

Общество с ограниченной ответственностью

«Философия.ИТ»

Утвержден

91578880.466452.025.ИЗ.02-2-ЛУ

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
«ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА «ФИЗИЧЕСКАЯ
КУЛЬТУРА И СПОРТ»**

Подсистема «ГТО»

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТОМ 3. ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ

91578880.466452.025.ИЗ.02-2

Инь № подл.	Подп. и дата
Взамен инь №	Подп. и дата
Инь № дубл.	Подп. и дата
Подп. и дата	Подп. и дата

ГК № 017310001442400027 от 2 ноября 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	4
1 ВВЕДЕНИЕ	5
1.1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	5
1.2 УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	5
2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ.....	6
2.1 ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФУНКЦИИ, ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ КОТОРЫХ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДАННОЕ СРЕДСТВО АВТОМАТИЗАЦИИ.....	6
2.2 УСЛОВИЯ, ПРИ СОБЛЮДЕНИИ (ВЫПОЛНЕНИИ, НАСТУПЛЕНИИ) КОТОРЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ПОДСИСТЕМЫ ГТО В СООТВЕТСТВИИ С НАЗНАЧЕНИЕМ	7
3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	8
3.1 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСТРИБУТИВНОГО НОСИТЕЛЯ ДАННЫХ	8
3.2 ПОРЯДОК ЗАГРУЗКИ ДАННЫХ И ПРОГРАММ.....	8
3.3 ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ	8
4 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ/ОПЕРАЦИЙ.....	9
4.1 РОЛЕВАЯ МОДЕЛЬ.....	9
4.2 АВТОРИЗАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	22
4.2.1 Вход в Систему зарегистрированного пользователя	22
4.2.2 Выход из Системы.....	23
4.3 УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ ОБ УЧАСТНИКЕ ВФСК ГТО.....	23
4.3.1 Получение данных об участнике ВФСК ГТО.....	23
4.3.2 Выбор центра тестирования участником ВФСК ГТО	30
4.4 УПРАВЛЕНИЯ ПРОТОКОЛАМИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ ВФСК ГТО	42
4.4.1 Автоматическое формирования протоколов ВФСК ГТО	42
4.4.2 Внесение результатов выполнения испытаний ВФСК.....	45
4.4.3 Выгрузка актуального стандартизированного шаблона для возможности указания нескольких видов испытаний с последующим автоматическим формированием протоколов по каждому из испытаний в стандартизированные шаблоны	57
4.5 РАСЧЕТ ИТОГОВОГО ЗНАКА ОТЛИЧИЯ КОМПЛЕКСА ГТО В РАМКАХ СТУПЕНИ УЧАСТНИКА ВФСК ГТО	58
4.5.1 Расчет предварительного знака отличия комплекса ГТО в рамках ступени Участника ВФСК ГТО.....	58
4.5.2 Просмотр предварительного знака Участника ВФСК ГТО	59

4.6	ПРОСМОТР И ВЫГРУЗКА СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПО ЗАДАНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПАРАМЕТРАМ	61
4.6.1	Просмотр и выгрузка статистических данных по заданным Пользователем параметрам	61
4.7	ПЕРЕРАСЧЕТ ИТОГОВОГО ЗНАКА ОТЛИЧИЯ КОМПЛЕКСА ГТО В РАМКАХ СТУПЕНИ УЧАСТНИКА ВФСК ГТО.....	64
4.7.1	Просмотр обновлённого результата за испытания после перерасчёта.....	64
5	АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ.....	67
6	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ	68
	ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ.....	70

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

Применяемое сокращение	Расшифровка
ФГИС «Спорт», Система	Государственная информационная система «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»
Государственный контракт	Государственный контракт № 0173100014423000001 от 21.04.2023 на выполнение работ по развитию государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»
ЕЦП «ГосТех»	Единая цифровая платформа Российской Федерации «ГосТех»
ЕСИА	Единая система идентификации и аутентификации
ВФСК ГТО, ГТО	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»
ОГРН	Основной государственный регистрационный номер
ПО	Программное обеспечение
Подсистема ГТО	Подсистема «ГТО» ФГИС «Спорт»
Пользователь	Пользователь Государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»
Система	Специальное программное обеспечение ФГИС «Спорт»
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счёта
ФЛК	Форматно-логический контроль

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Область применения

Подсистема ГТО предназначена для автоматизации процессов взаимодействия с участниками ВФСК ГТО в части подготовки и осуществления выполнения-приемки нормативов испытаний (тестов).

1.2 Уровень подготовки пользователя

Для работы с ФГИС «Спорт» пользователи должны иметь навыки работы:

- с браузерами;
- с программными приложениями, предназначенными для работы с файлами с текстовой и графической информацией, наиболее часто используемых форматов: *.docx, *.xlsx, *.rtf, *.jpg, *.jpeg, *.bmp, *.png, *.pdf.

Пользователи должны быть ознакомлены с эксплуатационной документацией в составе: «Руководство пользователя», «Руководство администратора» (для роли «Администратор»).

2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации

В таблице ниже представлен перечень функций Подсистемы ГТО.

Таблица 1. Перечень функций, реализуемых в Подсистеме ГТО ФГИС «Спорт»

Функции	
1.	Предоставление профиля участника ВФСК ГТО
1.1	Авторизация участника ВФСК ГТО
1.2	Редактирование данных профиля участника ВФСК ГТО
2	Управление данными об участнике ВФСК ГТО
2.1	Получение данных об участнике ВФСК ГТО
2.2	Выбор центра тестирования участником ВФСК ГТО
2.3	Обеспечение автоматических уведомлений участникам ВФСК ГТО
3	Настройка параметров расчета знаков отличия ВФСК ГТО
3.1	Создание и ведение компонентов расчета знаков отличия ВФСК ГТО
4	Управление знаками отличия ВФСК ГТО
4.1	Расчет знаков отличия ВФСК ГТО
5	Управление протоколами выполнения испытаний ВФСК ГТО
5.1	Автоматическое формирование протоколов ВФСК ГТО
5.2	Внесение результатов выполнения испытаний ВФСК ГТО
5.3	Блокировка редактирования протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО
5.4	Формирование перечня модераторов ГТО
6	Просмотр информации о выполнении испытаний комплекса ГТО в профиле участника ВФСК ГТО
7	Просмотр рейтинга результатов испытаний ВФСК ГТО в личном кабинете участника ВФСК ГТО
8	Просмотр персонализировано настроенной истории и успешности прохождения испытаний комплекса ГТО в личном кабинете участника ВФСК ГТО
9	Автоматическое формирование документов, сопровождающих выдачу знаков отличия ВФСК ГТО
10	Управление приказом о награждении участников ВФСК ГТО
11	Расчет итогового знака отличия комплекса ГТО в рамках ступени участника ВФСК ГТО
12	Просмотр и выгрузка статистических данных по заданным Пользователем

Функции	
	параметрам
13	Перерасчет итогового знака отличия комплекса ГТО в рамках ступени участника ВФСК ГТО
14	Досрочный расчет и выдача знака участнику ВФСК ГТО по его инициативе

2.2 Условия, при соблюдении (выполнении, наступлении) которых обеспечивается применение Подсистемы ГТО в соответствии с назначением

Для корректной работы ФГИС «Спорт» необходимо:

1. Оперативная память персонального компьютера пользователя не менее 4 ГБ.
2. Свободное дисковое пространство не менее 50 ГБ.
3. Наличие сетевого соединения с пропускной способностью не менее 50 Мбит/сек.
4. Наличие установленного веб-браузера:
 - Яндекс Браузер (версии 21.0 и выше),
 - Chromium GOST (версии 49.0 и выше).
5. Наличие программных приложений, предназначенных для работы с файлами форматов: *.docx, *.xlsx, *.rtf, *.jpg, *.jpeg, *.bmp, *.png, *.pdf.

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

Разработанная ФГИС «Спорт» передается в виде исходного кода, представляемого в электронной форме на стандартном машинном носителе после проведения приемочных испытаний. Разработанное ПО устанавливается на серверы.

На рабочих местах пользователей для работы с ФГИС «Спорт» используется тонкий клиент (программное обеспечение (веб-браузер) для просмотра веб-сайтов, то есть для запроса веб-страниц, их обработки, вывода и перехода от одной страницы к другой, установленное на ПК пользователя), который не требует установки дополнительного программного обеспечения и загрузки данных на локальный компьютер.

3.2 Порядок загрузки данных и программ

Доступ к ФГИС «Спорт» и работа с данными на локальном компьютере Пользователя осуществляются посредством веб-браузера. Перечень веб-браузеров для работы с ФГИС «Спорт» приведен в разделе 2.2.

Для начала работы с ФГИС «Спорт» необходимо перейти на адрес Системы, авторизоваться с использованием сервисов ЕСИА, используя логин и пароль подтвержденной учетной записи ЕСИА.

3.3 Порядок проверки работоспособности

Работоспособность ФГИС «Спорт» подтверждает наличие отклика Системы на действия пользователя при переходе между страницами. Для проверки работоспособности Подсистемы ГТО ФГИС «Спорт» рекомендуется после ее запуска выполнить следующие действия:

1. Авторизоваться.
2. Нажать на любой раздел навигационного меню.

Подсистема должна открыть страницу выбранного раздела.

4 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ/ОПЕРАЦИЙ

4.1 Ролевая модель

Для разграничения возможностей пользователей Подсистемы ГТО используется ролевая модель (Таблица 2).

Описание функций пользователя с ролью «Администратор» приведено в документе «Руководство администратора» для Подсистемы ГТО.

Таблица 2. Ролевая модель Пользователей Подсистемы ГТО

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
Управление данными об участнике ВФСК ГТО	Поиск участников ВФСК ГТО в перечне по заданным параметрам		X	X	X				X	
	Просмотр карточки участника ВФСК ГТО		X	X	X				X	
	Редактирование карточки участника ВФСК ГТО		X	X	X				X	
	Изменение статуса участника в статус «Удален»				X				X	
	Изменение статуса участника в статус «Архив»		X	X	X				X	
	Восстановление участника ВФСК ГТО				X				X	
	Фильтрация перечня центров тестирования ВФСК ГТО		X	X	X				X	
	Создание центра тестирования ВФСК ГТО				X				X	
	Выбор центра тестирования ВФСК ГТО			X	X				X	
	Редактирования данных основной информации центра					X			X	

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
	тестирования ВФСК ГТО									
	Исключение центра тестирования из перечня				X				X	
	Восстановление центра тестирования в перечне				X				X	
	Создание слота тестирования		X	X	X				X	
	Просмотр слота тестирования		X	X	X				X	
	Редактирования слота тестирования		X	X	X				X	
	Удаление слота тестирования на который не записался ни один участник		X	X	X				X	
	Удаление слота тестирования на который записался хоть один участник		X	X	X				X	
	Редактирование шаблона уведомлений участника ВФСК ГТО				X				X	
	Просмотр уведомления участника ВФСК ГТО				X				X	
Настройка параметров	Создания записи в конфигураторе «Единицы				X				X	

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
расчета знаков отличия ВФСК ГТО	измерения»									
	Редактирования записи в конфигураторе «Единицы измерения ГТО»				X				X	
	Удаление записи в конфигураторе «Единицы измерения ГТО»				X				X	
	Создания записи в конфигураторе «Качества ГТО»				X				X	
	Редактирования записи в конфигураторе «Качества ГТО»				X				X	
	Удаление записи из конфигуратора «Качества ГТО»				X				X	
	Создания записи в конфигураторе «Ступени ГТО»				X				X	
	Редактирования записи, которая не используется в сформированных сущностях в конфигураторе «Ступени ГТО»				X				X	
	Редактирования записи, которая используется в сформированных сущностях в конфигураторе				X				X	

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
	«Ступени ГТО»									
	Удаление записи из конфигуратора «Ступени ГТО»				X				X	
	Создания записи в конструкторе «Испытания ГТО»				X				X	
	Редактирования записи, которая не используется в сформированных сущностях в конструкторе «Испытания ГТО»				X				X	
	Редактирования записи, которая используется в сформированных сущностях в конструкторе «Испытания ГТО»				X				X	
	Удаление записи из конструктора «Испытания ГТО»				X				X	
Управление знаками отличия ВФСК ГТО	Создания записи в конструкторе «Нормативов ГТО»				X				X	
	Общие настройки ступени ГТО в конструкторе «Нормативов ГТО»				X				X	

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
	Внесения нормативов в испытания по выбранной ступени ГТО				X				X	
	Редактирования испытания по выбранной ступени ГТО				X				X	
	Удаление испытания из выбранной ступени ГТО				X				X	
Управление протоколами выполнения испытаний ВФСК ГТО	Создание протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО		X	X	X				X	
	Просмотр перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО	X	X	X	X				X	
	Просмотр протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО	X	X	X	X				X	
	Редактирования протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО	X	X	X	X				X	
	Импорт протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО	X	X	X	X				X	
	Экспорт протокола выполнения	X	X	X	X				X	

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
	испытаний ВФСК ГТО									
	Скачивание файла с актуальным шаблоном протокола		X	X	X				X	
	Поиск операторов ГТО в перечне по заданным параметрам				X				X	
	Создание оператора ГТО				X				X	
	Просмотр карточки оператора ГТО				X				X	
	Редактирование карточки оператора ГТО				X				X	
	Исключение оператора				X				X	
	Восстановление оператора				X				X	
	Поиск судьи ГТО в перечне по заданным параметрам				X				X	
	Добавление судьи ГТО в перечень				X				X	
	Просмотр карточки судьи ГТО				X				X	

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
	Исключение спортивного судьи ГТО				X				X	
	Восстановление спортивного судьи ГТО				X				X	
Предоставление профиля участника ВФСК ГТО	Автоматическая генерация уникального идентификационного номера участника ВФСК ГТО.					X				
	Вход по действующему уникальному идентификационному номеру участника ВФСК ГТО.					X				
	Просмотр профиля участника ГТО.					X				
	Редактирования профиля в личном кабинете участника ГТО.					X				
	Удаления профиля участника ГТО.					X				
	Обеспечение возможности электронной записи на прохождение тестирования						X			

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
Просмотр информации о выполнении испытаний комплекса ГТО в профиле участника ВФСК ГТО	Просмотр результатов, полученных за тестирование испытаний, выполненных в рамках ступени Участника ВФСК ГТО					X				
Просмотр рейтинга результатов испытаний ВФСК ГТО в личном кабинете участника ВФСК ГТО	Просмотр рейтинга результатов испытаний ВФСК ГТО в личном кабинете Участника ВФСК ГТО					X				
Просмотр персонализировано настроенной истории и успешности прохождения испытаний комплекса ГТО в личном кабинете участника ВФСК ГТО	Просмотр испытаний, учтенных в расчете знака за ступень, в разрезе номиналов знаков комплекса ГТО					X				
Автоматическое формирование документов,	Выгрузка документа, содержащего списки Участников ВФСК ГТО, числившихся в приказе, в			X	X		X	X	X	

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
сопровождающих выдачу знаков отличия ВФСК ГТО	разрезе субъекта РФ									
	Выгрузка документа, содержащего списки Участников ВФСК ГТО с номерами удостоверений, указанных в приказе, в разрезе субъекта РФ			X	X		X	X	X	
	Выгрузка документа, обеспечивающего процесс выпуска физического знака Пользователем с ролью «Представитель федерального оператора»				X				X	
Управление приказом о награждении участников ВФСК ГТО	Автоматическое формирование приказа о награждении Участников ВФСК ГТО									X
	Согласование проекта федерального приказа Пользователем с ролью «Представитель регионального оператора»			X	X				X	
	Согласование проекта				X		X		X	

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
	федерального приказа Пользователем с ролью «Представитель ОИВ субъекта РФ»									
	Согласование проекта федерального приказа Пользователем с ролью «Представитель федерального оператора»				X				X	
	Выгрузка документа проекта федерального приказа для подписания вне ФГИС «Спорт» Пользователем с ролью «Минспорт России»				X			X	X	
	Выпуск федерального приказа о награждении Участников ВФСК ГТО Пользователем с ролью «Минспорт России»							X	X	
	Выгрузка итогового приказа о награждении Участников ВФСК ГТО			X	X		X	X	X	
	Согласование проекта			X	X				X	

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
	регионального приказа Пользователем с ролью «Представитель регионального оператора»									
	Выгрузка документа проекта регионального приказа для подписания вне ФГИС «Спорт» Пользователем с ролью «Представитель ОИВ субъекта РФ»				X		X		X	
	Выпуск регионального приказа о награждении Участников ВФСК ГТО Пользователем с ролью «Представитель ОИВ субъекта РФ»						X		X	
Расчет итогового знака отличия комплекса ГТО в рамках ступени участника ВФСК ГТО	Расчет предварительного знака отличия комплекса ГТО в рамках ступени Участника ВФСК ГТО	X	X	X	X				X	
	Просмотр предварительного знака Участника ВФСК ГТО		X	X	X				X	
Просмотр и выгрузка	Просмотр и выгрузка		X	X	X				X	

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
статистических данных по заданным Пользователем параметрам	статистических данных по заданным Пользователем параметрам									
Перерасчет итогового знака отличия комплекса ГТО в рамках ступени участника ВФСК ГТО	Редактирование результата испытания в протоколе после даты блокировки Пользователем с ролью «Представитель федерального оператора»				X				X	
	Просмотр обновленного результата за испытания после перерасчёта		X	X	X				X	
	Согласование проекта приказа после перерасчета			X	X		X		X	
Досрочный расчет и выдача знака участнику ВФСК ГТО по его инициативе	Досрочное получение знака за ступень Участника ВФСК ГТО по его инициативе					X				

4.2 Авторизация Пользователя

Авторизация Пользователей ФГИС «Спорт» осуществляется с использованием сервисов ЕСИА при наличии подтвержденной учетной записи ЕСИА.

4.2.1 Вход в Систему зарегистрированного пользователя

Участники сценария: Пользователь.

Предусловия: открыт браузер. Пользователь осуществляет вход в ФГИС «Спорт».

Основной сценарий:

1. Пользователь вводит в браузере адрес ФГИС «Спорт». Осуществляется открытие страницы с окном идентификации и аутентификации Пользователя (Рисунок 1).

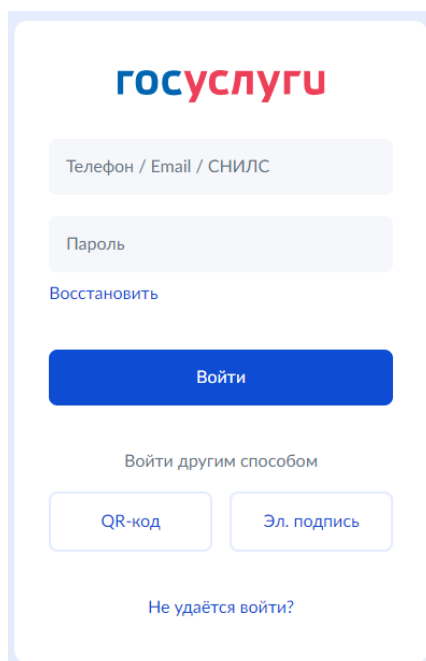


Рисунок 1. Окно авторизации пользователя

2. Пользователь вводит логин и пароль в окне идентификации и аутентификации, нажимает кнопку «Войти» (Рисунок 2). Система осуществляет:

- проверку правильности введенных данных. Данные верны;
- отображение Пользователю разделов ФГИС «Спорт» в соответствии с назначенной ролью.

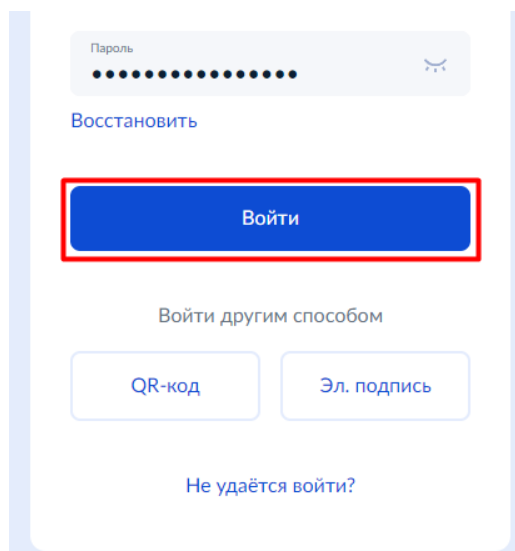


Рисунок 2. Окно авторизации пользователя

4.2.2 Выход из Системы

Участники сценария: Пользователь.

Предусловия: Пользователь авторизован.

Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает иконку выхода (Рисунок 3). Осуществляется завершение сессии Пользователя.



Рисунок 3. Главное меню, отображение иконки выхода

4.3 Управления данными об участнике ВФСК ГТО

4.3.1 Получение данных об участнике ВФСК ГТО

4.3.1.1 Поиск участников ВФСК ГТО в перечне по заданным параметрам

Предусловия: Пользователь авторизован. Открыта страница перечня участников ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Участники».

Основной сценарий:

1. Пользователь вводит необходимое значение в строку поиска (Рисунок 4). Подсистема отображает записи, соответствующие искомому значению.

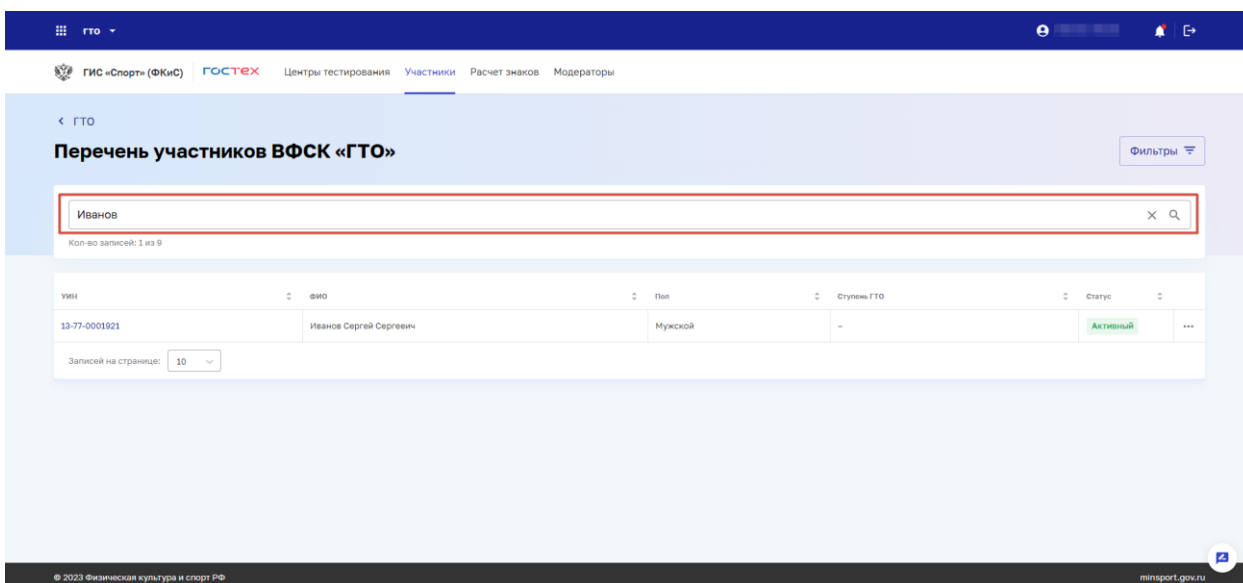


Рисунок 4. Перечень участников ВФСК «ГТО»

2. Пользователь нажимает на кнопку «Фильтры» на странице перечня участников ВФСК ГТО (Рисунок 5). Подсистема осуществляет открытие блока с фильтрами на странице перечня участников ВФСК ГТО.

3. Пользователь устанавливает необходимые параметры фильтрации и нажимает на кнопку «Применить» (Рисунок 5). Подсистема осуществляет вывод записей перечня участников ВФСК ГТО, соответствующих искомому значению и установленным параметрам фильтрации данных.

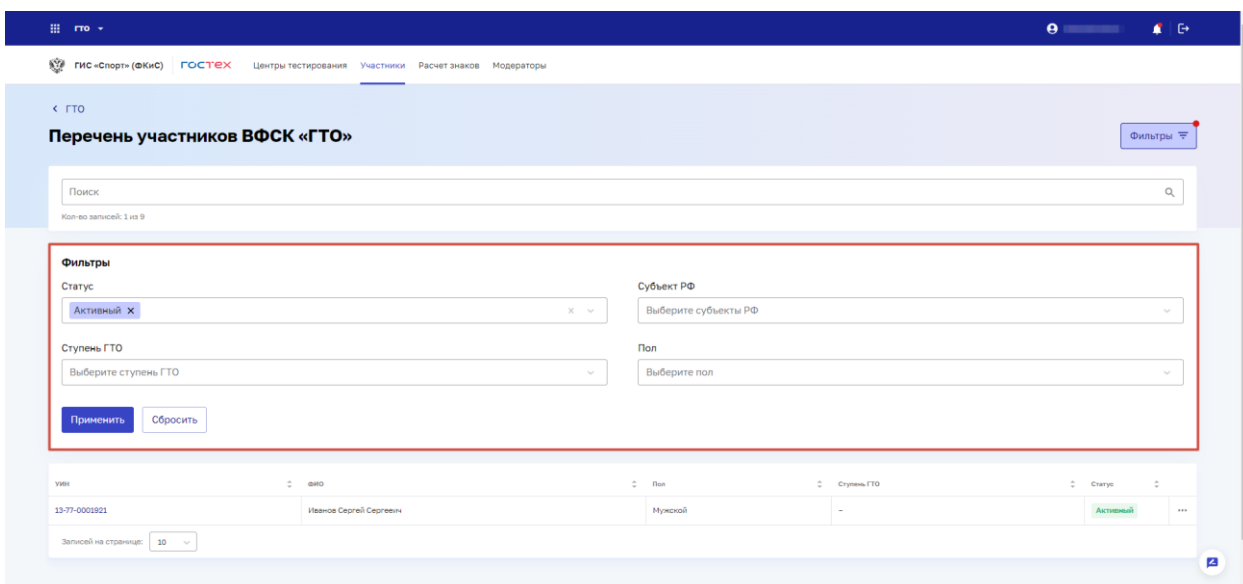


Рисунок 5. Перечень участников ВФСК «ГТО»

4.3.1.2 Просмотр карточки участника ВФСК ГТО

Предусловия: пользователь авторизован. Открыта страница перечня участников ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Участники».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает запись перечня участников ВФСК ГТО, нажимает на кнопку действия над записью и выбирает пункт «Просмотреть» (Рисунок 6). Подсистема осуществляет открытие экранной формы просмотра записи участника ВФСК ГТО.

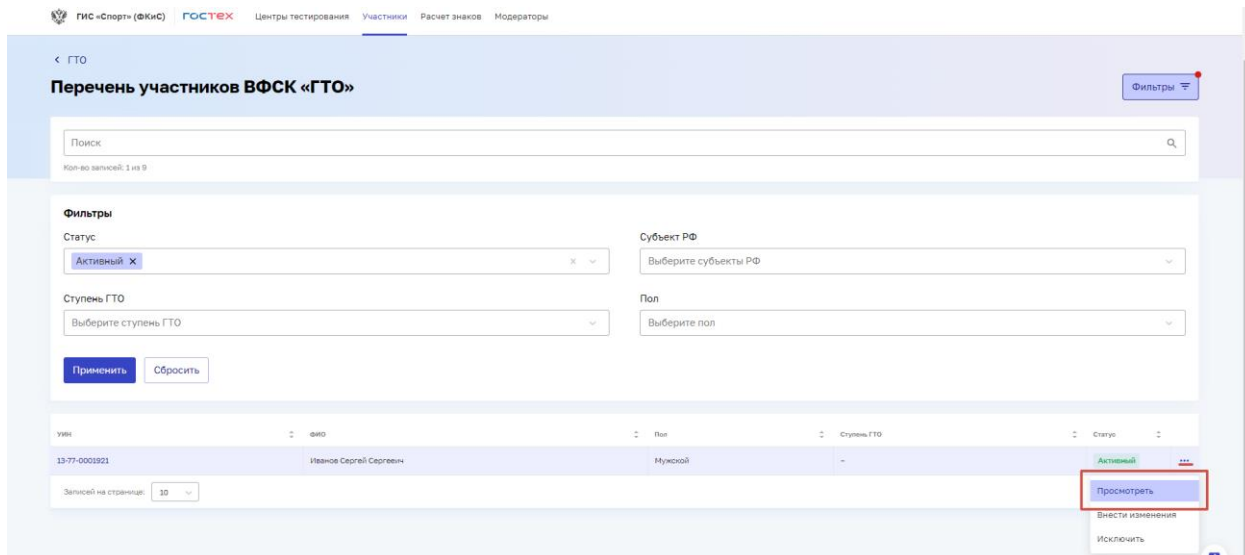


Рисунок 6. Перечень участников ВФСК «ГТО»

Альтернативный сценарий №1:

1. Пользователь выбирает запись перечня участников ВФСК ГТО и нажимает на УИН записи (Рисунок 7). Подсистема осуществляет открытие экранной формы просмотра записи участника ВФСК ГТО.

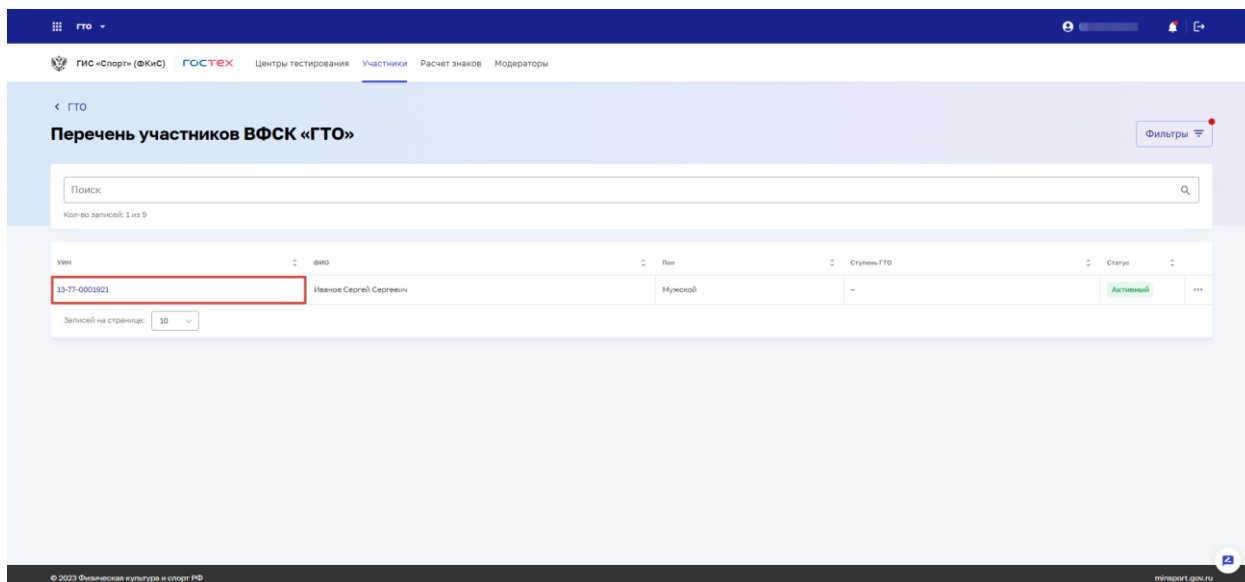


Рисунок 7. Перечень участников ВФСК «ГТО»

4.3.1.3 Редактирование карточки участника ВФСК ГТО

Предусловия: пользователь авторизован. Открыта страница перечня участников ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Участники».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает запись перечня участников ВФСК ГТО, нажимает кнопку действия над записью и выбирает пункт «Внести изменения» (Рисунок 8). Подсистема осуществляет открытие экранной формы редактирования записи участника ВФСК ГТО.

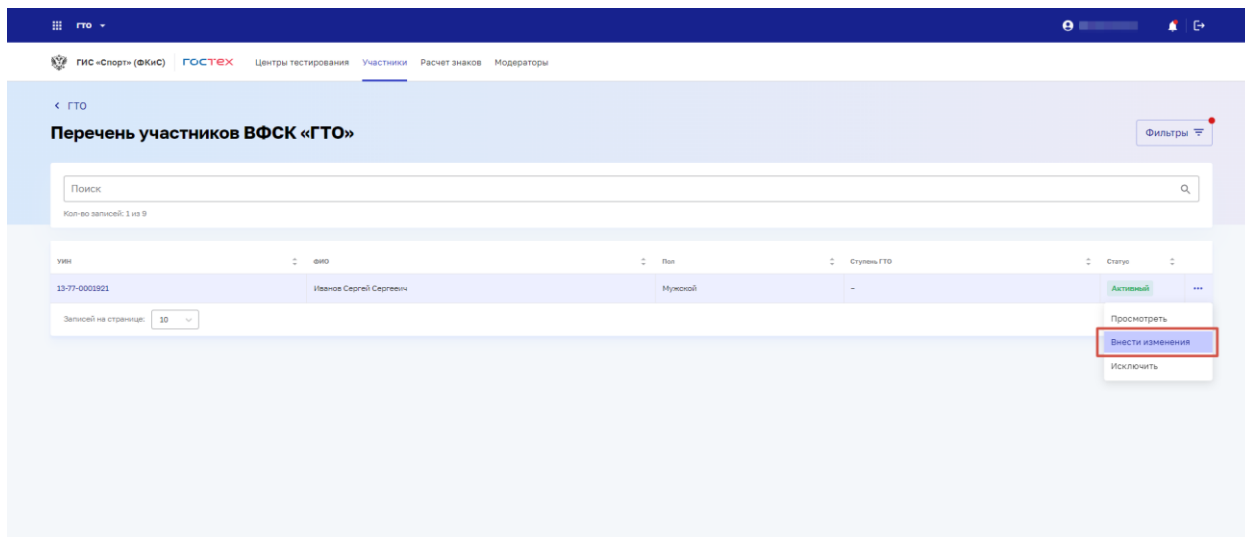


Рисунок 8. Перечень участников ВФСК «ГТО»

2. Пользователь вносит изменения в поля экранной формы редактирования записи участника ВФСК ГТО и нажимает кнопку «Сохранить» на последнем шаге экранной формы (Рисунок 9). Подсистема осуществляет:

- сохранение изменений, внесенных Пользователем;
- закрытие экранной формы редактирования записи участника ВФСК ГТО;
- вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия (Рисунок 10).

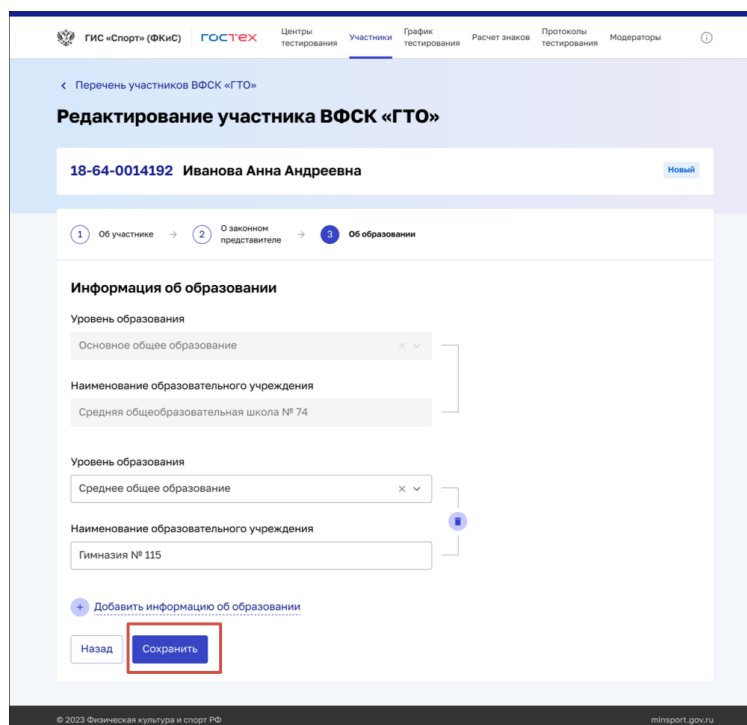


Рисунок 9. Форма редактирование участника ВФСК «ГТО», сохранение изменений

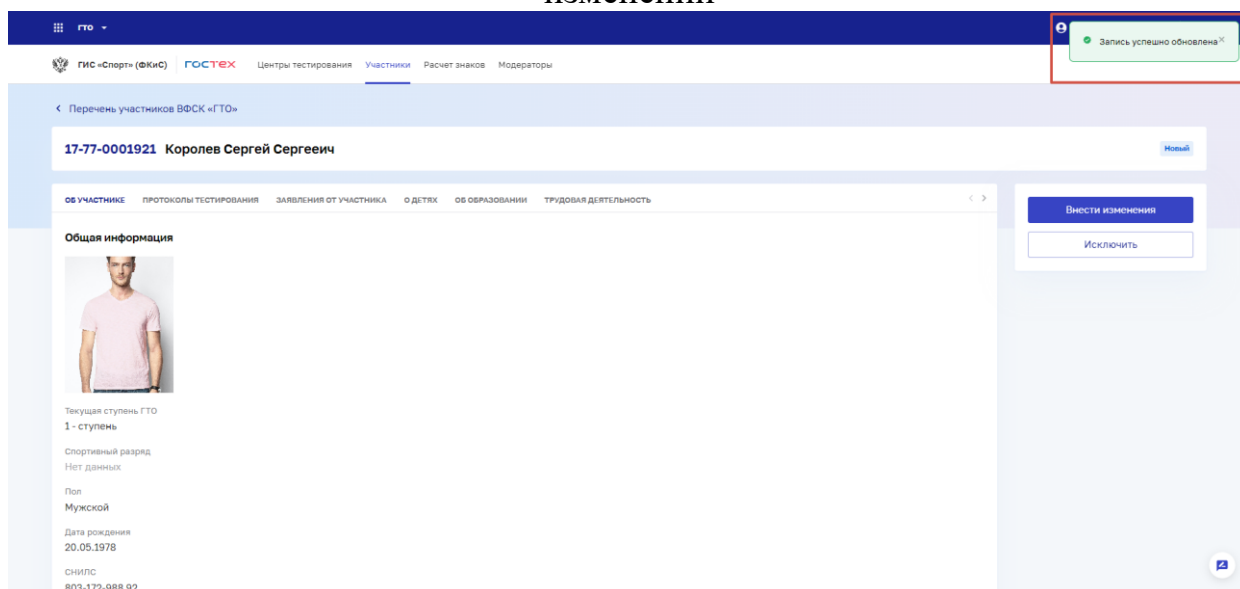


Рисунок 10. Карточка участника ВФСК «ГТО», оповещение об успешном внесении изменений

Альтернативный сценарий №1:

1. Пользователь выбирает запись перечня участников ВФСК ГТО и нажимает на УИН записи (Рисунок 7). Подсистема открывает экранную форму просмотра записи участника ВФСК ГТО.

2. Пользователь нажимает на кнопку «Внести изменения». Подсистема открывает экранную форму редактирования участника комплекса ГТО.

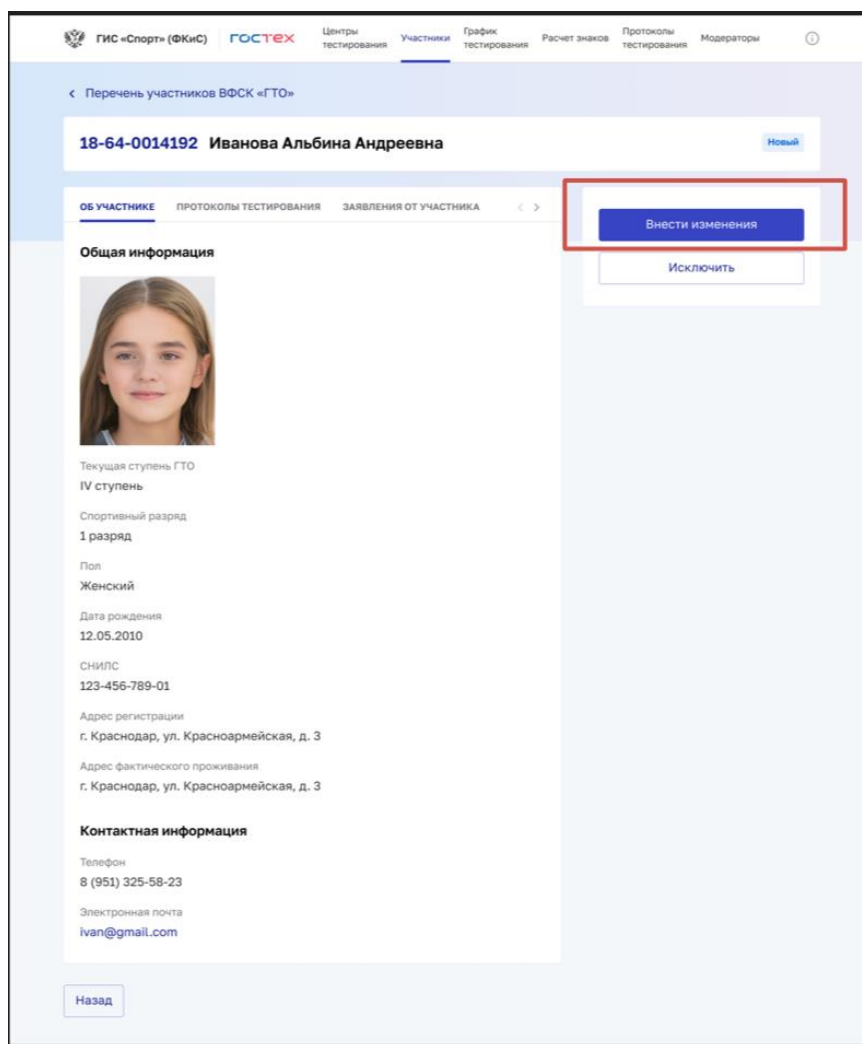


Рисунок 11. Карточка участника ВФСК «ГТО»

3. Пользователь вносит изменения в поля экранной формы редактирования записи участника ВФСК ГТО и нажимает кнопку «Сохранить» на последнем шаге экранной формы (Рисунок 9). Подсистема осуществляет:

- сохранение изменений, внесенных пользователем;
- закрытие экранной формы редактирования записи участника ВФСК ГТО;
- вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия (Рисунок 10).

4.3.1.4 Изменение статуса участника в статус «Архив»

Предусловия: пользователь авторизован и находится на странице перечня участников ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Участники».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает запись перечня участников ВФСК ГТО, нажимает кнопку действия над записью и выбирает пункт «Перенести в архив» (Рисунок 12). Подсистема осуществляет:

- изменение статуса записи перечня участников ВФСК ГТО на «Архив»;
- вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия.

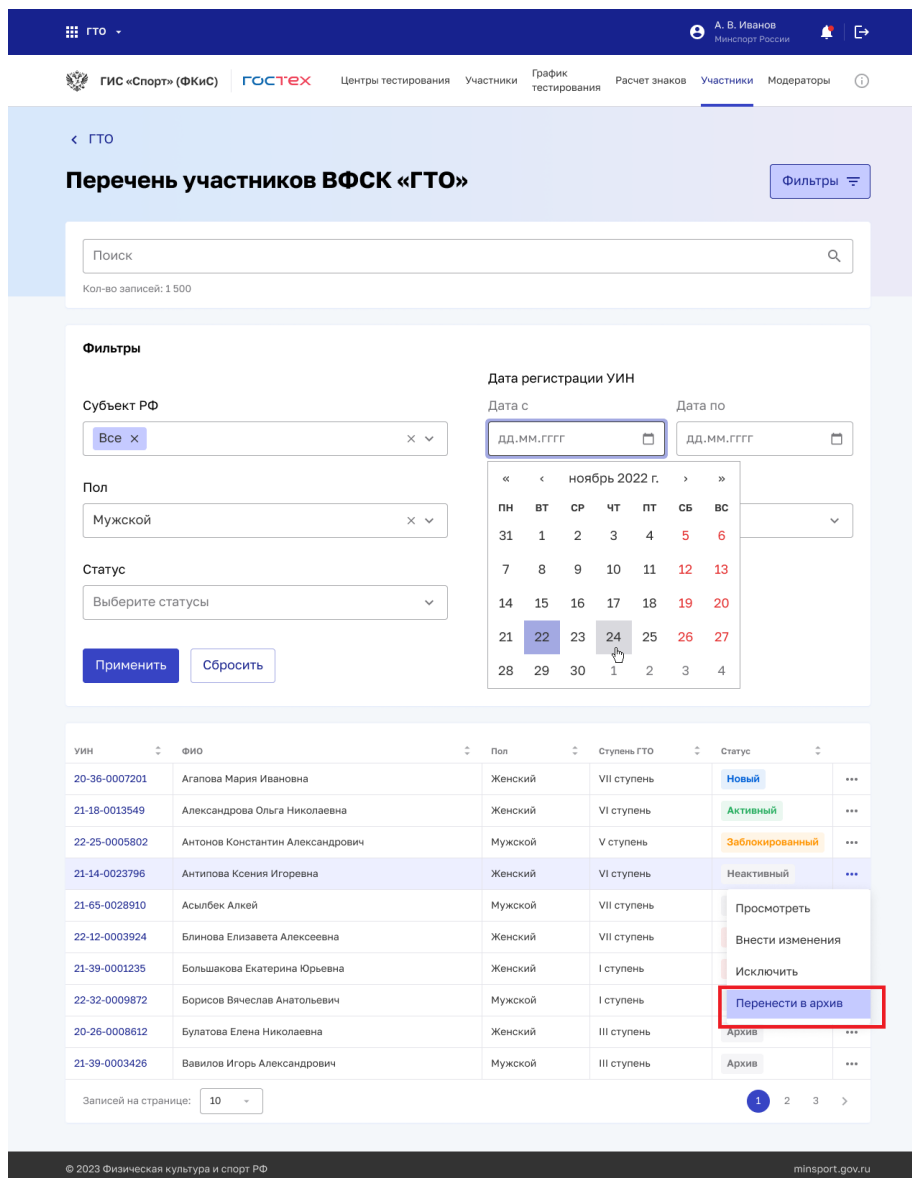


Рисунок 12. Перечень участников ВФСК «ГТО» выбор кнопки «Перенести в архив»

Альтернативный сценарий № 1:

1. Пользователь выбирает запись перечня участников ВФСК ГТО и нажимает на УИН записи (Рисунок 7). Подсистема осуществляет открытие экранной формы просмотра записи участника ВФСК ГТО.

2. Пользователь нажимает на кнопку «Поместить в архив» (Рисунок 13). Подсистема осуществляет:

- изменение статуса записи перечня участников ВФСК ГТО на «Архив»;
- вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия.

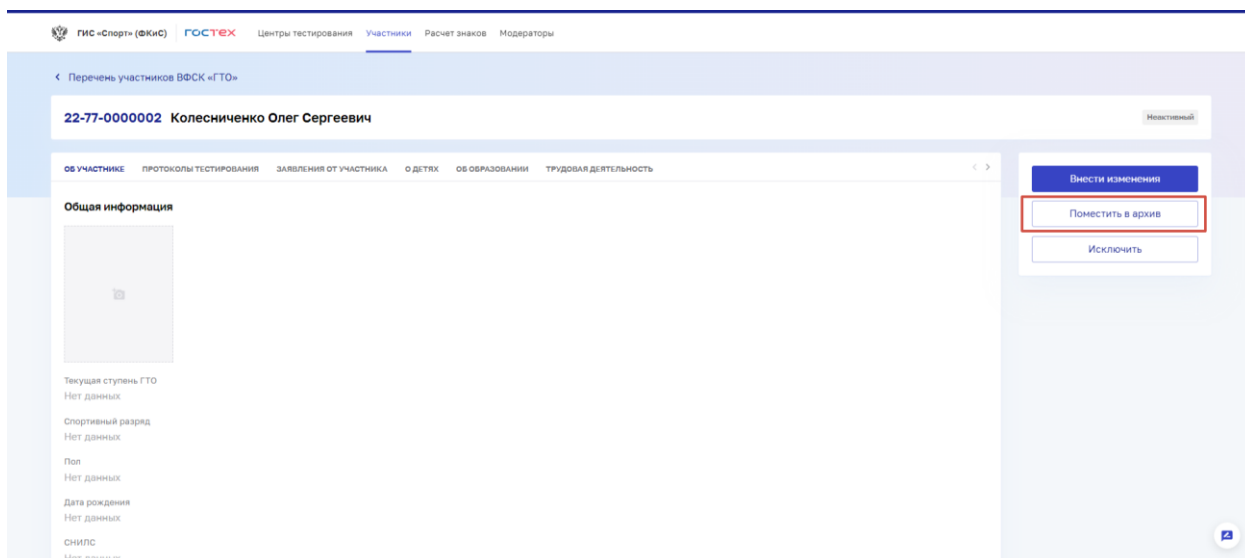


Рисунок 13. Экранная форма просмотра записи участника ВФСК ГТО. Выбор кнопки «Перенести в архив»

4.3.2 Выбор центра тестирования участником ВФСК ГТО

4.3.2.1 Фильтрация перечня центров тестирования ВФСК ГТО

Предусловия: Пользователь авторизован. Открыта страница перечня центров тестирования ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Центры тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Фильтры» на странице перечня центров тестирования ВФСК ГТО (Рисунок 14). Подсистема осуществляет открытие блока фильтров на странице перечня центров тестирования ВФСК ГТО.

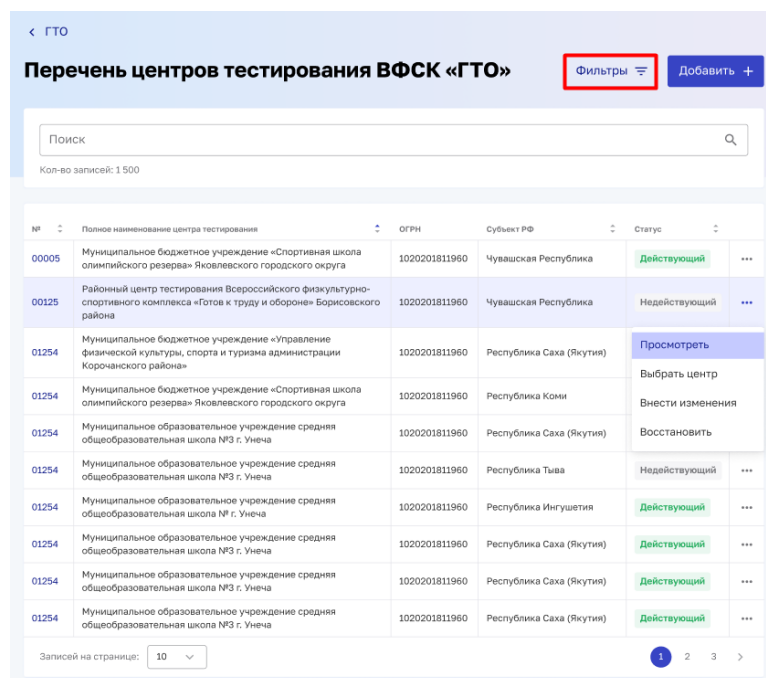


Рисунок 14. Перечень центров тестирования ВФСК ГТО. Выбор кнопки «Фильтры»

2. Пользователь устанавливает параметры фильтрации в блоке фильтров и нажимает на кнопку «Применить» (Рисунок 15). Подсистема ГТО осуществляет вывод записей перечня, соответствующих установленным параметрам фильтрации.

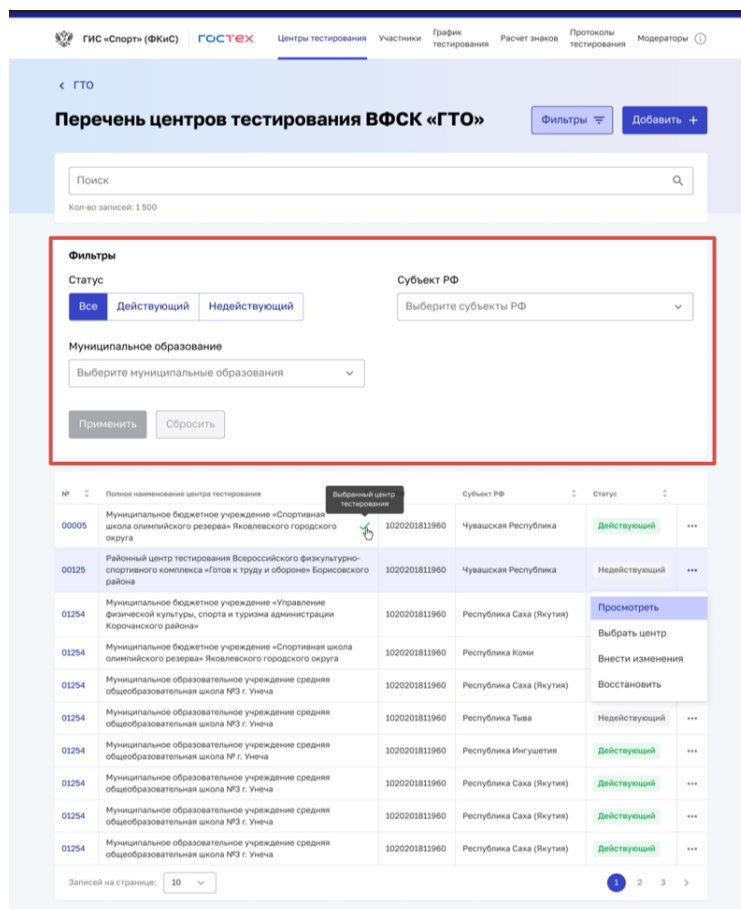


Рисунок 15. Перечень центров тестирования ВФСК «ГТО»

3. Пользователь нажимает на значок сортировки в выбранном столбце перечня центров тестирования ВФСК ГТО. Подсистема ГТО осуществляет сортировку записей в соответствии с параметром, выбранным Пользователем.

4.3.2.2 Создание слота тестирования

Предусловия: Пользователь авторизован. Выбран центр тестирования. Открыта страница графика тестирования ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «График тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Добавить слот» (Рисунок 16). Подсистема осуществляет вывод экранной формы создания слота тестирования.

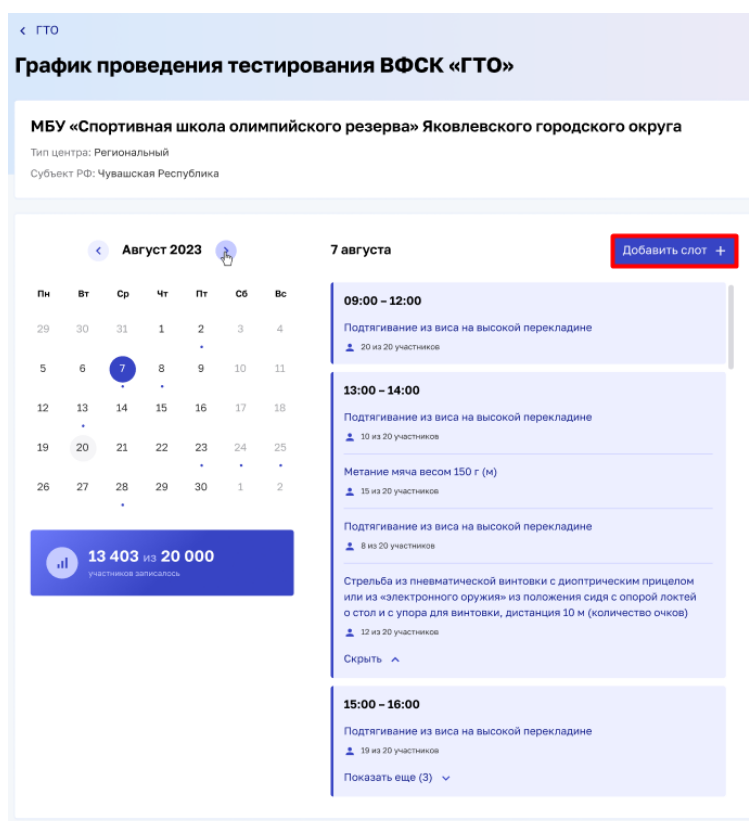


Рисунок 16. Экранная форма графика тестирования ВФСК ГТО. Выбор кнопки «Добавить слот»

2. Пользователь заполняет поля экранной формы создания слота тестирования. Подсистема ГТО осуществляет проверку введенных значений и, в случае обнаружения ошибки, выводит информационного сообщения об ошибке заполнения.

3. Пользователь нажимает кнопку «Сохранить» (Рисунок 17). Подсистема осуществляет:

- сохранение слота тестирования;

- вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия.

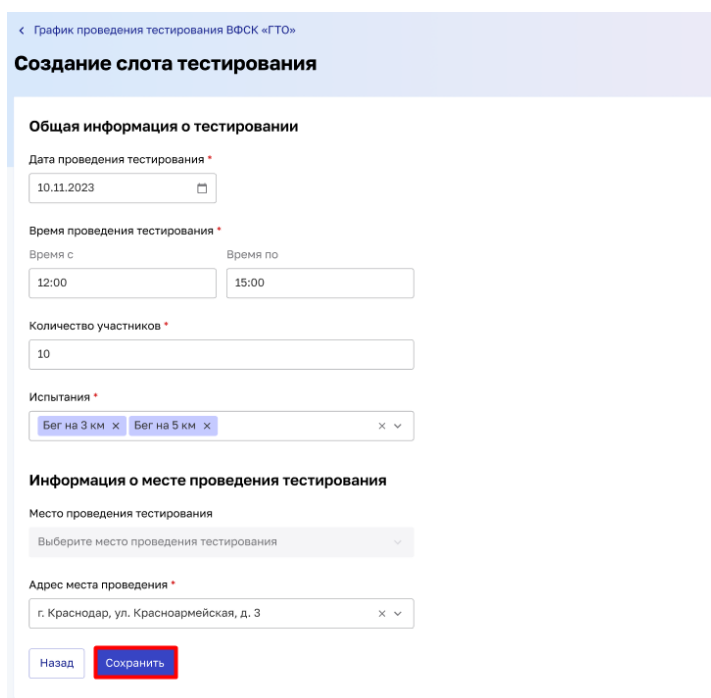


Рисунок 17. Экранная форма создания слота тестирования. Выбор кнопки «Сохранить»

4.3.2.3 Просмотр слота тестирования

Предусловия: Пользователь авторизован. Выбран центр тестирования. Открыта страница графика тестирования ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «График тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает необходимую дату в календаре на странице графика тестирования ВФСК ГТО (Рисунок 18). Подсистема ГТО отображает все слоты тестирования, созданные для выбранной Пользователем даты.

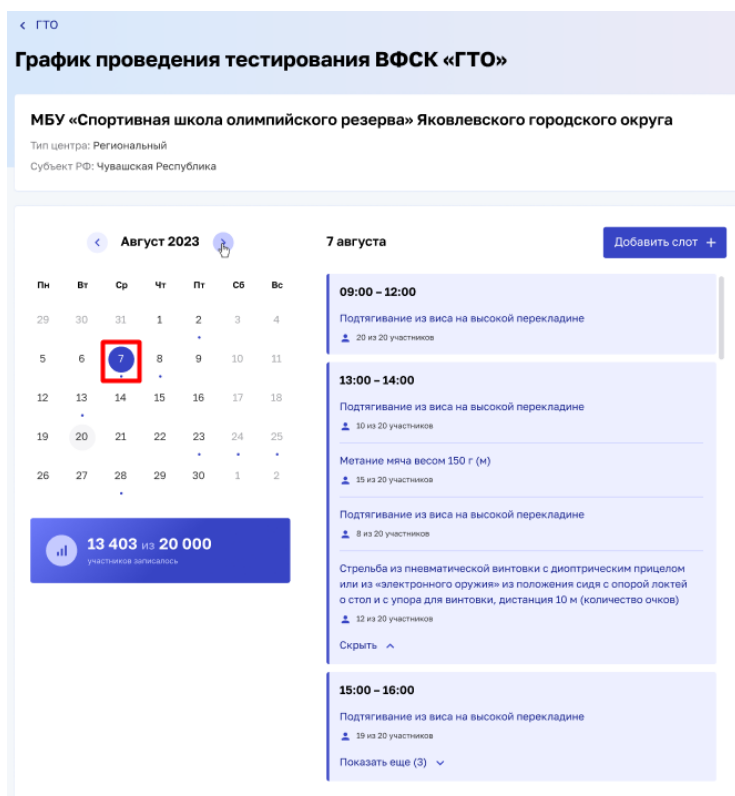


Рисунок 18. Страница графика тестирования. Выбор даты
2. Пользователь нажимает на выбранный слот (Рисунок 19).
Подсистема осуществляет вывод карточки просмотра слота тестирования.

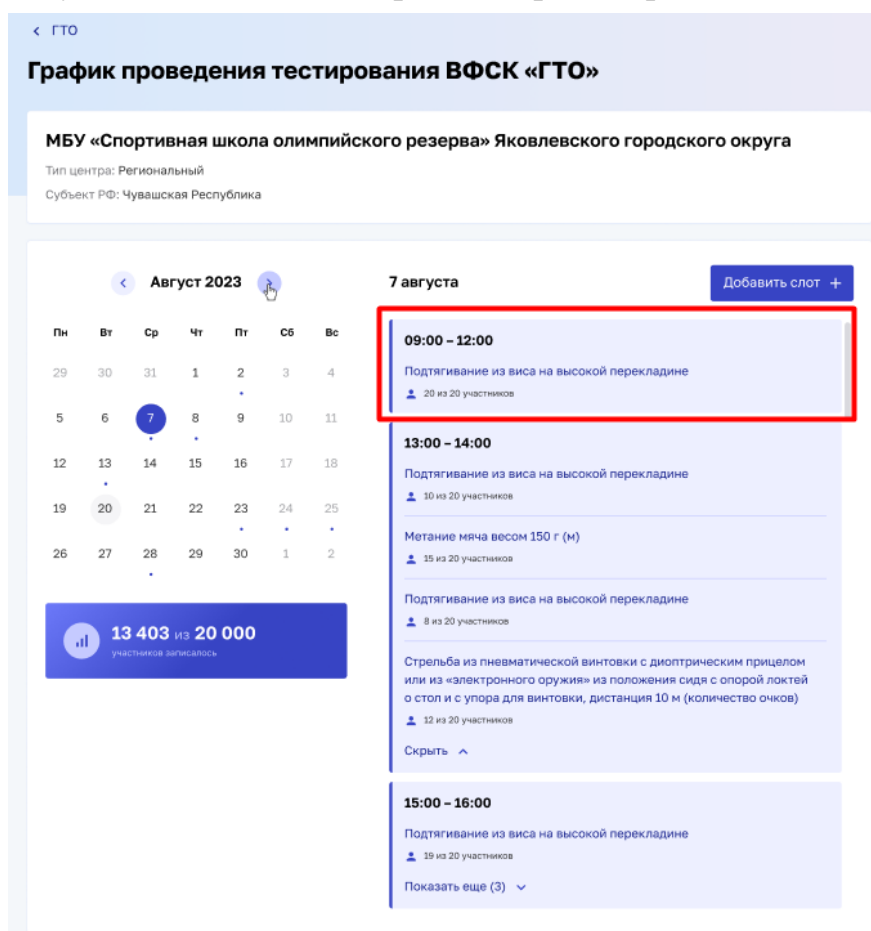


Рисунок 19. Страница графика тестирования. Выбор слота тестирования

4.3.2.4 Редактирования слота тестирования

Предусловия: пользователь авторизован. Выбран центр тестирования. Открыта страница графика тестирования ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «График тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает необходимую дату в календаре на странице графика тестирования ВФСК ГТО (Рисунок 20). Подсистема отображает все слоты тестирования, созданные для выбранной Пользователем даты.

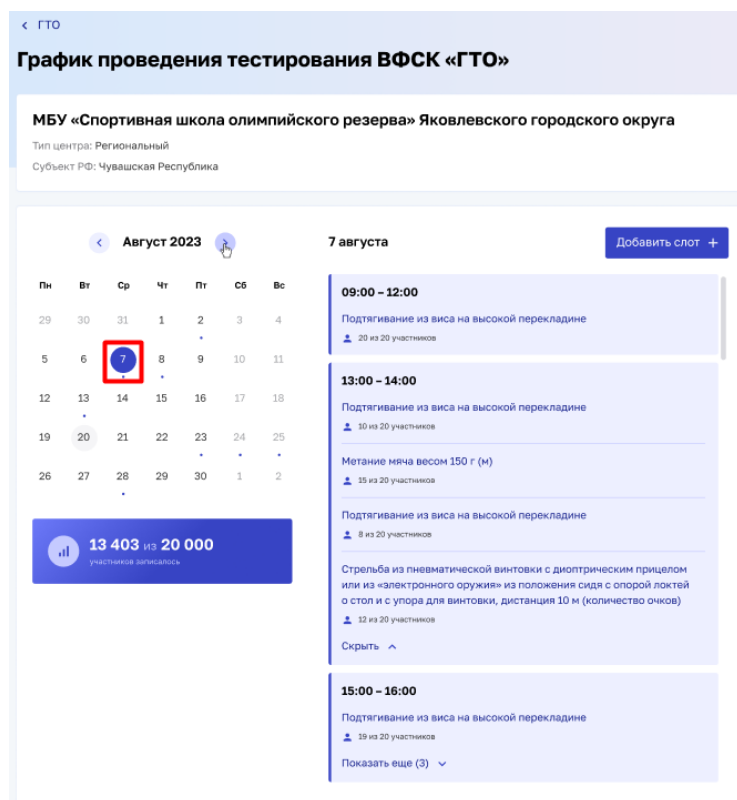


Рисунок 20. Страница графика тестирования. Выбор даты

2. Пользователь нажимает на выбранный слот (Рисунок 21). Подсистема осуществляет вывод карточки просмотра слота тестирования.

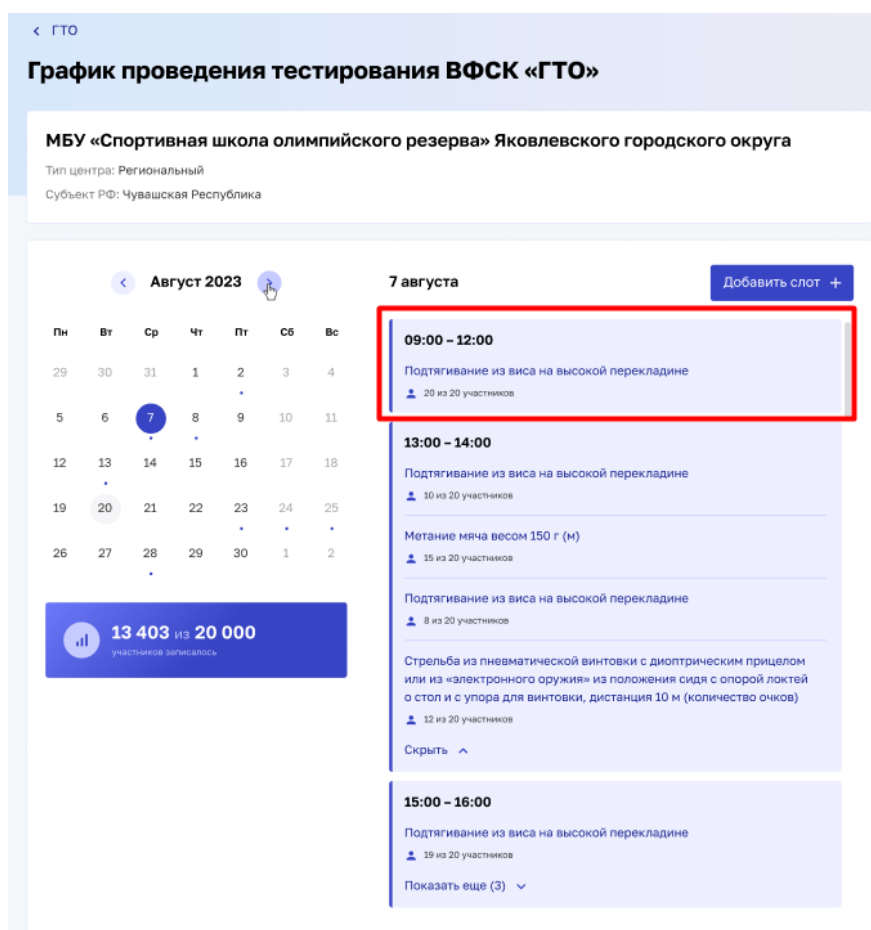


Рисунок 21. Страница графика тестирования. Выбор слота тестирования

3. Пользователь нажимает на кнопку «Внести изменения» (Рисунок 22). Подсистема открывает форму редактирования слота тестирования.

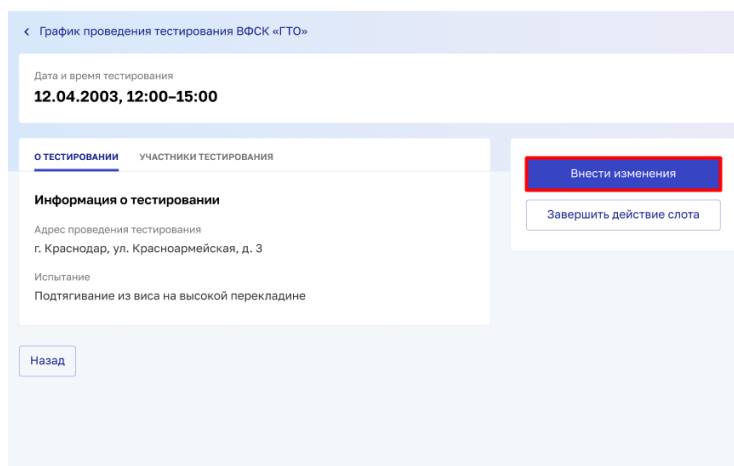


Рисунок 22. Экранная форма просмотра слота тестирования. Выбор кнопки «Внести изменения»

4. Пользователь заполняет поля экранной формы редактирования слота тестирования. Подсистема осуществляет проверку введенных значений и, в случае обнаружения ошибки, выводит информационного сообщения об ошибке заполнения.

5. Пользователь нажимает кнопку «Сохранить» (Рисунок 23). Подсистема осуществляет:

- сохранение изменений слота тестирования;
- вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия.

График проведения тестирования ВФСК «ГТО»

Редактирование слота тестирования

Общая информация о тестировании

Дата проведения тестирования *

10.11.2023

Время проведения тестирования *

Время с: 12:00 Время по: 15:00

Количество участников *

10

Испытания *

Бег на 3 км

Информация о месте проведения тестирования

Место проведения тестирования

МБУ «Управление физической культуры, спорта и туризм...»

Адрес места проведения *

г. Краснодар, ул. Красноармейская, д. 3

Назад Сохранить

Рисунок 23. Экранная форма редактирования слота тестирования. Выбор кнопки «Сохранить»

4.3.2.5 Удаление слота тестирования на который не записался ни один участник

Предусловия: пользователь авторизован. Выбран центр тестирования. Открыта страница графика тестирования ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «График тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает необходимую дату в календаре на странице графика тестирования ВФСК ГТО (Рисунок 24). Подсистема отображает все слоты тестирования, созданные для выбранной Пользователем даты.

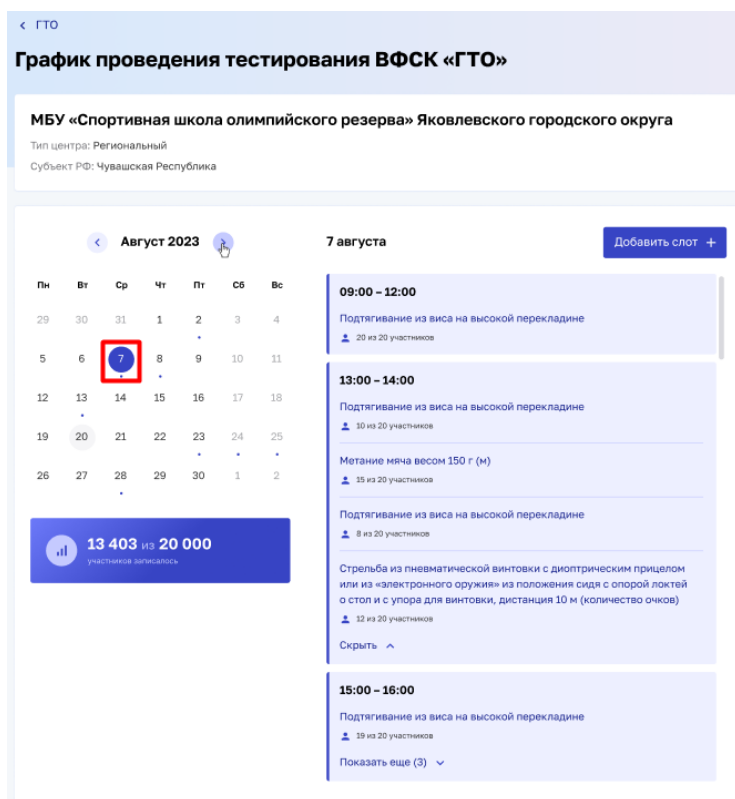


Рисунок 24. Страница графика тестирования. Выбор даты
2. Пользователь нажимает на выбранный слот (Рисунок 25).
Подсистема осуществляет вывод карточки просмотра слота тестирования.

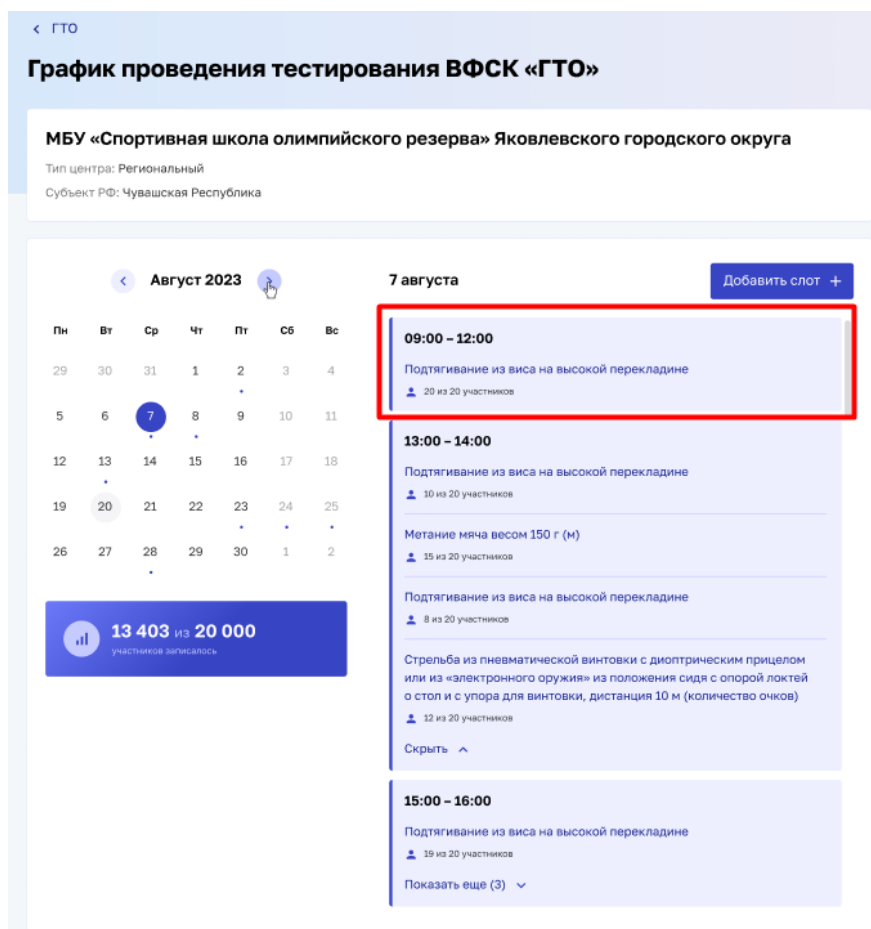


Рисунок 25. Страница графика тестирования. Выбор слота тестирования

3. Пользователь нажимает на кнопку «Завершить действия слота» (Рисунок 26). Подсистема осуществляет:

- удаление слота тестирования;
- вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия.

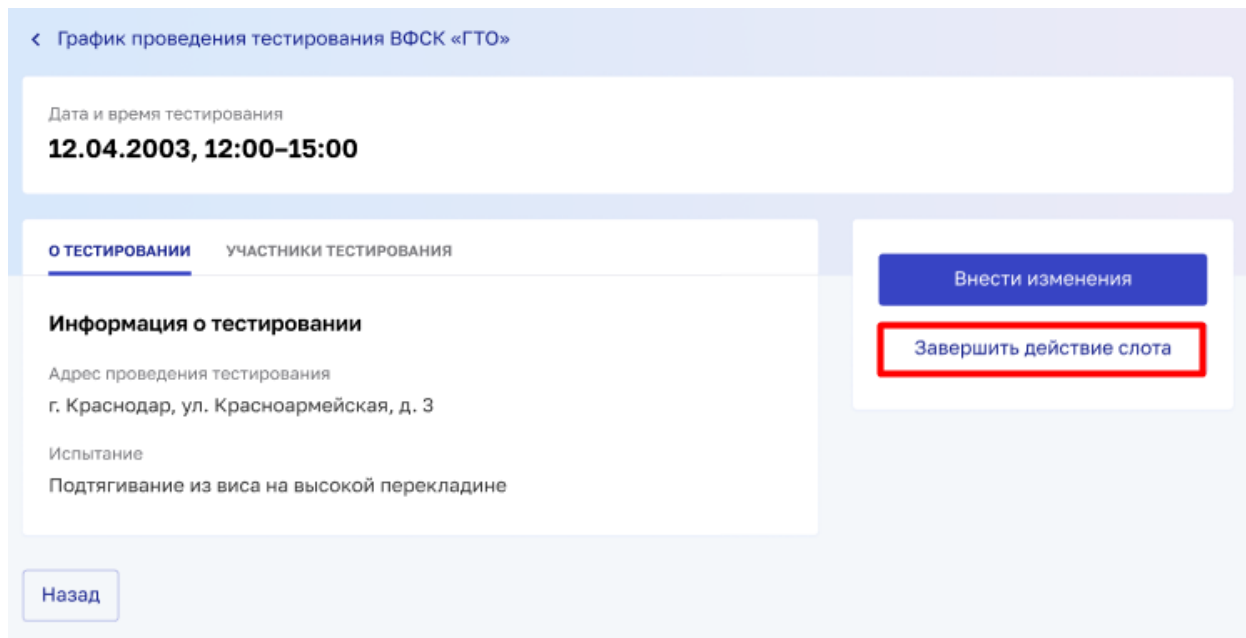


Рисунок 26. Экранная форма просмотра слота тестирования. Выбор кнопки «Завершить действия слота»

4.3.2.6 Удаление слота тестирования на который записался хоть один участник

Предусловия: пользователь авторизован. Выбран центр тестирования. Открыта страница графика тестирования ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «График тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает необходимую дату в календаре на странице графика тестирования ВФСК ГТО (Рисунок 27). Подсистема отображает все слоты тестирования, созданные для выбранной Пользователем даты.

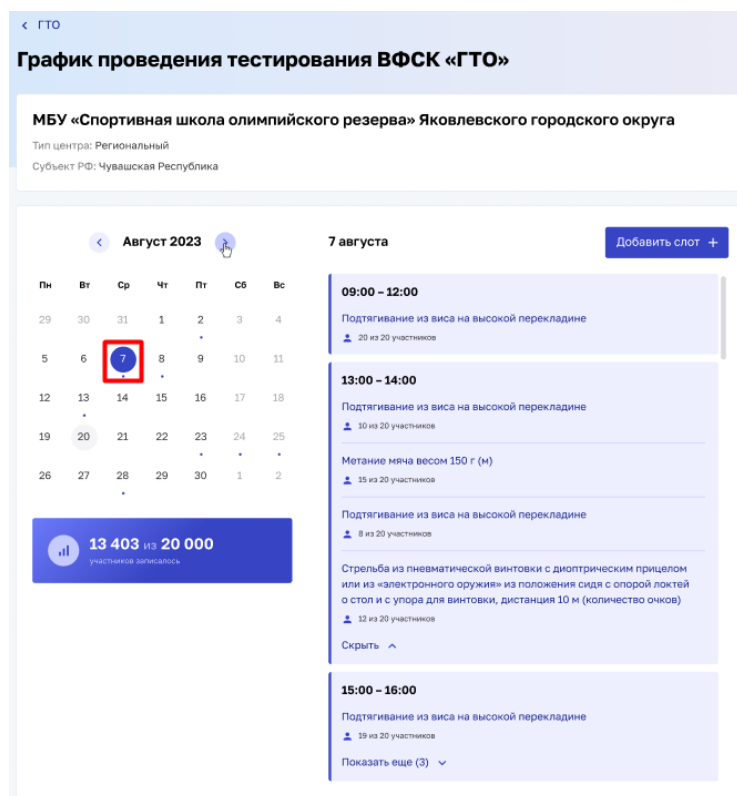


Рисунок 27. Страница графика тестирования. Выбор даты
2. Пользователь нажимает на выбранный слот (Рисунок 28).
Подсистема осуществляет вывод карточки просмотра слота тестирования.

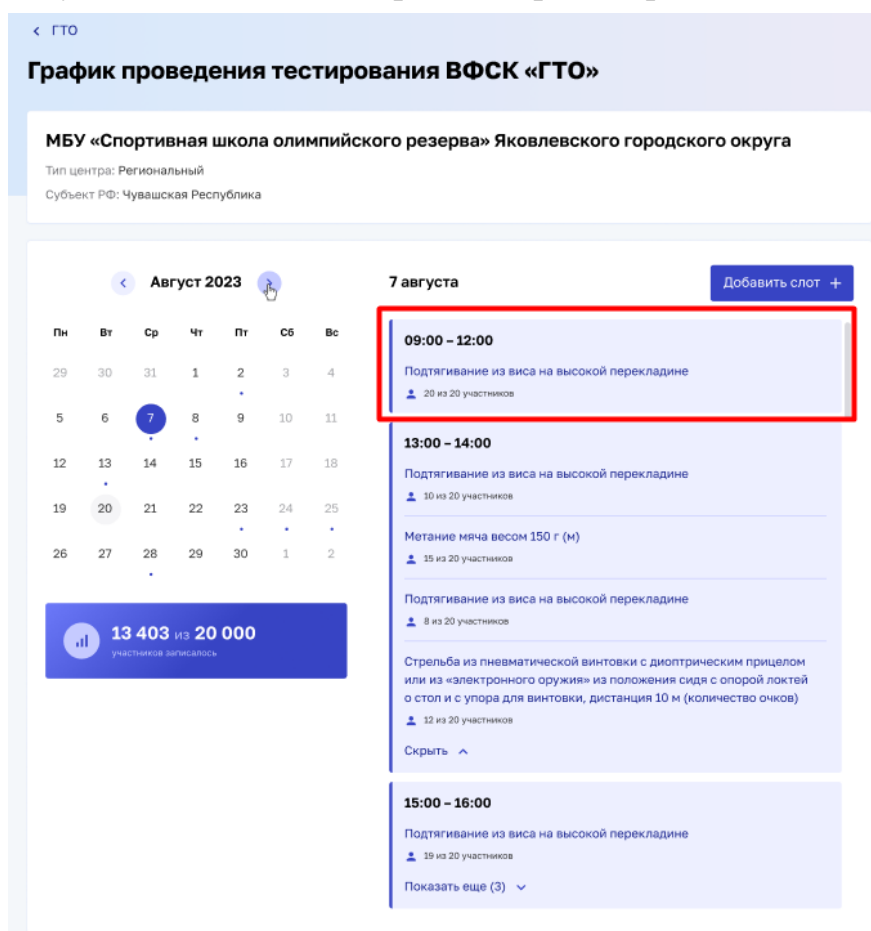


Рисунок 28. Страница графика тестирования. Выбор слота тестирования

3. Пользователь нажимает на кнопку «Завершить действия слота» (Рисунок 29). Подсистема осуществляет вывод модального окна подтверждения завершения действия слота.

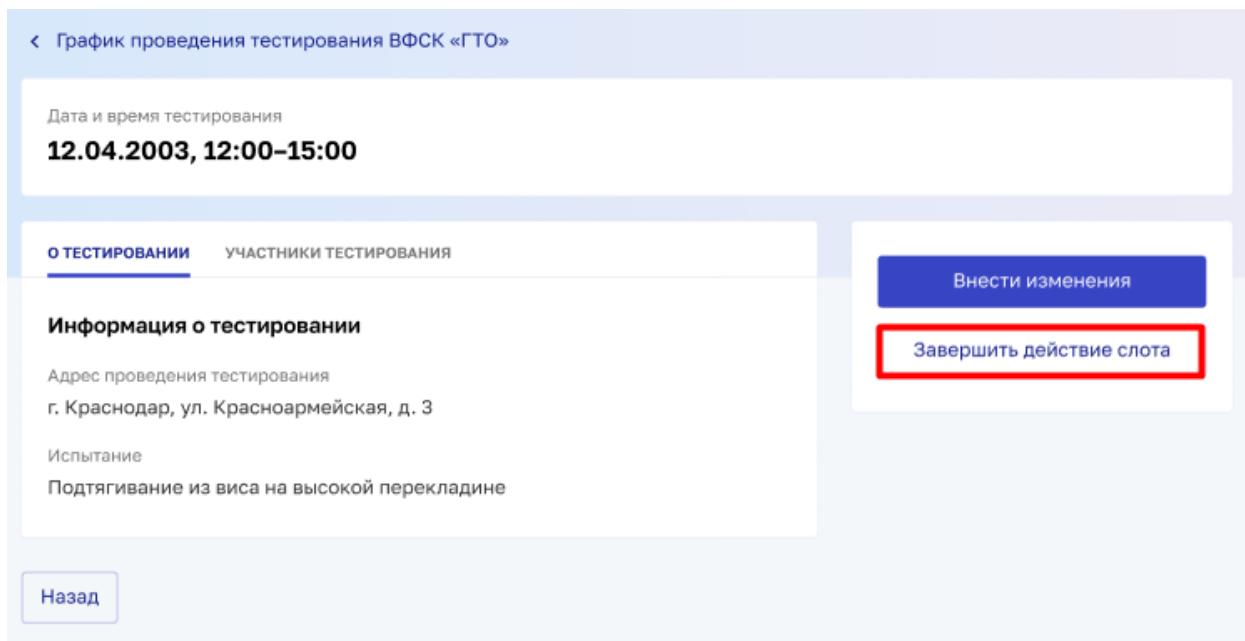


Рисунок 29. Экранная форма просмотра слота тестирования. Выбор кнопки «Завершить действия слота»

4. Пользователь нажимает кнопку «Завершить» (Рисунок 30). Подсистема осуществляет:

- завершения действия слота тестирования;
- вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия.

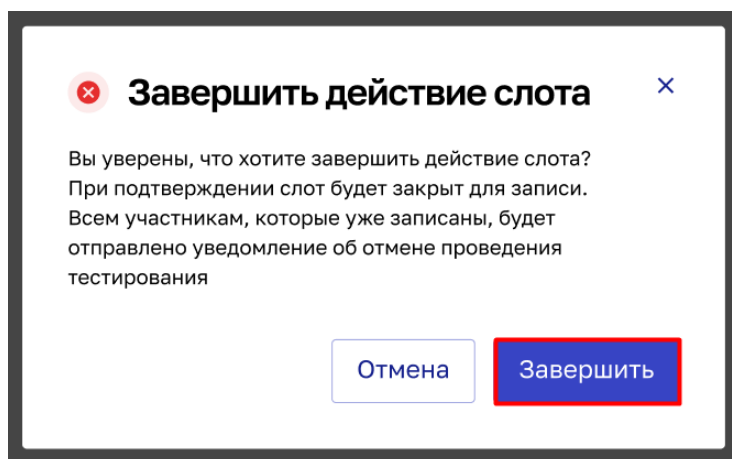


Рисунок 30. Модальное окна подтверждения завершения действия слота. Выбор кнопки «Завершить»

4.4 Управление протоколами выполнения испытаний ВФСК ГТО

4.4.1 Автоматическое формирования протоколов ВФСК ГТО

4.4.1.1 Создание протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО

Предусловия: пользователь авторизован. Открыта страница перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Протоколы тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Добавить» (Рисунок 31). Подсистема открывает форму создания протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

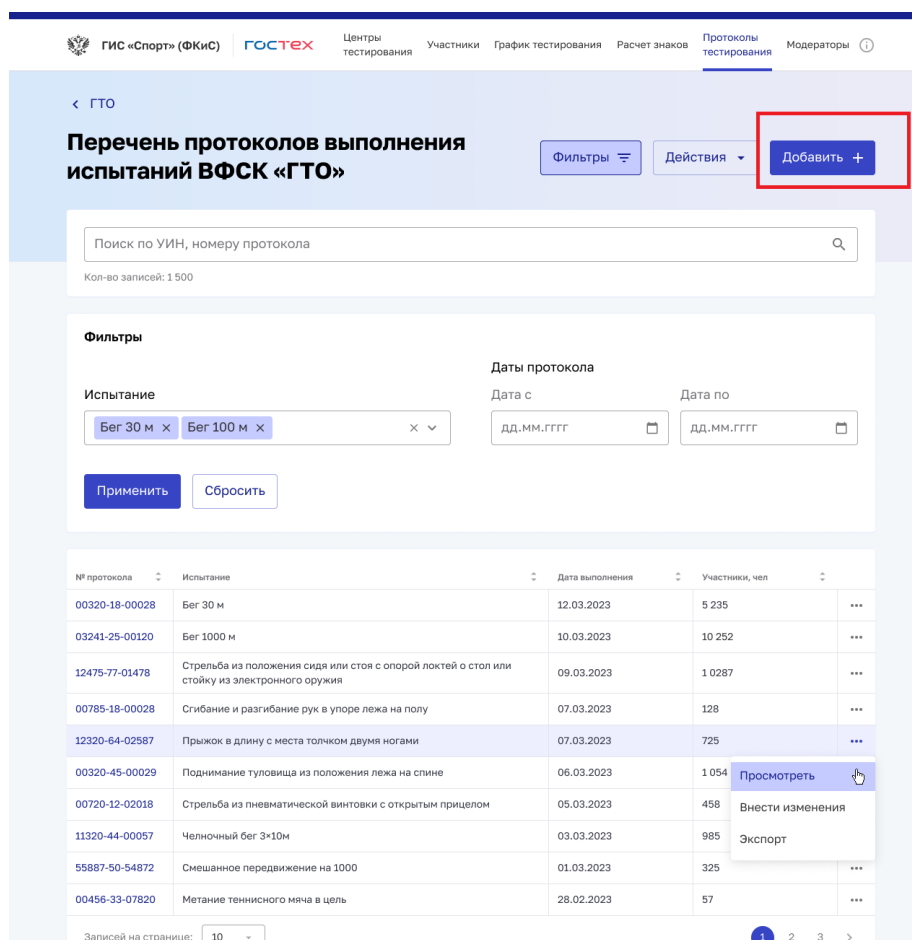


Рисунок 31. Перечень протоколов выполнения испытаний ВФСК «ГТО»

2. Пользователь заполняет поля экранной формы создания центра тестирования ВФСК ГТО. Подсистема осуществляет проверку введенных значений и, в случае обнаружения ошибки, вывод информационного сообщения об ошибке заполнения.

3. Пользователь нажимает кнопку «Сохранить» на последнем шаге экранной формы (Рисунок 32). Подсистема осуществляет:

- сохранение протокола тестирования ВФСК ГТО;
- вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия.

The screenshot shows a web interface for creating a testing protocol. At the top, there is a navigation bar with logos for 'ГИС «Спорт» (ФКИС)', 'ГОСТEX', and several menu items: 'Центры тестирования', 'Участники', 'График тестирования', 'Расчет знаков', 'Протоколы тестирования', and 'Модераторы'. Below the navigation bar, a breadcrumb trail reads '< Перечень протоколов выполнения испытаний ВФСК «ГТО»'. The main heading is 'Создание протокола тестирования'. The form itself is titled 'Информация о протоколе' and contains the following fields: 'Дата выполнения испытания *' with the value '12.03.2023'; 'Испытание *' with a dropdown menu showing 'Бег 30 м'; 'Центр тестирования' with the value 'ОГБУ «ЦСП Белгородской области»'; and 'Субъект РФ' with the value 'Белгородская область'. At the bottom of the form are two buttons: 'Назад' and 'Сохранить', with the latter highlighted by a red rectangular box. The footer of the page contains the copyright notice '© 2023 Физическая культура и спорт РФ' and the website 'minisport.gov.ru'.

Рисунок 32. Создания протокола тестирования

4.4.1.2 Просмотр перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО

Предусловия: пользователь авторизован. Открыта страница перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Протоколы тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь вводит необходимое значение в строку поиска. Подсистема отображает записи, соответствующие искомому значению.

2. Пользователь нажимает на кнопку «Фильтры» (Рисунок 33). Подсистема открывает блок фильтров на странице перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО.

3. Пользователь устанавливает необходимые параметры фильтрации и нажимает на кнопку «Применить» (Рисунок 33). Подсистема осуществляет вывод записей перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО, соответствующих искомому значению и установленным параметрам фильтрации данных.

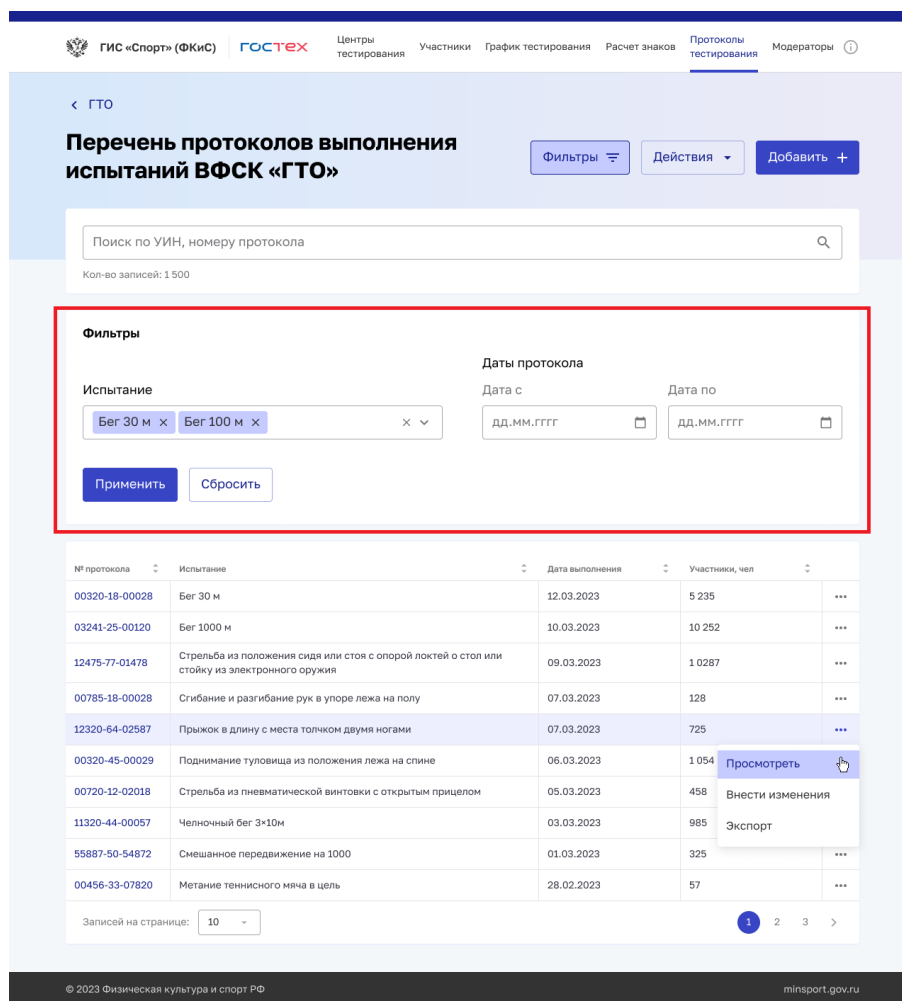


Рисунок 33. Перечень протоколов выполнения испытаний ВФСК «ГТО»

4.4.1.3 Просмотр протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО

Предусловия: пользователь авторизован. Открыта страница перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Протоколы тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает запись перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО и нажимает на номер протокола или на кнопку действия над записью и выбирает пункт «Просмотреть» (Рисунок 34). Подсистема осуществляет вывод экранной формы просмотра протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

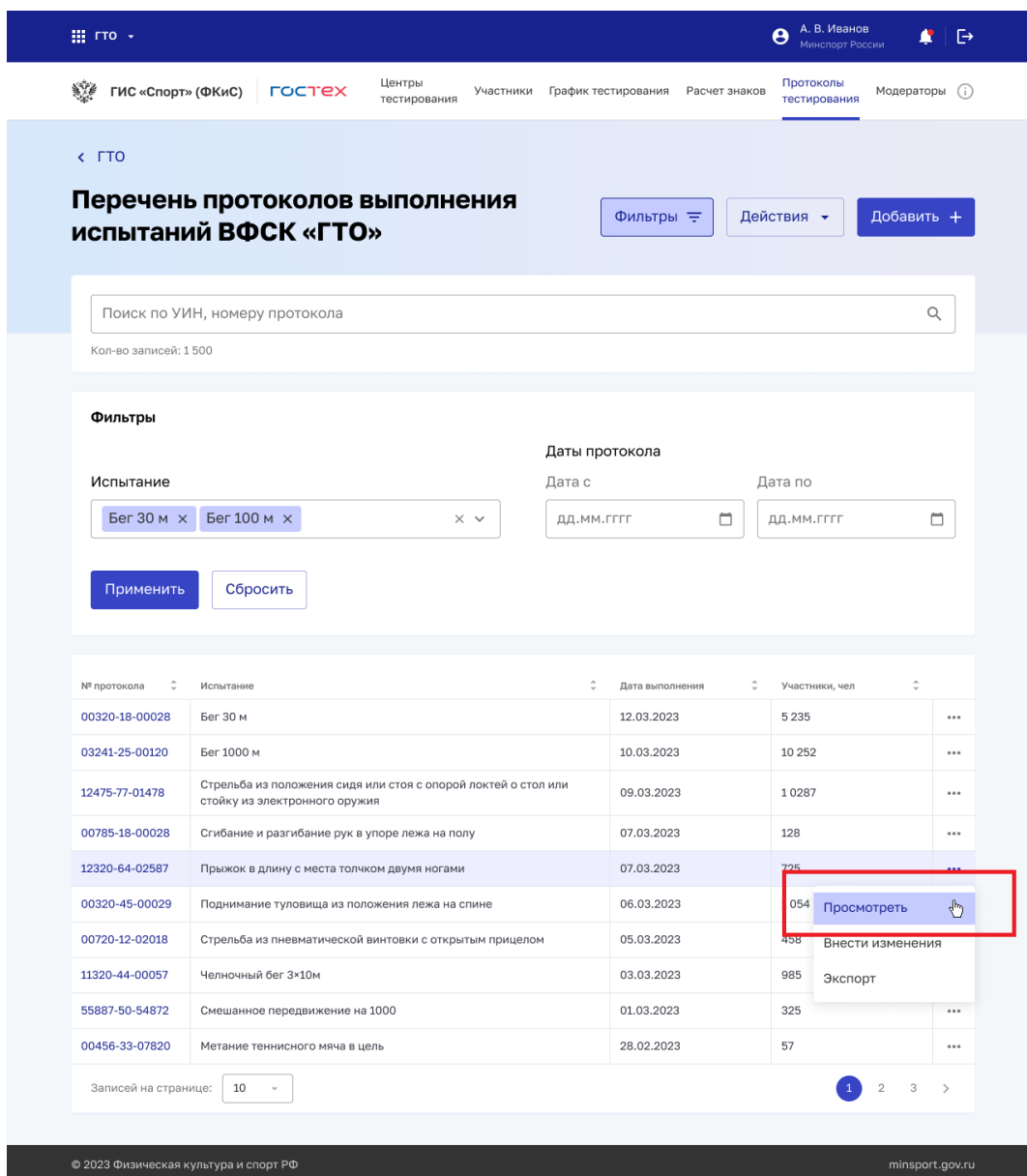


Рисунок 34. Перечень протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО

2. Пользователь просматривает протокол выполнения испытаний ВФСК ГТО и нажимает на кнопку «Перечень протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО» в верхней части экранной формы. Подсистема выводит страницу перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО.

4.4.2 Внесение результатов выполнения испытаний ВФСК

4.4.2.1 Редактирования протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО

Предусловия: пользователь авторизован. Открыта страница перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Протоколы тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает запись, нажимает на кнопку действия над записью и выбирает пункт «Внести изменения» (Рисунок 35). Подсистема осуществляет вывод экранной формы редактирования протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

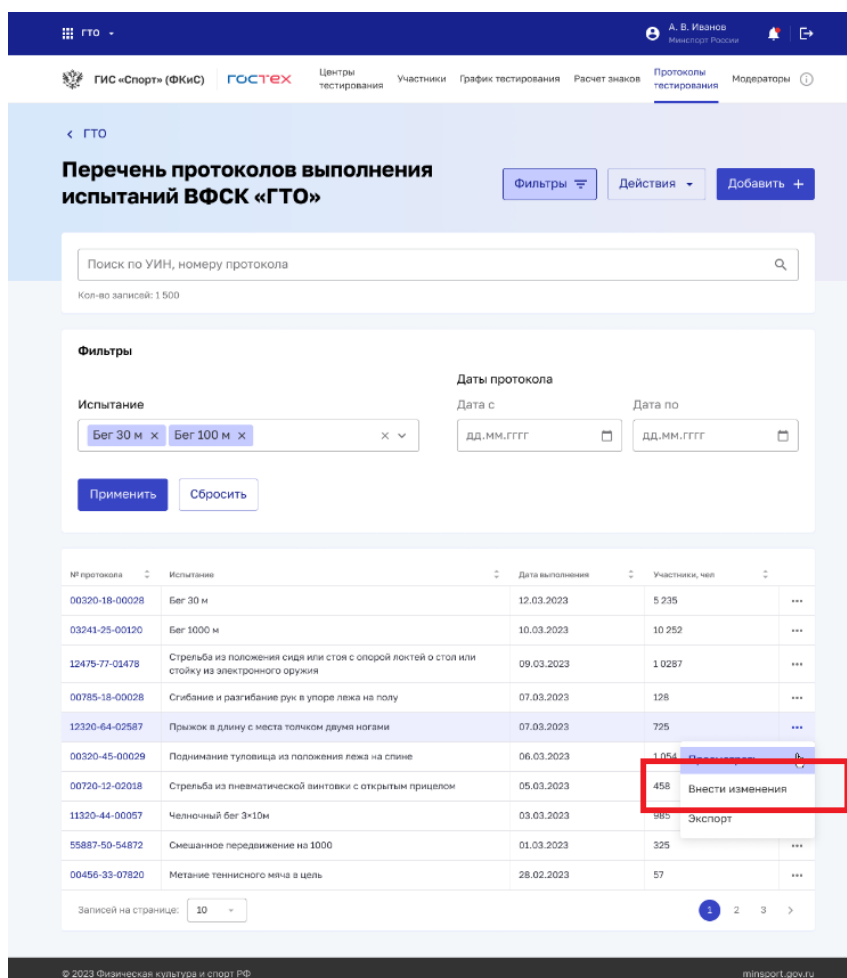


Рисунок 35. Перечень протоколов выполнения испытаний ВФСК «ГТО»

2. При необходимости Пользователь осуществляет редактирование полей экранной формы протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

3. При необходимости Пользователь осуществляет добавление участника, нажав на кнопку «Добавить участника» (Рисунок 36). Подсистема осуществляет:

- добавление новой строки на экранную форму протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО;
- в случае, если Пользователь ввел УИН и указал участника, заполняет строку соответствующими данными об участнике ВФСК ГТО;
- в случае, если Пользователь указал неверный УИН участника испытания, выводит соответствующее информационное сообщение (Рисунок 37);

- в случае нарушения правил заполнения полей строки, выводит соответствующее информационное сообщение об ошибке (Рисунок 38);
- в случае сохранения Пользователем строки, содержащей ошибки, выводит соответствующее информационное сообщение;
- в случае сохранения Пользователем строки, соответствующей правилам заполнения, осуществляет сохранение строки протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО (Рисунок 39) и вывод информационного сообщения о успешном выполнении действия (Рисунок 40).

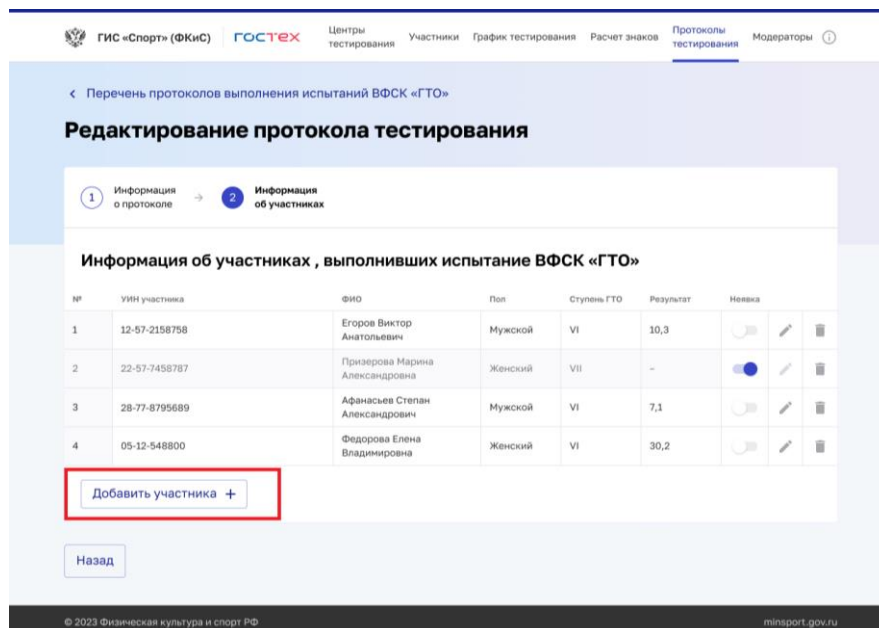


Рисунок 36. Форма редактирования протокола

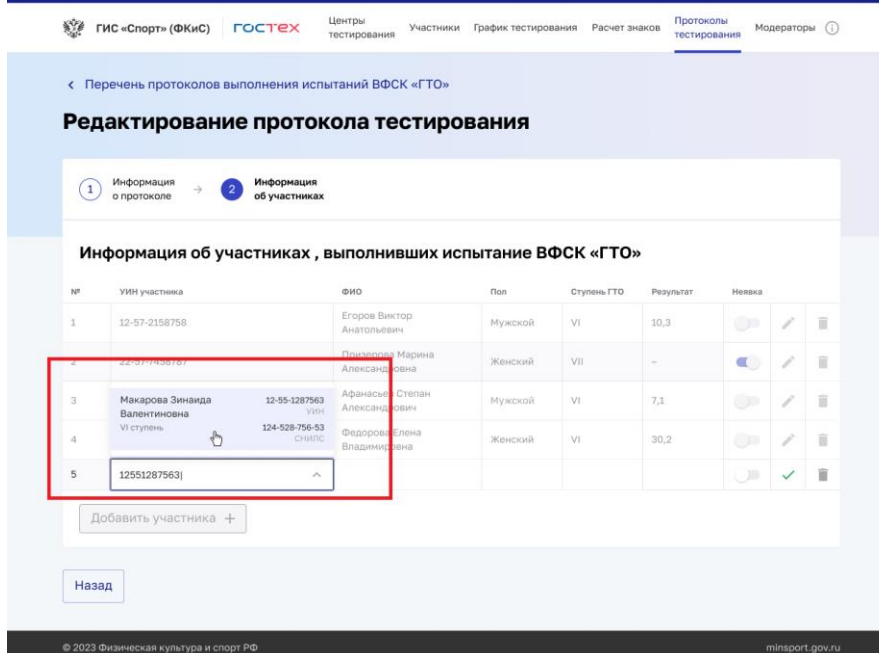


Рисунок 37. Форма редактирования протокола

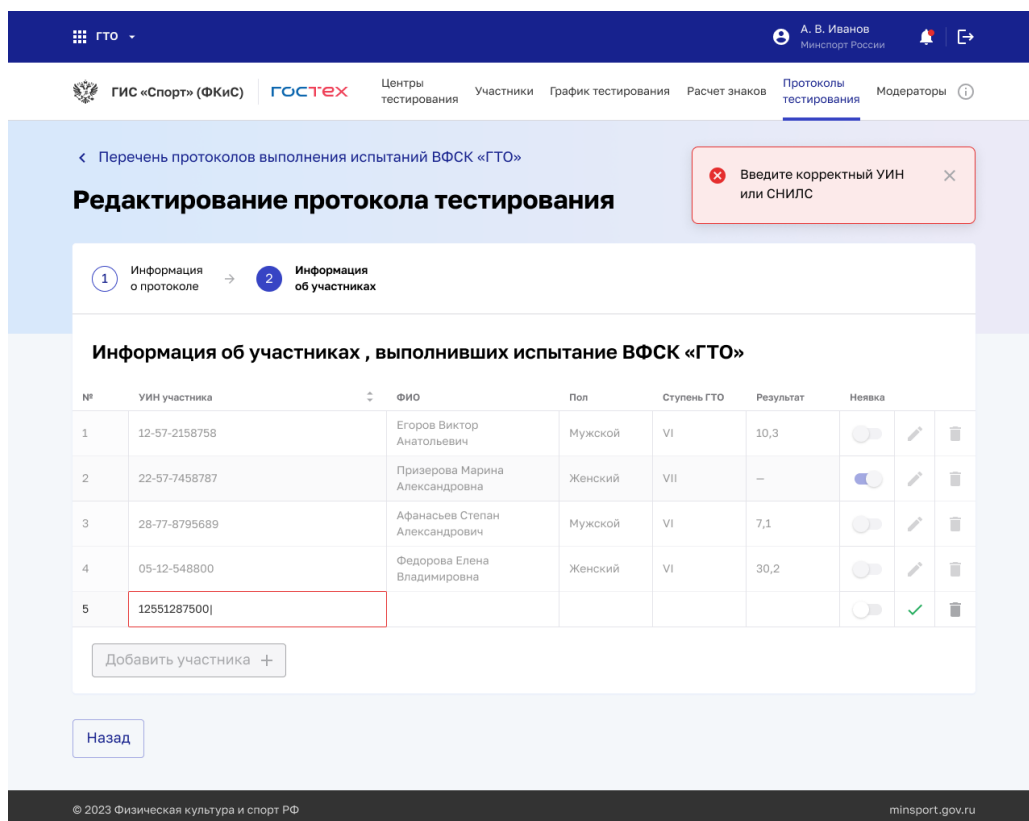


Рисунок 38. Форма редактирования протокола

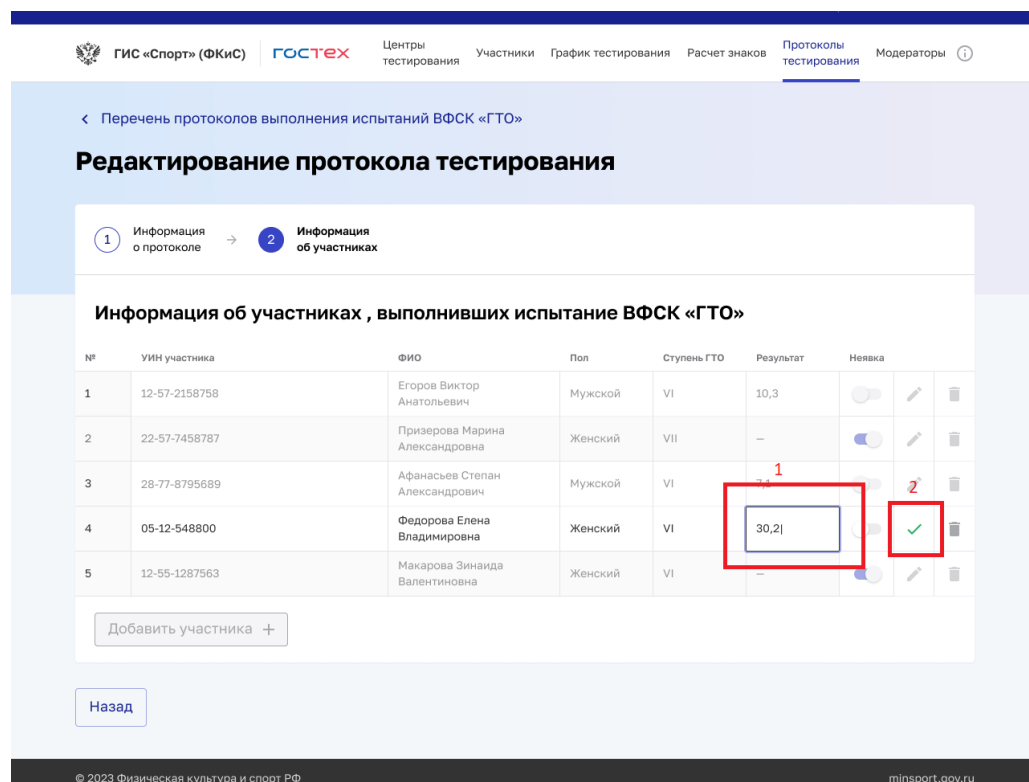


Рисунок 39. Форма редактирования протокола

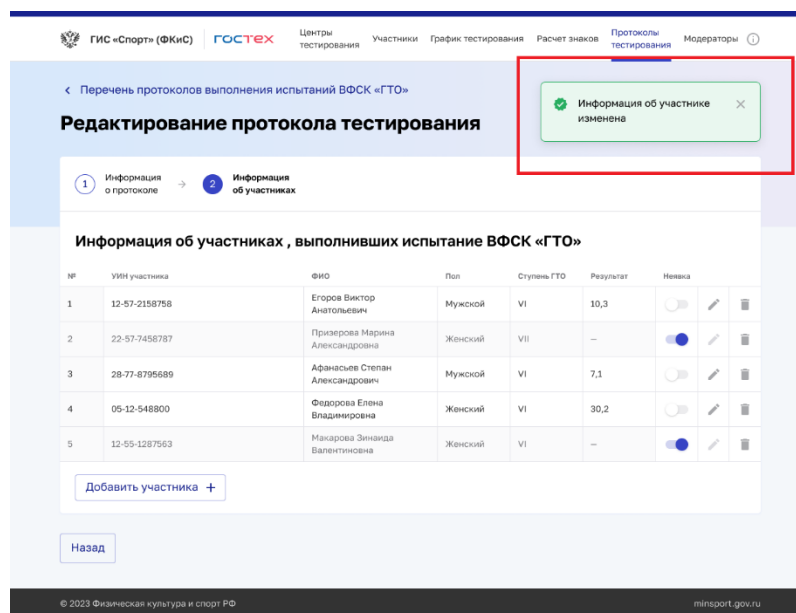


Рисунок 40. Форма редактирование протокола

4. При необходимости Пользователь нажимает на функциональную кнопку редактирования в правой части строки (Рисунок 41). Подсистема осуществляет:

- перевод выбранной строки в режим редактирования;
- в случае нарушения правил заполнения полей строки, выводит соответствующее информационное сообщение об ошибке;
- в случае сохранения Пользователем строки, содержащей ошибки, выводит соответствующее информационное сообщение;
- в случае сохранения Пользователем строки, соответствующей правилам заполнения, осуществляет сохранение изменений строки протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

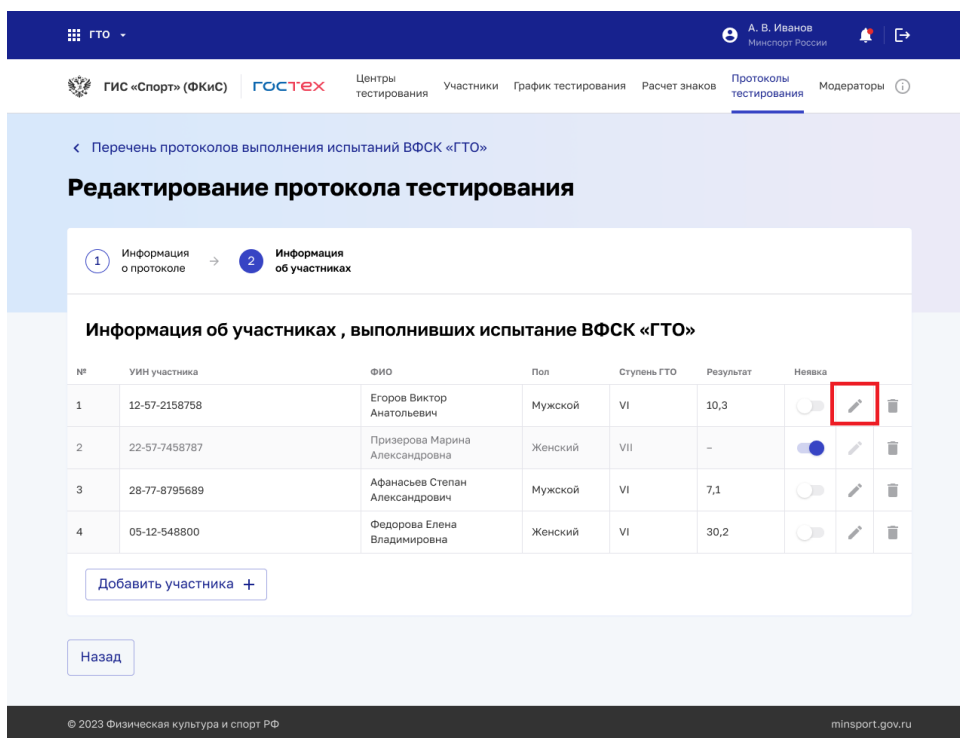


Рисунок 41. Редактирование протокола тестирования

5. При необходимости Пользователь устанавливает неявку участнику посредством нажатия на переключатель в соответствующем столбце протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО (Рисунок 42). Подсистема осуществляет блокирование редактирования строки.

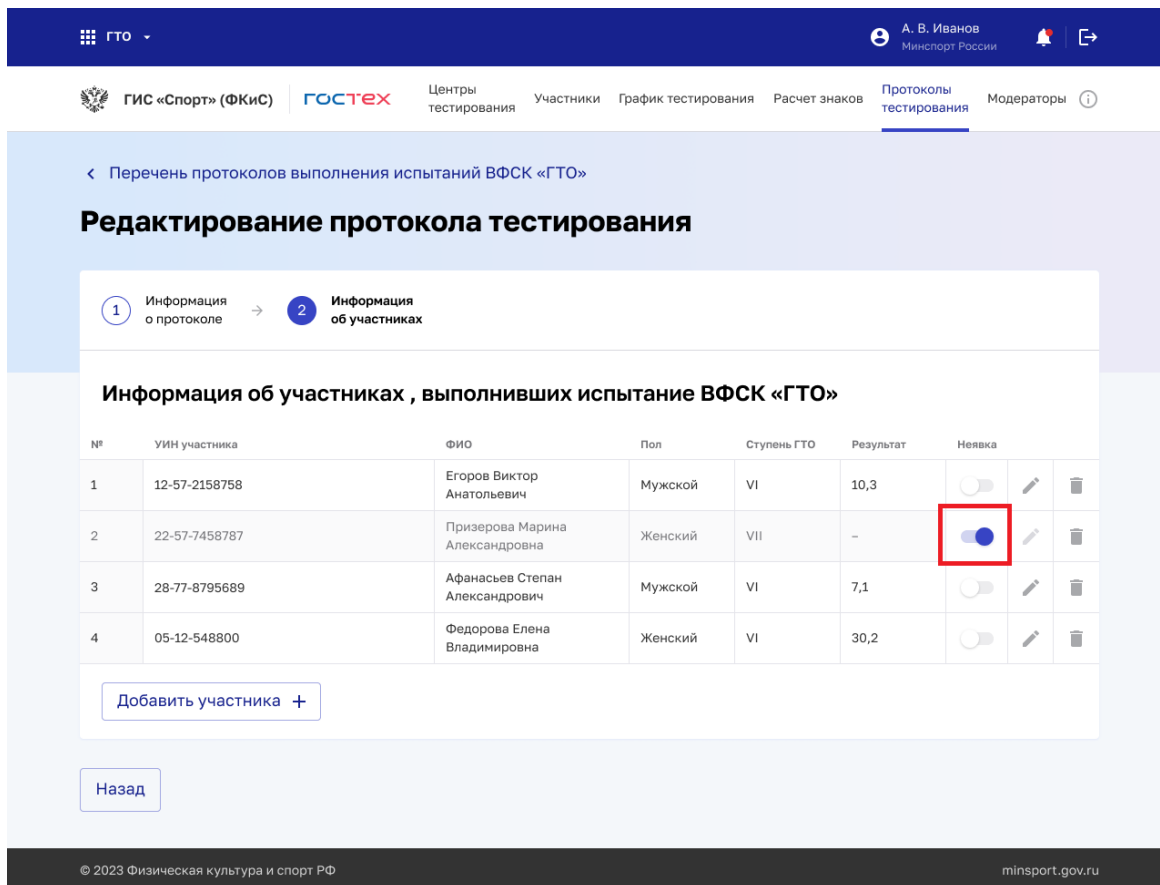


Рисунок 42. Редактирование протокола тестирования

6. При необходимости Пользователь удаляет запись участника из протокола, нажав на функциональный элемент удаления в правой части строки (Рисунок 43). Подсистема осуществляет удаление записи участника из протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

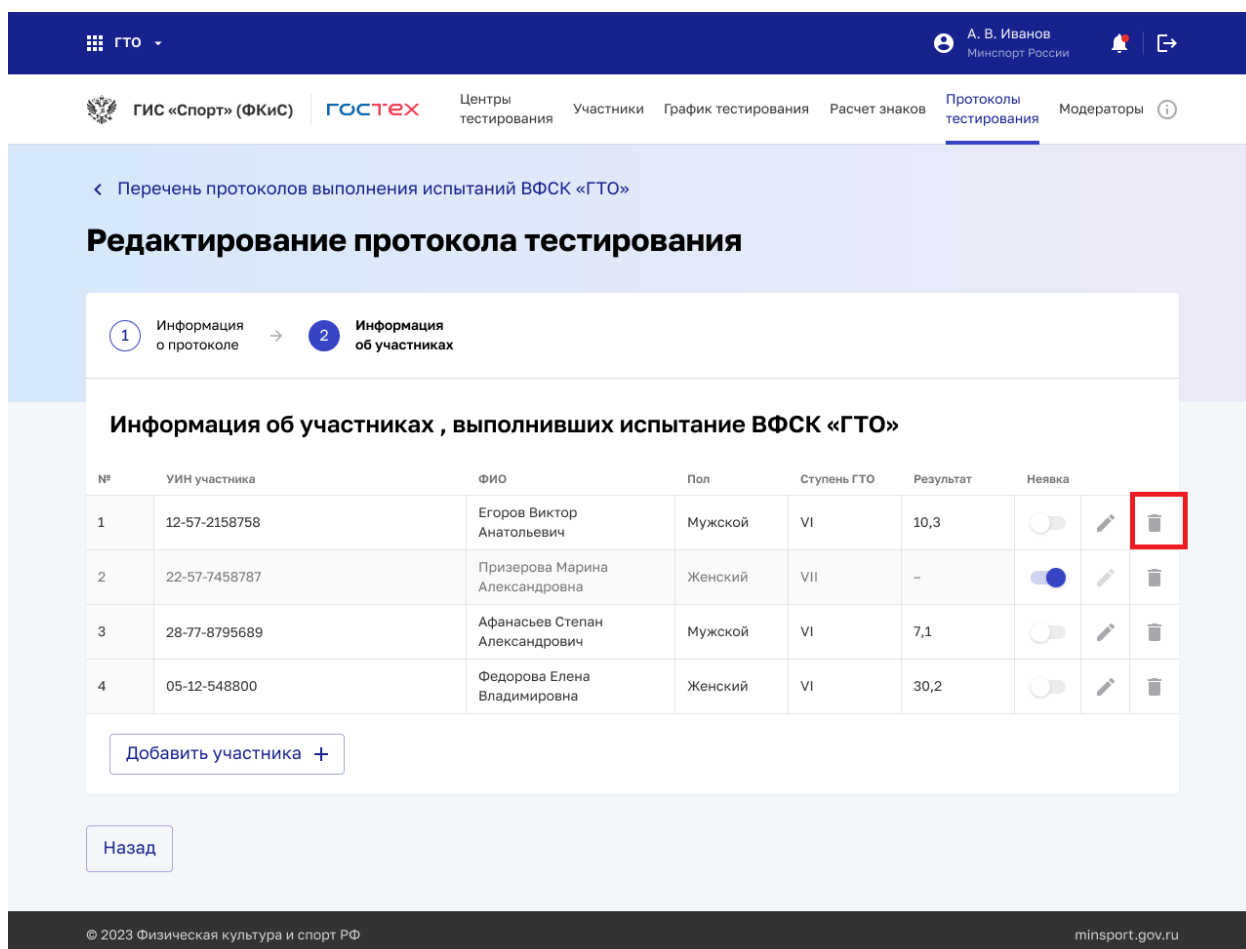


Рисунок 43. Редактирование протокола тестирования

Альтернативный сценарий №1:

1. Пользователь выбирает запись, нажимает на кнопку действия над записью и выбирает пункт «Просмотреть» (Рисунок 34). Подсистема осуществляет вывод экранной формы просмотра протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

2. Пользователь нажимает на кнопку «Внести изменения» (Рисунок 44). Подсистема осуществляет вывод экранной формы редактирования протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

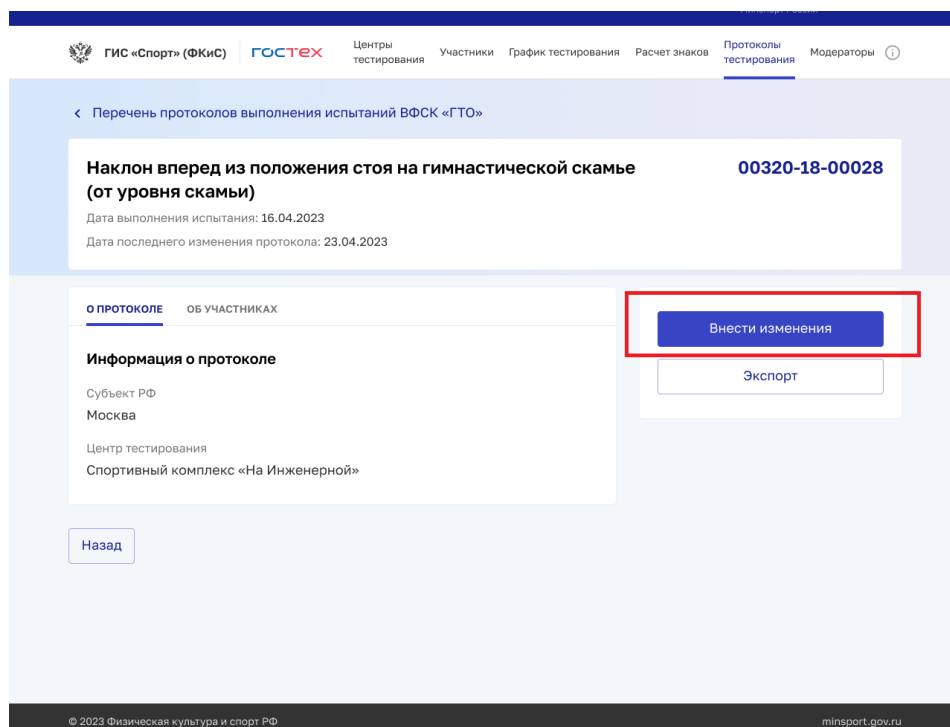


Рисунок 44. Карточка протокола

3. При необходимости Пользователь осуществляет редактирование полей экранной формы протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

4. При необходимости Пользователь осуществляет добавление участника, нажав на кнопку «Добавить участника» (Рисунок 36). Подсистема осуществляет:

- добавление новой строки на экранную форму протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО;
- в случае, если Пользователь ввел УИН и указал участника, заполняет строку соответствующими данными об участнике ВФСК ГТО (Рисунок 37);
- в случае, если Пользователь указал неверный УИН участника испытания, выводит соответствующее информационное сообщение (Рисунок 38);
- в случае нарушения правил заполнения полей строки, выводит соответствующее информационное сообщение об ошибке;
- в случае сохранения Пользователем строки, содержащей ошибки, выводит соответствующее информационное сообщение;
- в случае сохранения Пользователем строки, соответствующей правилам заполнения, осуществляет сохранение строки протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО (Рисунок 39) и вывод информационного сообщения о успешном выполнении действия (Рисунок 40).

5. При необходимости Пользователь нажимает на функциональную кнопку редактирования в правой части строки (Рисунок 41). Подсистема осуществляет:

- перевод выбранной строки в режим редактирования;
- в случае нарушения правил заполнения полей строки, выводит соответствующее информационное сообщение об ошибке;
- в случае сохранения Пользователем строки, содержащей ошибки, выводит соответствующее информационное сообщение;
- в случае сохранения Пользователем строки, соответствующей правилам заполнения, осуществляет сохранение изменений строки протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

6. При необходимости Пользователь устанавливает неявку участнику посредством нажатия на переключатель в соответствующем столбце протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО (Рисунок 42). Подсистема осуществляет блокирование редактирования строки.

7. При необходимости Пользователь удаляет запись участника из протокола, нажав на функциональный элемент удаления в правой части строки (Рисунок 43). Подсистема осуществляет удаление записи участника из протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

4.4.2.2 Импорт протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО

Предусловия: пользователь авторизован. Открыта страница перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Протоколы тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Импорт» (Рисунок 45). Подсистема открывает модальное окно для загрузки протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

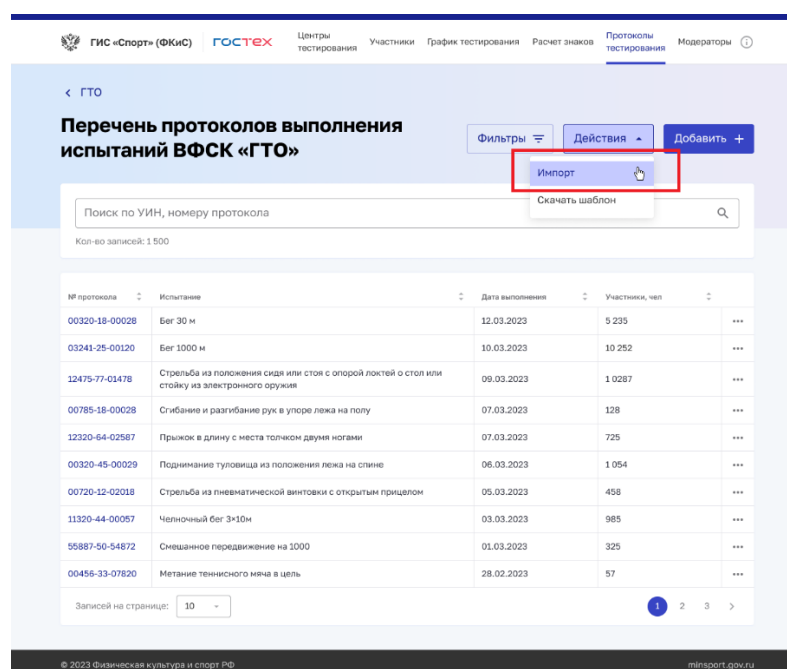


Рисунок 45. Перечень протоколов выполнения испытаний ВФСК «ГТО»

2. Пользователь выбирает файл и нажимает на кнопку «Импорт» (Рисунок 46). Подсистема осуществляет:

- обработку загруженного файла;
- проверку данных файла на соответствие правилам нормализации;
- вывод информации о количестве испытаний и участников, содержащихся в загруженном файле.

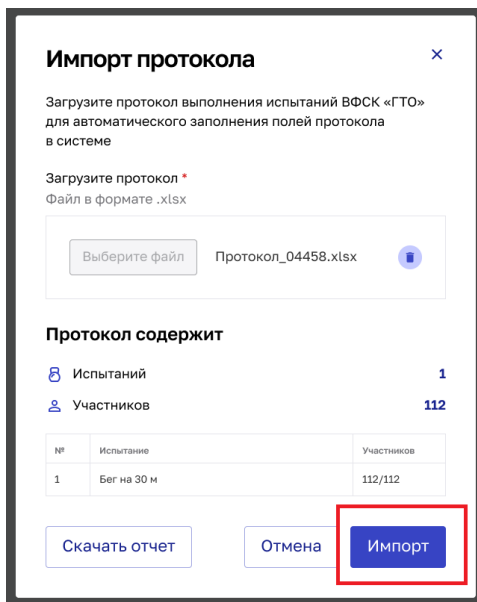


Рисунок 46. Модальное окно «Импорт протокола»

3. Пользователь нажимает на кнопку «Импорт». Подсистема осуществляет сохранение записей протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО и вывод информационного сообщения о результатах загрузки (Рисунок 47).

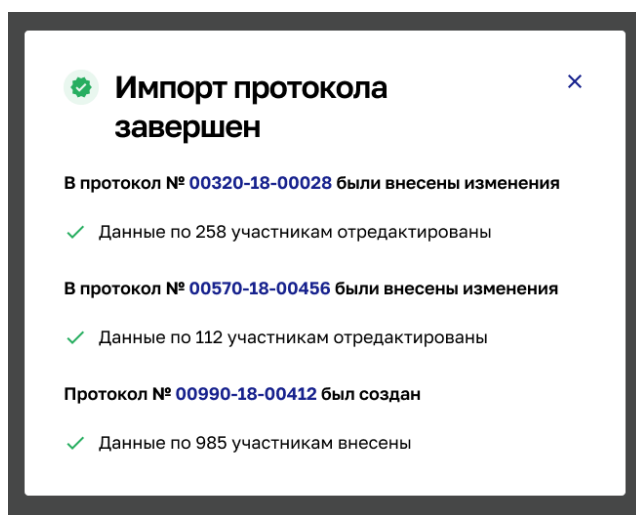


Рисунок 47. Модальное окно результатов импорта протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО

Альтернативный сценарий №1:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Импорт» (Рисунок 45). Подсистема открывает модальное окно для загрузки протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

2. Пользователь выбирает файл и нажимает на кнопку «Импорт».
Подсистема осуществляет:

- обработку загруженного файла. Были найдены ошибки;
- формирование отчета о прохождении ФЛК;
- вывод ссылки на отчет в модальное окно импорта протокола.

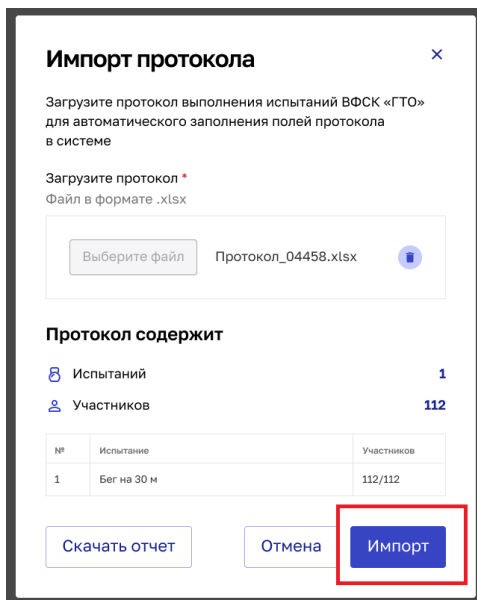


Рисунок 48. Модальное окно «Импорт протокола»

4.4.2.3 Экспорт протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО

Предусловия: пользователь авторизован. Открыта страница перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Протоколы тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает запись перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО, нажимает на кнопку действия над записью и выбирает пункт «Экспорт». Подсистема осуществляет:

- формирование файла протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО в формате .xlsx;
- выгрузку файла на персональный компьютер Пользователя.

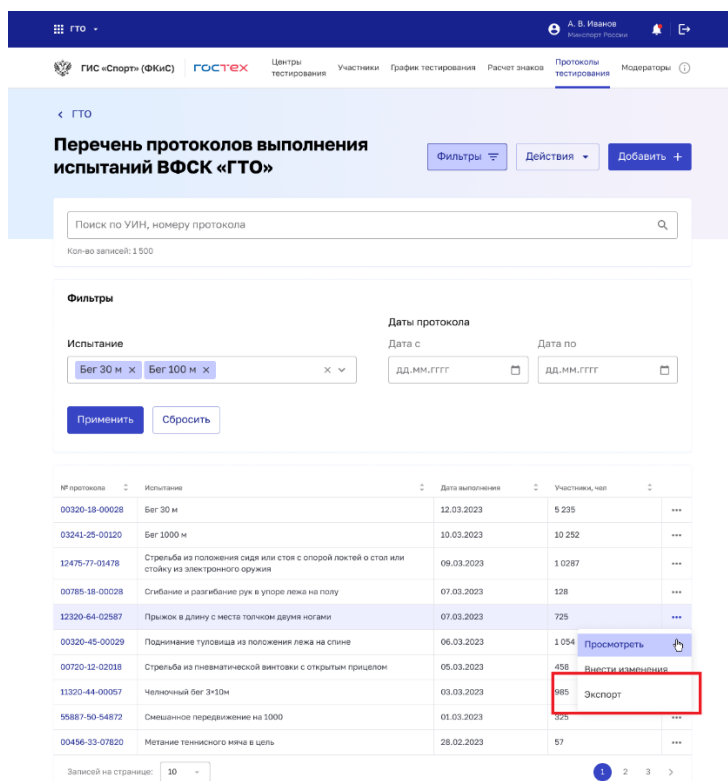


Рисунок 49. Перечень протоколов выполнений испытаний ВФСК «ГТО»
Альтернативный сценарий №1:

1. Пользователь выбирает запись, нажимает на кнопку действия над записью и выбирает пункт «Просмотреть» (Рисунок 34). Подсистема осуществляет вывод экранной формы просмотра протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

2. Пользователь нажимает на кнопку «Экспорт» (Рисунок 50). Подсистема осуществляет:

- формирование файла протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО в формате .xlsx;
- выгрузку файла на персональный компьютер Пользователя.

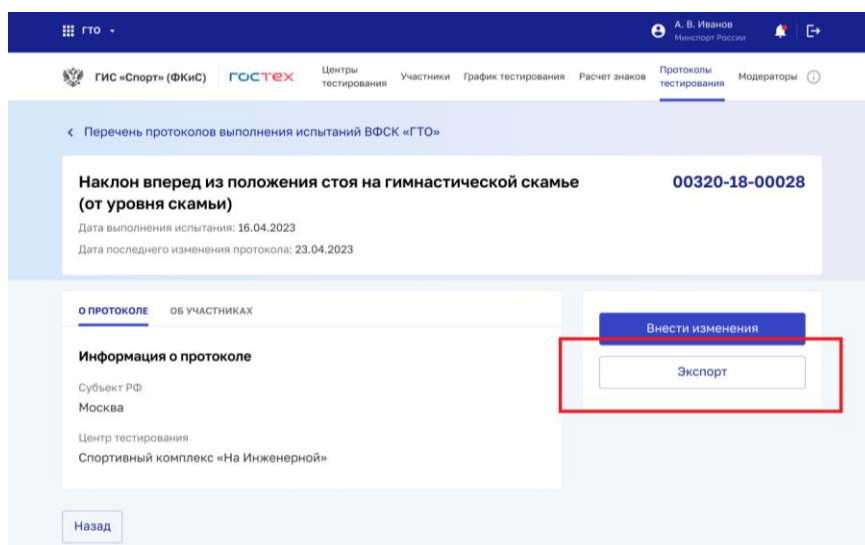


Рисунок 50. Карточка протокола

4.4.3 Выгрузка актуального стандартизированного шаблона для возможности указания нескольких видов испытаний с последующим автоматическим формированием протоколов по каждому из испытаний в стандартизированные шаблоны ¹

4.4.3.1 Скачивание файла с актуальным шаблоном протокола

Предусловия: Пользователь авторизован. Открыта страница перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК «ГТО».

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Протоколы».

Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает на функциональную кнопку «Скачать шаблон» (Рисунок 51). Подсистема ГТО осуществляет скачивание файла с актуальным шаблоном протокола на ПК Пользователя.

№ протокола	Испытание	Дата выполнения	Участники, чел
00026-24-00036	Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье	26.09.2024	1
00026-24-00037	Плавание на 50м	25.09.2024	0
00026-24-00035	Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье	11.09.2024	0
00026-24-00038	Метание спортивного снаряда весом 700г	10.09.2024	0
00026-24-00034	Бег на 30 метров	04.09.2024	0
00026-24-00033	Прыжок в длину с разбега	04.09.2024	0
00026-24-00032	Скандинавская ходьба на 3 км (мин,с)	03.09.2024	0
00026-24-00044	Прыжок в длину с места толчком двумя ногами	25.08.2024	0
00026-24-00043	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа на полу	25.08.2024	5
00026-24-00045	Скандинавская ходьба на 3 км (мин,с)	25.08.2024	5
00026-24-00042	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу	25.08.2024	0
00026-24-00041	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз)	25.08.2024	0
00026-24-00040	Бег на 30 метров	25.08.2024	5

Рисунок 51. Перечень протоколов выполнений испытаний ВФСК «ГТО»

¹ Функция Подсистемы ГТО в рамках Государственному контракту № 0173100014424000027 от 02.11.2024

4.5 Расчет итогового знака отличия комплекса ГТО в рамках ступени участника ВФСК ГТО²

4.5.1 Расчет предварительного знака отличия комплекса ГТО в рамках ступени Участника ВФСК ГТО

Предусловия: Пользователь авторизован. Открыта форма редактирования протокола тестирования на шаге 2 «Информация об участниках».

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Участники».

Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает на функциональную кнопку «Добавить участников» (Рисунок 52). Подсистема ГТО добавляет новую строку для внесения данных по Участнику ВФСК ГТО.

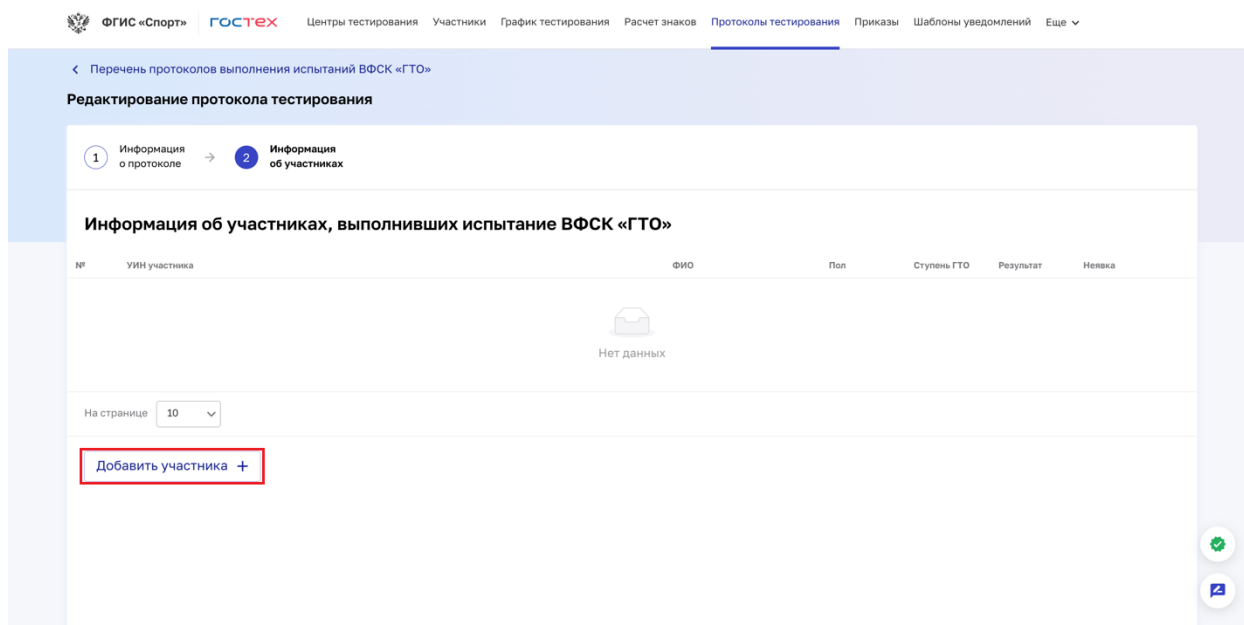


Рисунок 52. Форма редактирования протокола тестирования

2. Пользователь заполняет все ячейки в добавленной строке и нажимает на функциональный элемент сохранения (Рисунок 53). Подсистема ГТО оповещает о результате внесенных данных и автоматически рассчитывает предварительный знак отличия за выполненную ступень комплекса ГТО, если Участник ВФСК ГТО успешно преодолел порог по выполнению испытаний, предусмотренных для получения минимальной или максимальной награды за свою ступень комплекса ГТО (Рисунок 54).

² Функция Подсистемы ГТО в рамках Государственному контракту № 0173100014424000027 от 02.11.2024

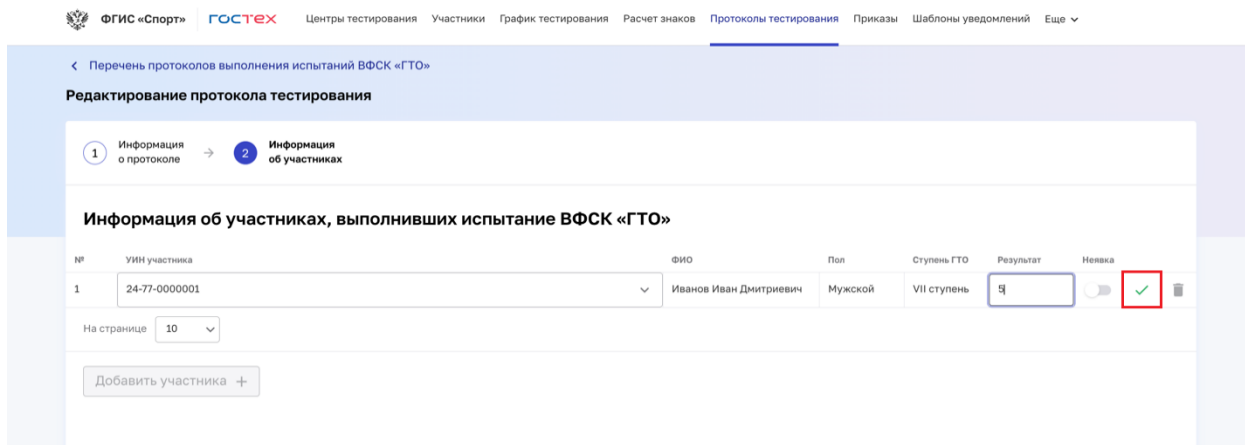


Рисунок 53. Форма редактирования протокола тестирования

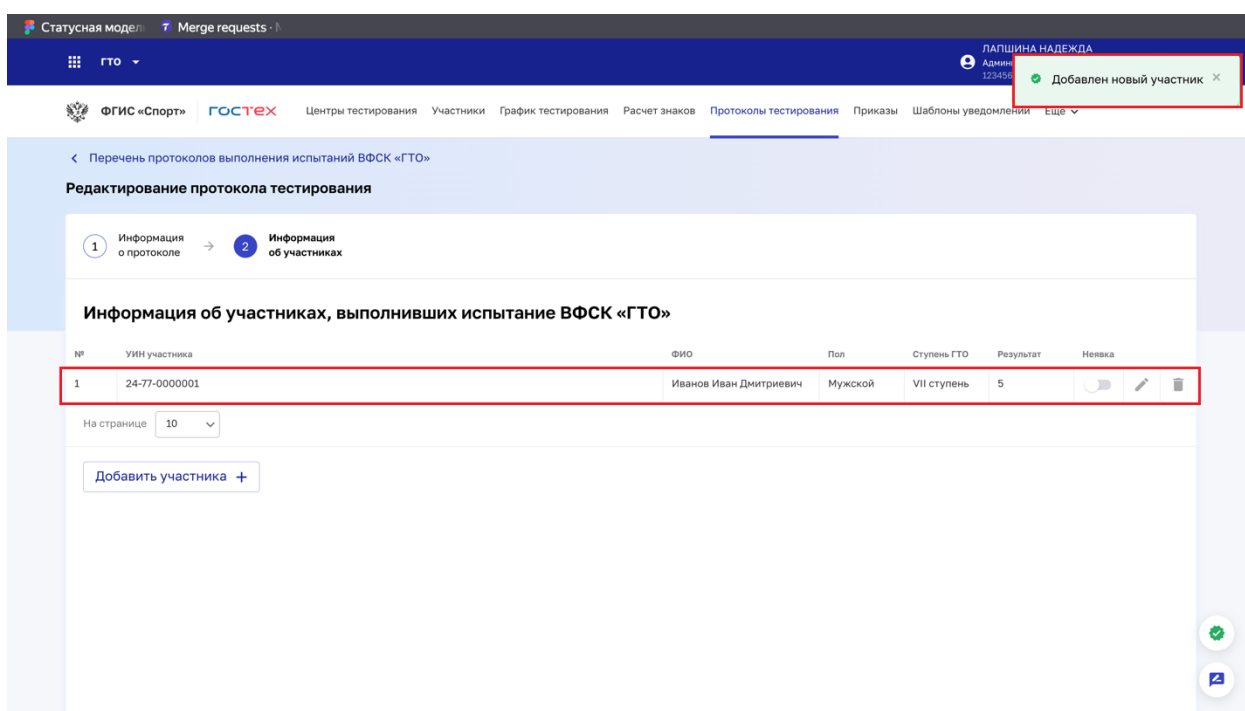


Рисунок 54. Форма редактирования протокола тестирования

4.5.2 Просмотр предварительного знака Участника ВФСК ГТО

Предусловия: Пользователь авторизован. Открыта страница перечня участников ВФСК «ГТО». Подсистема ГТО автоматически рассчитала предварительный знак отличия за степень комплекса ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Участники».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает запись в перечне, нажимает на функциональную кнопку «Действия» и выбирает действие «Просмотреть»

(Рисунок 55). Подсистема ГТО открывает экранную форму карточки выбранного Участника ВФСК ГТО.

УИН	ФИО	Пол	Ступень ГТО	Статус	
24-34-0000002	Белова Анна-Мария Валерьевна	Женский	XII ступень	Активный	...
24-77-0000001	Иванов Иван Дмитриевич	Мужской	VII ступень	Активный	...
24-10-0000001	Федоров Павел Пулкин	Мужской	VII ступень	Активный	Просмотреть
24-70-0000001	Иванович Евгений Олегович	Женский	VI ступень	Активный	Внести изменения
24-34-0000001	Корг1 Григорий Анатольевич	Мужской	VIII ступень	Активный	Исключить
24-77-0000100	Тестовый Юрий Олегович	Мужской	VI ступень	Активный	...
24-77-0000099	Тестовая Наталья Сергеевна	Женский	VII ступень	Активный	...
24-77-0000098	Тестовый Владимир Юрьевич	Мужской	III ступень	Активный	...
24-77-0000097	Тестовый Макар Дмитриевич	Мужской	IX ступень	Активный	...
24-77-0000096	Тестовый Юрий Константинович	Мужской	IX ступень	Активный	...
24-77-0000095	Тестовый Владимир Андреевич	Мужской	VIII ступень	Активный	...
24-77-0000094	Тестовый Алексей Александрович	Мужской	IX ступень	Активный	...
24-77-0000093	Тестовый Александр Олегович	Мужской	X СТУПЕНЬ	Активный	...

Рисунок 55. Перечень участников ВФСК «ГТО»

2. Пользователь нажимает на вкладку «Протоколы тестирования» (Рисунок 56). Подсистема ГТО открывает экранную форму вкладки «Протоколы тестирования».

24-77-0000001 Иванов Иван Дмитриевич Активный

ОБ УЧАСТНИКЕ **ПРОТОКОЛЫ ТЕСТИРОВАНИЯ** ЗАЯВЛЕНИЯ ОТ УЧАСТНИКА О ДЕТЯХ ОБ ОБРАЗОВАНИИ ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Информация о знаках отличия

Текущая VII ступень

Назад

Рисунок 56. Карточка Участника ВФСК «ГТО». Вкладка «Протоколы тестирования»

3. Пользователь нажимает на текущую ступень Участника ВФСК ГТО (Рисунок 57). Подсистема ГТО отображает историю прохождения выполнения испытаний и предварительный знак за ступень.

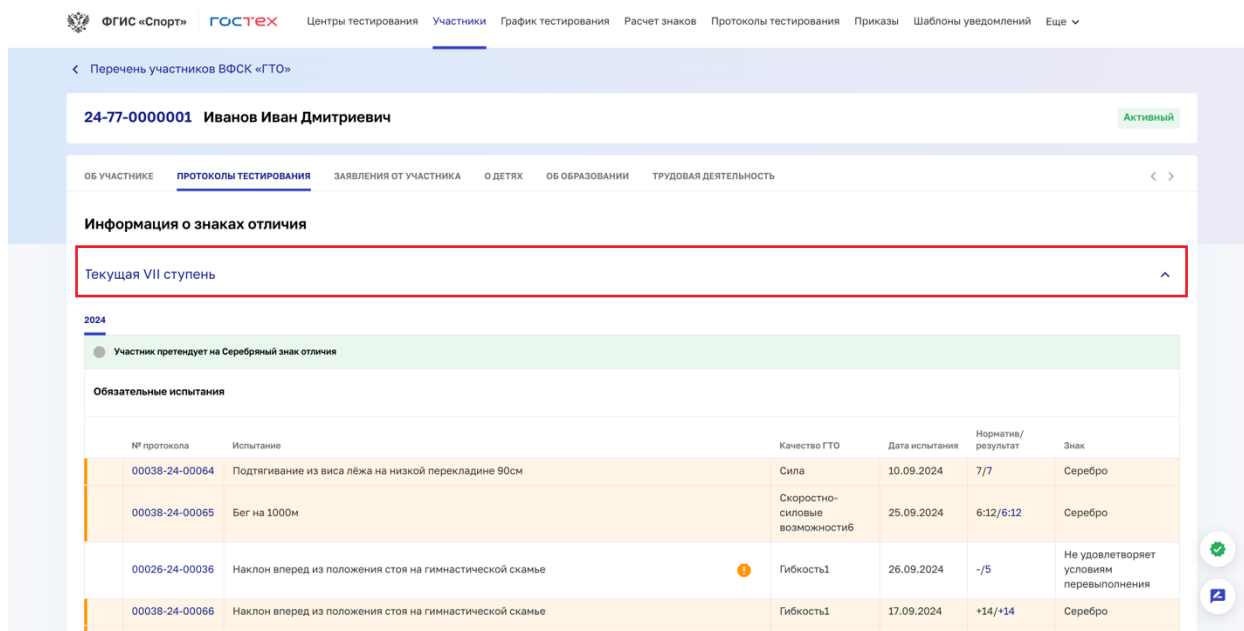


Рисунок 57. Карточка Участника ВФСК «ГТО». Вкладка «Протоколы тестирования»

4.6 Просмотр и выгрузка статистических данных по заданным Пользователем параметрам³

4.6.1 Просмотр и выгрузка статистических данных по заданным Пользователем параметрам

Предусловия: Пользователь авторизован. Открыт раздел «Мониторинг».

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Мониторинг».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает из выпадающего списка «Объект» одно из значений (Рисунок 58). Подсистема ГТО отображает поля ввода, соответствующие выбранному объекту.

³ Функция Подсистемы ГТО в рамках Государственному контракту № 0173100014424000027 от 02.11.2024



< ГТО

Мониторинг**Предоставление статистических данных**

Объект *

Центры тестирования



Тип отображения *

По России

По субъекту РФ

Субъект РФ *

Республика Татарстан



Муниципальное образование

г. Казань



Центр тестирования

Центр физкультурно-массовой работы x



Период предоставления данных

Все время



Статус центра тестирования *

Все x



Узнать результат

Рисунок 58. Страница мониторинга. Выбор объекта предоставления статистических данных

2. Пользователь заполняет все обязательные поля и нажимает на функциональную кнопку «Узнать результат» (Рисунок 59). Подсистема ГТО осуществляет обработку запроса и отображение результата поиска.

[< ГТО](#)**Мониторинг****Предоставление статистических данных**

Объект *

Центры тестирования



Тип отображения *

По России

По субъекту РФ

Субъект РФ *

Республика Татарстан



Муниципальное образование

г. Казань



Центр тестирования

Центр физкультурно-массовой работы



Период предоставления данных

Все время



Статус центра тестирования *

Все



Узнать результат

Рисунок 59. Страница мониторинга. Кнопка «Узнать результат»

3. Пользователь нажимает на функциональную кнопку «Выгрузить отчет» (Рисунок 60). Подсистема ГТО осуществляет скачивание документа с отчетом по объекту на ПК Пользователя.

< ГТО

Мониторинг

Предоставление статистических данных

Объект *

Центры тестирования x ▾

Тип отображения *

По России | По субъекту РФ


Период предоставления данных

Все время x ▾

Статус центра тестирования *

Все x ▾

Узнать результат | Сбросить


 Всего центров тестирования **2 653** центра
 Выгрузить отчет

© 2024 Федеральная государственная информационная система «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт» minsport.gov.ru

Рисунок 60. Страница мониторинга. Кнопка «Выгрузить отчет»

4.7 Перерасчет итогового знака отличия комплекса ГТО в рамках степени участника ВФСК ГТО⁴

4.7.1 Просмотр обновлённого результата за испытания после перерасчёта

Предусловия: Пользователь авторизован. Открыта страница карточки Участника ВФСК ГТО на вкладке «Протоколы тестирования».

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Участники» → Выбор конкретного участника.

Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает на текущую ступень Участника ВФСК ГТО (Рисунок 61). Подсистема ГТО отображает историю прохождения выполнения испытаний.

⁴ Функция Подсистемы ГТО в рамках Государственному контракту № 0173100014424000027 от 02.11.2024



< Перечень участников ВФСК «ГТО»

18-64-0014192 Иванова Альбина Андреевна

Активный

ОБ УЧАСТНИКЕ

ПРОТОКОЛЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

ЗАЯВЛЕНИЯ ОТ УЧАСТНИКА

О ДЕТЯХ

ОБ ОБРАЗОВАНИИ

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Информация о знаках отличия

Текущая VIII ступень



2020 2022 2023 2024

Участник претендует на Серебряный знак отличия

Обязательные испытания


№ протокола	Испытание	Качество ГТО	Дата испытания	Норматив/ результат	Знак
00269-23-00107	Бег	Скоростные возможности (быстрота)	25.02.2023	28/25	Серебро
00269-23-00108	Подтягивание из виса на высокой перекладине	Сила	26.02.2023	24/25	Золото
 00269-23-00115	Сгибание и разгибание рук в упоре о гимнастическую скамью (количество раз)	Сила	20.03.2023	10/10	Золото
00269-23-00109	Бег	Выносливость	02.03.2023	30/25	Бронза
00269-23-00110	Бег на 2000 м	Выносливость	04.03.2023	28/25	Не удовлетворяет условиям перевыполнения

Рисунок 61. Карточка участника ВФСК «ГТО». Вкладка «Протоколы тестирования», блок с информацией по текущей ступени

2. Пользователь нажимает на функциональный элемент «плюс» в записи испытания (Рисунок 62). Подсистема ГТО добавляет строки с отображением предыдущих значений результата по испытанию.

[← Перечень участников ВФСК «ГТО»](#)

18-64-0014192 Иванова Альбина Андреевна

Активный

ОБ УЧАСТНИКЕ

ПРОТОКОЛЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

ЗАЯВЛЕНИЯ ОТ УЧАСТНИКА

О ДЕТЯХ

ОБ ОБРАЗОВАНИИ

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

←

Информация о знаках отличия

Текущая VIII ступень

^

2020 2022 2023 2024

Участник претендует на Серебряный знак отличия

Обязательные испытания

№ протокола	Испытание	Качество ГТО	Дата испытания	Норматив/ результат	Знак	
00269-23-00107	Бег	Скоростные возможности (быстрота)	25.02.2023	28/25	Серебро	
00269-23-00108	Подтягивание из виса на высокой перекладине	Сила	26.02.2023	24/25	Золото	
+	00269-23-00115	Сгибание и разгибание рук в упоре о гимнастическую скамью (количество раз)	Сила	20.03.2023	10/10	Золото
00269-23-00109	Бег	Скоростные возможности (быстрота)	02.03.2023	30/25	Бронза	
00269-23-00110	Бег на 2000 м	Выносливость	04.03.2023	28/25	Не удовлетворяет условиям перевыполнения	

Рисунок 62. Карточка участника ВФСК «ГТО». Функциональный элемент «Плюс»

5 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Отказоустойчивость ФГИС «Спорт» обеспечивается при возникновении следующих наиболее часто встречающихся аварийных ситуациях:

- Полное использование дискового пространства;
- Полное использование оперативной памяти;
- Недоступность базы данных;
- Непредвиденная перезагрузка физического сервера;
- Полная загрузка ЦПУ;
- Выход из строя диска.

Отказоустойчивость Системы обеспечивается компонентами Платформы ГосТех.

6 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ

Для эффективного освоения функциональности ФГИС «Спорт» рекомендуется пройти инструктаж пользователей. В состав инструктажа входят методические и обучающие материалы по каждой из подсистем ФГИС «Спорт».

Состав обучающих материалов:

- Видеоролики:
 - Обучающие видео для работы с подсистемой «Планирование спортивных мероприятий»;
 - Обучающие видео для работы с подсистемой «Звания и разряды»;
 - Обучающие видео для работы с подсистемой «Статистика и аналитика»;
 - Обучающие видео для работы с подсистемой «Организации спортивной подготовки»;
 - Обучающие видео для работы с подсистемой «Регистры и реестры»;
 - Обучающие видео для работы с подсистемой «НСИ»;
 - Обучающие видео для работы с подсистемой «ГТО»;
 - Обучающие видео для работы с подсистемой «Интеграционный модуль»;
 - Обучающие видео для работы с подсистемой «Определение предрасположенности к виду спорта»;
 - Обучающие видео для работы с подсистемой «Личные кабинеты»;
 - Обучающие видео для работы с подсистемой «Публичное предоставление доступа к данным ГИС «Спорт».
- Текстовые материалы:
 - Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Планирование спортивных мероприятий»;
 - Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Звания и разряды»;
 - Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Статистика и аналитика»;
 - Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Организации спортивной подготовки»;
 - Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Регистры и реестры»;

- Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «НСИ»;
- Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «ГТО»;
- Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Интеграционный модуль»;
- Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Определение предрасположенности к виду спорта»;
- Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Личные кабинеты»;
- Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Публичное представление доступа к данным ГИС «Спорт».

