от аудиторного фонда ППЭ. Ознакомиться со значениями перечисленных показателей можно в разделе «Сбор РБД» → «ППЭ» → карточка ППЭ на вкладке «Доп. параметры».

Сбор РБД: ППЭ

ППЭ

Групповые операции

Поместите сюда заголовок колонки для группировки по этой колонке

Код	Наименование	Код...	Код...	Адрес	Код...	Код...	Вме...	Кол...	Т...
0011	Муниципальное казе...	38	38	249930...	3802		107	7	3(4...
0014	Муниципальное казе...	46	46	249910...	4601		165	11	4(8...
0016	ГКОУКО "Калужская...	400	400	248018...	196		60	4	2(5...

0 Кол-во ППЭ 157

Запись 1 из 157

Добавить Изменить Удалить Отчет Добавить на основе ОО Блокировки Дополнительно

Параметры Доп. параметры Адресная часть Аудитории Штаб ППЭ Прикреплённые работники Работники

Возможно проведение: ☒ ОГЭ ☒ ГВЭ ☐ Родной язык/литература ☐ Печать ЭМ ☐ Сканирование в ППЭ

Тип ППЭ: ☐ ППЭ в ТОМ ☐ Отдаленный ППЭ ☐ ППЭ на дому ☐ Резервный ППЭ ☐ НЦП ☐ ППЭ в больнице ☐ ППЭ в учреждении УФСИН

☐ Наличие аудиторий проведения для экзаменов в устной форме

Количество рабочих мест в аудиториях проведения: 0

Кол-во аудиторий проведения: 0

☒ Наличие аудиторий проведения для экзаменов в форме КОГЭ

Вместимость ППЭ: 8

Кол-во аудиторий проведения: 2

☐ Наличие online видеонаблюдения

Рис. 4 – Наличие в ППЭ аудиторий проведения для экзаменов в форме КОГЭ

В форме поиска ППЭ добавлен параметр поиска ППЭ, в которых имеются аудитории с признаком использования на экзаменах в форме КОГЭ. Поиск по ППЭ доступен в разделе «Сбор РБД» → «ППЭ» → «Форма поиска ППЭ».

Форма поиска ППЭ

Дополнительные параметры

Возможно проведение: [dropdown]

Технологии: [dropdown]

Наличие аудиторий проведения для экзаменов в устной форме: [dropdown]

Тип ППЭ: [dropdown]

Наличие online видеонаблюдения: [dropdown]

ППЭ в ТОМ: [dropdown]

Наличие аудиторий проведения для экзаменов в форме КОГЭ: Да [dropdown]

Найти Отмена Очистить

Рис. 5 – Поиск ППЭ с аудиториями проведения для экзаменов в форме КОГЭ

4. Планирование экзаменов в форме КОГЭ

Ниже приведена инструкция по выполнению процедур планирования ППЭ на КОГЭ.

4.1. Назначение ППЭ на КОГЭ

Пункт меню «Планирование ГИА-9» → «Планирование работы ППЭ» → Назначение ППЭ на экзамены.

Назначение ППЭ на экзамен (резервирование) является предварительной плановой процедурой, необходимой для оценки доступности аудиторного фонда ППЭ для КОГЭ.

Планирование: Назначение ППЭ на экзамены

Этап: Основной этап Предметы: 1 из 5: 25 - Информатика (КОГЭ) Дата: Осн. - 30.05.2023 Расписание ГИА-9 Показать Очистить

Дополнительные параметры выбора ППЭ

☐ Показывать данные только по специализированной рассадке ☐ Показывать только ППЭ, назначенные на экзамены

Контрольные параметры

	Гео (ОГЭ)	Инф (ОГЭ)	Общ (ОГЭ)	Хим (ОГЭ)
Возможная нехватка мест	0	2	0	0
Зарегистрировано участников	0	21	0	0
Зарезервировано мест	0	12	0	0

Увеличить количество участников, % 0 Использовать часть аудиторного фонда ППЭ, % 100

Назначение ППЭ на экзамены

...	...	Наименование	Адрес ППЭ	В... ППЭ	В... а... К...	Технологии	Назначен на экзамены
<input checked="" type="checkbox"/>	11	Муниципальное казен...	249930, Калужская обл., Мосальский ...	107	8	Не указана	1: 25 - Информатика (КОГЭ) (ОГЭ)
<input checked="" type="checkbox"/>	14	Муниципальное казен...	249910, Калужская обл., Юхновский ...	165	6	Печать ЭМ,...	1: 25 - Информатика (КОГЭ) (ОГЭ)
<input checked="" type="checkbox"/>	16	ПКОУКО "Калужская ...	248018, Калужская обл., г. Калуга, у...	60	0	Не указана	1: 25 - Информатика (КОГЭ) (ОГЭ)
<input type="checkbox"/>	17	ФКУ ИК - 4 УФСИН Рос...	249950, Калу				
<input type="checkbox"/>	18	МОУ "Средняя общео...	249010, Калу				
<input type="checkbox"/>	19	МОУ "Средняя обще...	249000, Калу				
<input type="checkbox"/>	20	Муниципальное казен...	249300, Калу				
<input type="checkbox"/>	22	Муниципальное казен...	249340, Калу				
<input type="checkbox"/>	24	МОУ Износковская ср...	249880, Калу				
<input type="checkbox"/>	25	Муниципальное казен...	249950, Калу				
<input type="checkbox"/>	27	МКОУ "СОШ №1" им. ...	294944, Калу				
<input type="checkbox"/>	28	МКОУ "Кондровская с...	249833, Калужская обл., Дзержински...	277	0		

Предмет Кол-во мест Печать... Сканир... Бунажн... КОГЭ Устная

☒ 25 - Инфо... ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒

Запись 3 из 157

Выбрать все Снять выделение xlsx Технологии Сохранить Отмена

Рис. 6 – Назначение ППЭ на экзамены

1. При необходимости укажите дополнительные параметры выбора ППЭ.
2. При необходимости укажите дополнительные параметры расчета контрольных показателей.
3. Показать список ППЭ, соответствующих параметрам поиска.
4. Таблица содержит значения контрольных параметров: **возможная нехватка мест в ППЭ**, необходимых для распределения всех участников, зарегистрированных на КОГЭ; **общее количество участников**, зарегистрированных на КОГЭ; **зарезервировано мест** – показывает количество распределенных на КОГЭ участников. Значения контрольных показателей пересчитываются только после нажатия на кнопки «Показать» или «Сохранить».
5. Выберите ППЭ, которые следует назначить (или снять их назначение) на экзамен.

6. При необходимости можно посмотреть информацию по выбранным технологиям ППЭ.
7. Чтобы сохранить изменения, внесенные в назначения ППЭ на экзамен и перейти к окну выбора технологий для экзамена в ППЭ, нажмите **Сохранить**. Откроется окно **Выбор технологий для экзаменов в ППЭ**.

7.1. Выберите ППЭ.

7.2. В строке выбранного ППЭ напротив необходимых технологий нажмите значок



. Задать технологию можно также групповой операцией, нажав на ссылки.

Внимание!

Технология «КОГЭ» устанавливается автоматически при назначении ППЭ на экзамен в форме КОГЭ.

7.3. Для сохранения выбранных технологий необходимо нажать кнопку **Сохранить** окна выбора технологий.

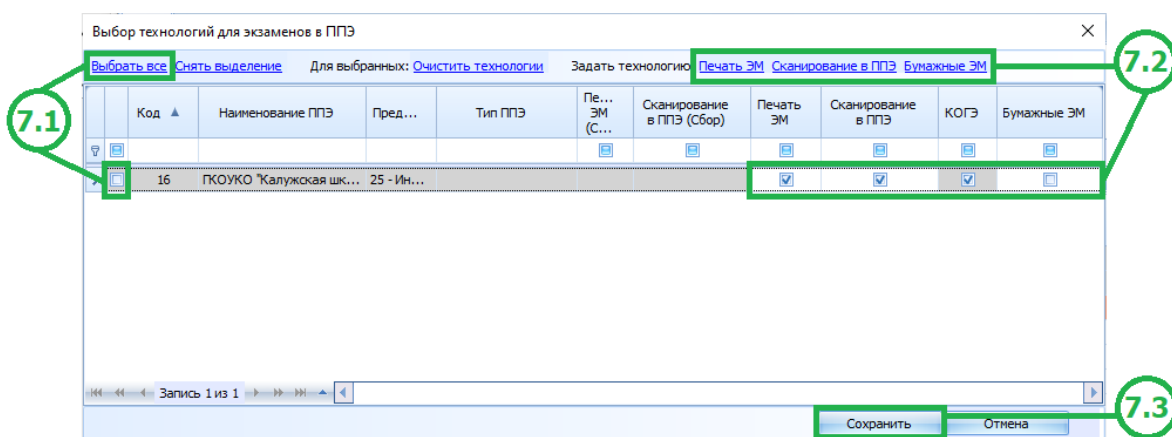


Рис. 7 – Выбор технологии при назначении ППЭ на экзамен

4.2. Назначение аудиторий ППЭ на КОГЭ

Пункт меню «Планирование ГИА-9» → «Планирование работы ППЭ» → «Назначение аудиторий ППЭ на экзамены».

Назначение аудиторий ППЭ на экзамены выполняется для определения состава аудиторий и количества мест для проведения экзамена в форме КОГЭ в аудиториях, на которые могут быть рассажены участники.

По каждому экзамену в форме КОГЭ в ППЭ должно быть назначено такое количество аудиторий и мест, чтобы их вместимость была больше либо равна количеству участников, распределенных в ППЭ на экзамен в форме КОГЭ.

Планирование: Назначение аудиторий ППЭ на экзамены

Этап: Основной этап Предметы: 1 из 5: 25 - Информатика (КОГЭ) Дата: Очн. - 30.05.2023 Расписание ПИА-9: ☒ Показать ☐ Очистить

Дополнительные параметры выбора ППЭ

☐ Показывать данные только по специализированной рассадке ☐ Показывать только аудитории ППЭ с наличием мест формы КОГЭ

☐ Исключать аудитории проведения ☐ Исключать спец. аудитории

Контрольные параметры

Распределено участников: 12

Вместимость назначенных аудиторий: 8

Не хватает мест в назначенных аудиториях: 5

Параметры для автоматического назначения аудиторий

Параметры учета предметной специализации аудиторий

☒ Специализация аудиторий не должна совпадать с экзаменом

☐ Специализация аудиторий должна совпадать с экзаменом

☐ Не учитывать предметную специализацию аудиторий

Критерий оптимизации использования аудиторий ППЭ

☒ Минимизация кол-ва аудиторий

☐ Минимизация кол-ва свободных мест

Назначенные аудитории ППЭ на экзамены

В...	Код	Наимен... ППЭ	Предмет	Вмест... ППЭ	Вме... ауд... КОГЭ	Кол-во участ...	Избыток мест	Не хватает мест	Кол-во назнач... аудит...	Внести... назнач... аудит...
<input checked="" type="checkbox"/>	16	ГКОУКО "Кал..."	25-Информатика (КОГЭ)	60	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	14	Муниципальн...	25-Информатика (КОГЭ)(...	165	6	11	0	5	1	6
<input type="checkbox"/>	11	Муниципальн...	25-Информатика (КОГЭ)(1)	107	8	1	1	0	1	2

Выбрать все Отменить выделение

Автоматическое назначение Ручное назначение Отменить

Рис. 8 – Назначение аудиторий на экзамены

- При необходимости укажите дополнительные параметры выбора ППЭ:
 - Показать данные только по специализированной рассадке;
 - Показывать только аудитории ППЭ с наличием online видеонаблюдения;
 - Показывать только аудитории ППЭ с наличием мест формы КОГЭ: при установленном параметре в список аудиторий ППЭ попадают только те аудитории ППЭ, которые отмечены признаком **Используется на экзамене в форме КОГЭ**;
 - Исключать аудитории проведения;
 - Исключать спец. аудитории.
- Показать ППЭ, соответствующие параметрам выбора;
- Блок содержит значения контрольных показателей;
- Выберите ППЭ, в которых необходимо автоматически назначить аудитории на экзамены;
- При необходимости измените параметры автоматического назначения аудиторий на экзамены;
- Автоматически назначить аудитории на экзамен в выбранных ППЭ;
- При необходимости можно выполнить ручное назначение аудиторий ППЭ на экзамен. Кроме того, в этой же форме можно посмотреть результаты автоматического назначения и при необходимости их отредактировать;

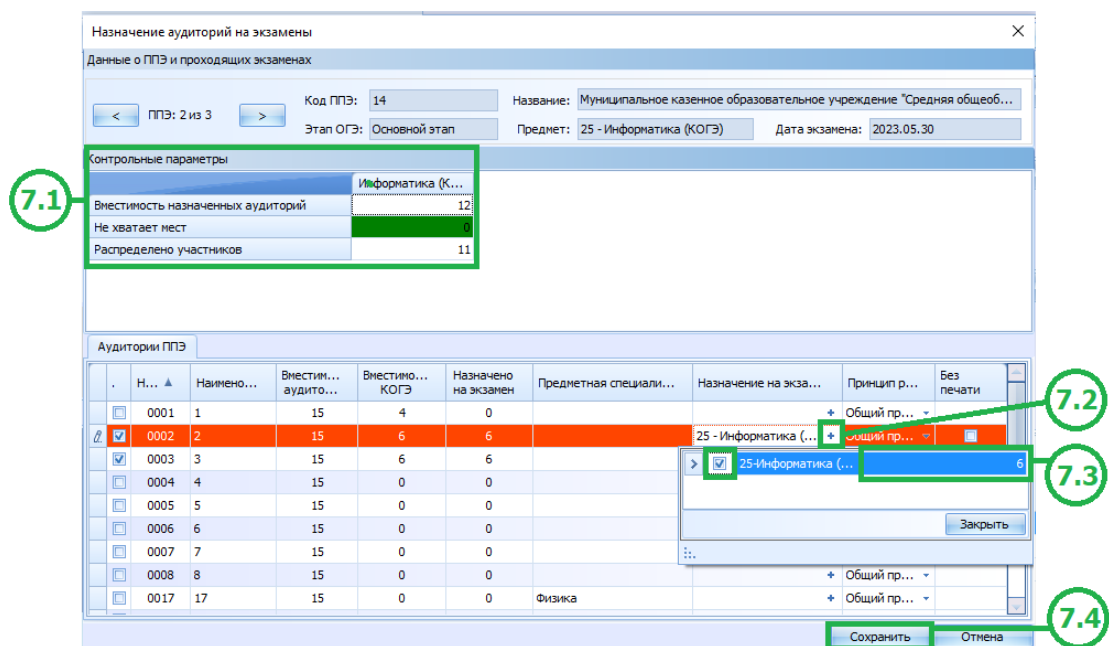


Рис. 9 – Ручное назначение аудиторий на экзамены

- 7.1. Значения контрольных показателей о назначении аудиторий ППЭ: вместимость назначенных аудиторий; количество распределенных в ППЭ участников и нехватка мест в аудиториях;
- 7.2. Показать информацию по экзамену, на который назначена аудитория;
- 7.3. Выберите (измените) экзамен, на который нужно назначить аудиторию. При необходимости можно нажать на ячейку и изменить количество мест, зарезервированных на соответствующий экзамен в данной аудитории;

Внимание!

Аудитория не может быть назначена на экзамен в форме КОГЭ, если в карточке аудитории не отмечен признак «Используется на экзаменах в форме КОГЭ» и не указано количество мест.

Внимание!

По каждому экзамену обязательно указывать количество мест в аудитории, выделяемых для его проведения. В аудитории не может быть зарезервировано мест для КОГЭ больше, чем указана вместимость в карточке аудитории.

- 7.4. Сохранить назначения аудиторий в ППЭ на экзамены;
8. При необходимости можно отменить назначение аудиторий на экзамен в выбранных ППЭ.

4.3. Распределение участников по ППЭ

Пункт меню «Планирование ГИА-9» → «Распределение участников по ППЭ» → «Распределение участников».

Внимание!

При распределении участников по ППЭ на экзамены в форме КОГЭ учитывается вместимость **только** аудиторий КОГЭ.

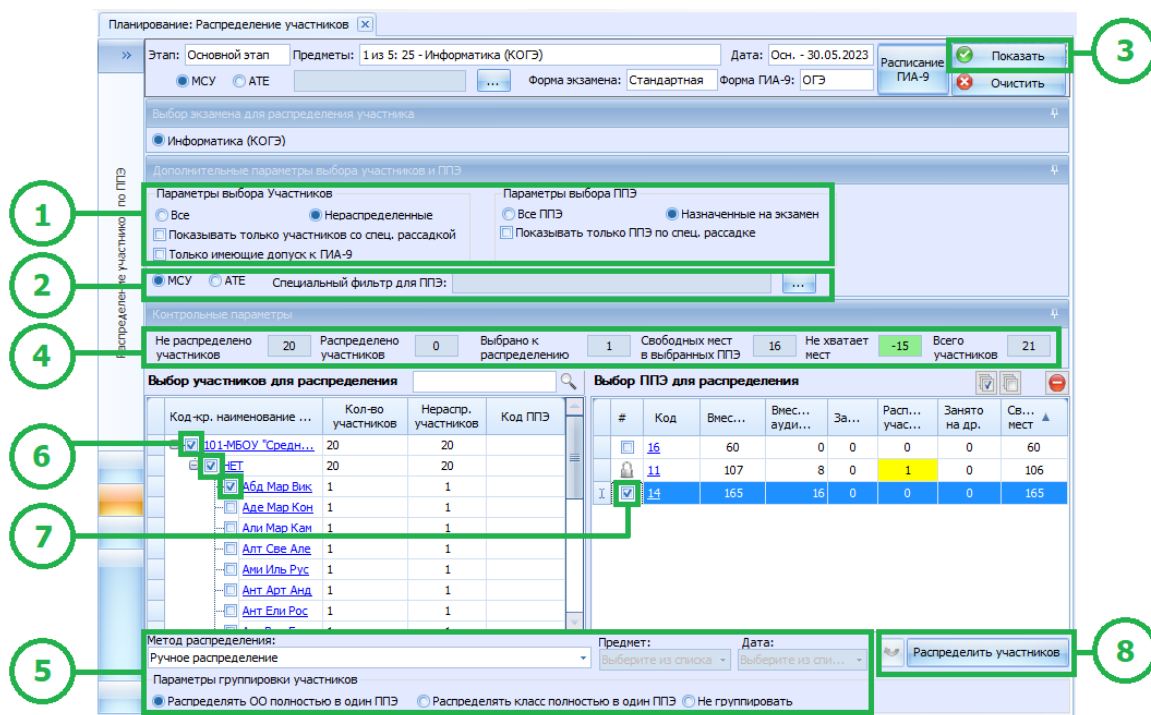


Рис. 10 – Распределение участников на экзамены

1. При необходимости, укажите дополнительные параметры выбора участников, дополнительные параметры выбора ППЭ.
2. Для удобства планирования можно выбрать МСУ/АТЕ.
3. Показать участников и ППЭ, которые соответствуют заданным параметрам выбора.
4. Блок содержит значения контрольных параметров.
5. Выберите метод и параметры распределения участников.
6. Выберите участников (сгруппированных по классам и ОО), которых необходимо распределить в ППЭ.
7. Выберите ППЭ, в которые необходимо распределить участников.
8. Распределить выбранных участников в выбранные ППЭ на выбранный экзамен.

4.4. Назначение работников ППЭ

Пункт меню «Планирование ГИА-9» → «Назначение работников ППЭ» →

«Автоматизированное назначение работников ППЭ».

Рис. 11 – Назначение работников ППЭ на экзамены

1. Выберите должность, на которую требуется назначить работников на экзамены в ППЭ.
2. При необходимости укажите дополнительные параметры выбора работников.
3. Показать работников и ППЭ, которые соответствуют параметрам поиска.
4. При необходимости, измените метод группировки работников ППЭ в списке.
5. Блок содержит значения контрольных показателей.
6. Выберите метод и параметры автоматического назначения работников в ППЭ.
7. Выберите работников, которых нужно назначить на экзамены в требуемой должности.
8. Выберите ППЭ, в которые необходимо назначить работников.
9. Назначить выбранных работников на экзамены в выбранные ППЭ.

4.5. Рассадка участников и организаторов в ППЭ

Пункт меню «Планирование ГИА-9» → «Рассадка участников и организаторов в ППЭ».

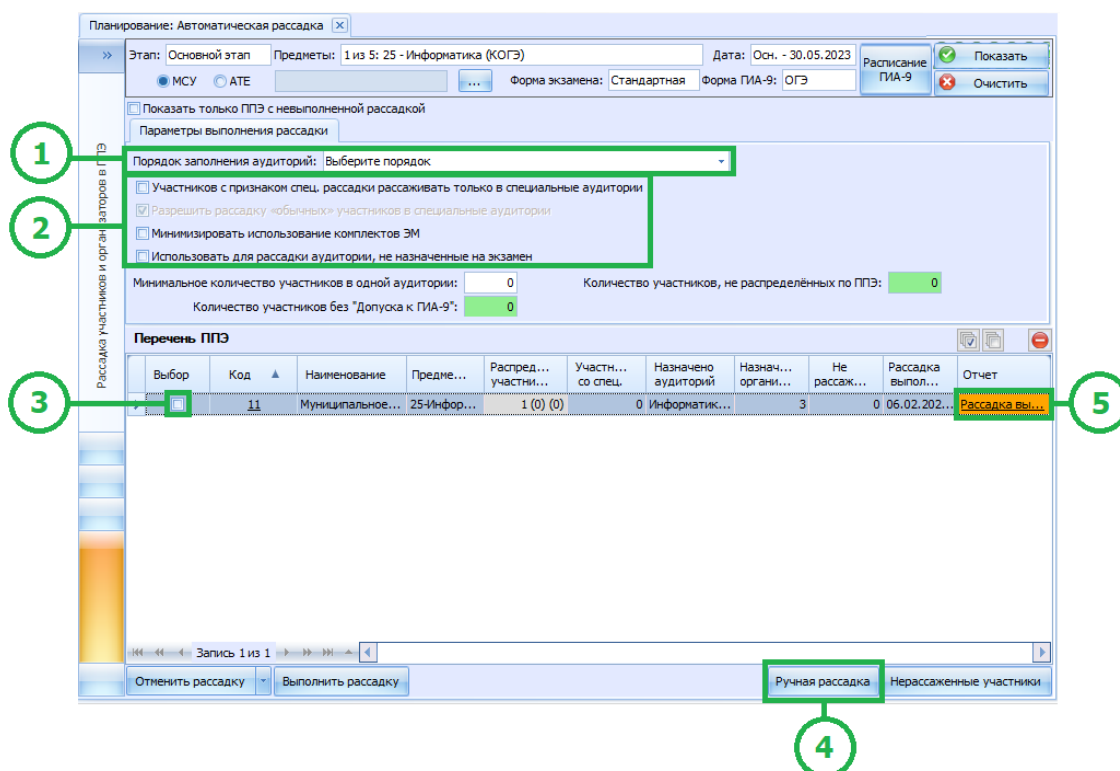


Рис. 12 – Планирование работы экспертов

1. Укажите порядок заполнения аудиторий при рассадке участников;
2. При необходимости, измените дополнительные параметры выполнения рассадки;
3. Выберите ППЭ, в которых нужно выполнить автоматическую рассадку;
4. Нажмите кнопку **Выполнить рассадку**;
5. После выполнения автоматической рассадки в столбце **Отчет**, каждого из ППЭ, будут доступны результаты проведения автоматической рассадки:
 - **Отчет**. В случае, если рассадка не была проведена, выводится информация по причинам невозможности проведения рассадки;
 - **Рассадка выполнена**. В случае, если рассадка проведена успешно выводится информация по рассадке.
6. Нажмите кнопку **Отчет** по необходимому ППЭ, для ознакомления с результатами рассадки.

Отчет по рассадке

Аудитория	Экзамен	Участников к авт.	Рассаж... вручную	Организаторов к назначению	Не хватает организаторов
> 0001	25 - Информатика	1	0	2	0
		1	0	2	0

В ППЭ меньше 15 участников по всем экзаменам на дату.

Заккрыть

Рис. 13 – Отчёт по рассадке

4.6. Планирование работы экспертов

Пункт меню «Планирование ГИА-9» → «Планирование работы экспертов ПК» → «Назначение экспертов на экзамены».

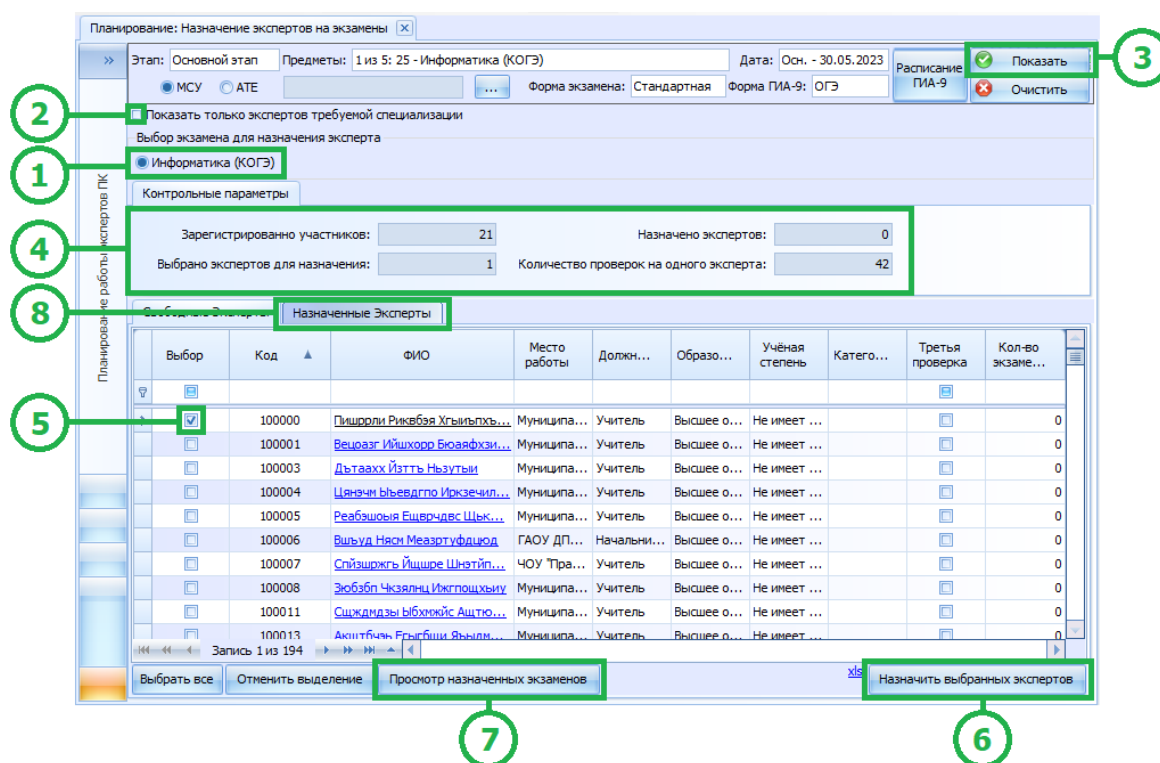


Рис. 14 – Планирование работы экспертов

1. Вберите экзамен, на который необходимо назначить экспертов.
2. При необходимости установите параметр, чтобы показывать только экспертов, имеющих требуемую предметную специализацию (в соответствии с выбранным экзаменом);
3. Показать экспертов, которые соответствуют параметрам поиска;
4. Блок содержит значения контрольных параметров: **количество зарегистрированных на экзамен участников и назначенных экспертов; количество проверок на одного эксперта; количество выбранных для назначения экспертов;**
5. Выберите экспертов, которых требуется назначить на экзамены;
6. Назначить выбранных экспертов на экзамены. Назначенные эксперты перемещаются из списка свободных экспертов в список назначенных;
7. При необходимости можно просмотреть другие экзамены, на которые назначен эксперт.

При необходимости можно перейти к списку экспертов, назначенных на выбранный экзамен, для последующей отмены их назначения.

Проверка соответствия контрольной суммы

Проверка соответствия контрольной суммы выполняется с помощью утилиты HashTab.

Можно проверить контрольную сумму более простым путем:

1. Загрузите и установите программу HashTab.
2. Щелкните правой кнопкой мыши на файле архива и выберите пункт "Свойства".
3. Перейдите на вкладку "Контрольные суммы" (File Hashes), контрольную сумму можно увидеть в строке MD-5.

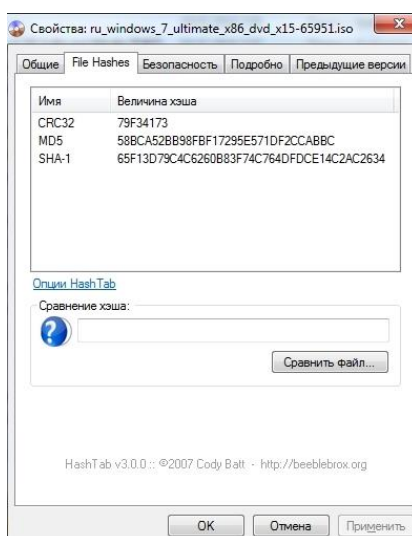


Рис. 15 – Контрольная сумма файла в HashTab