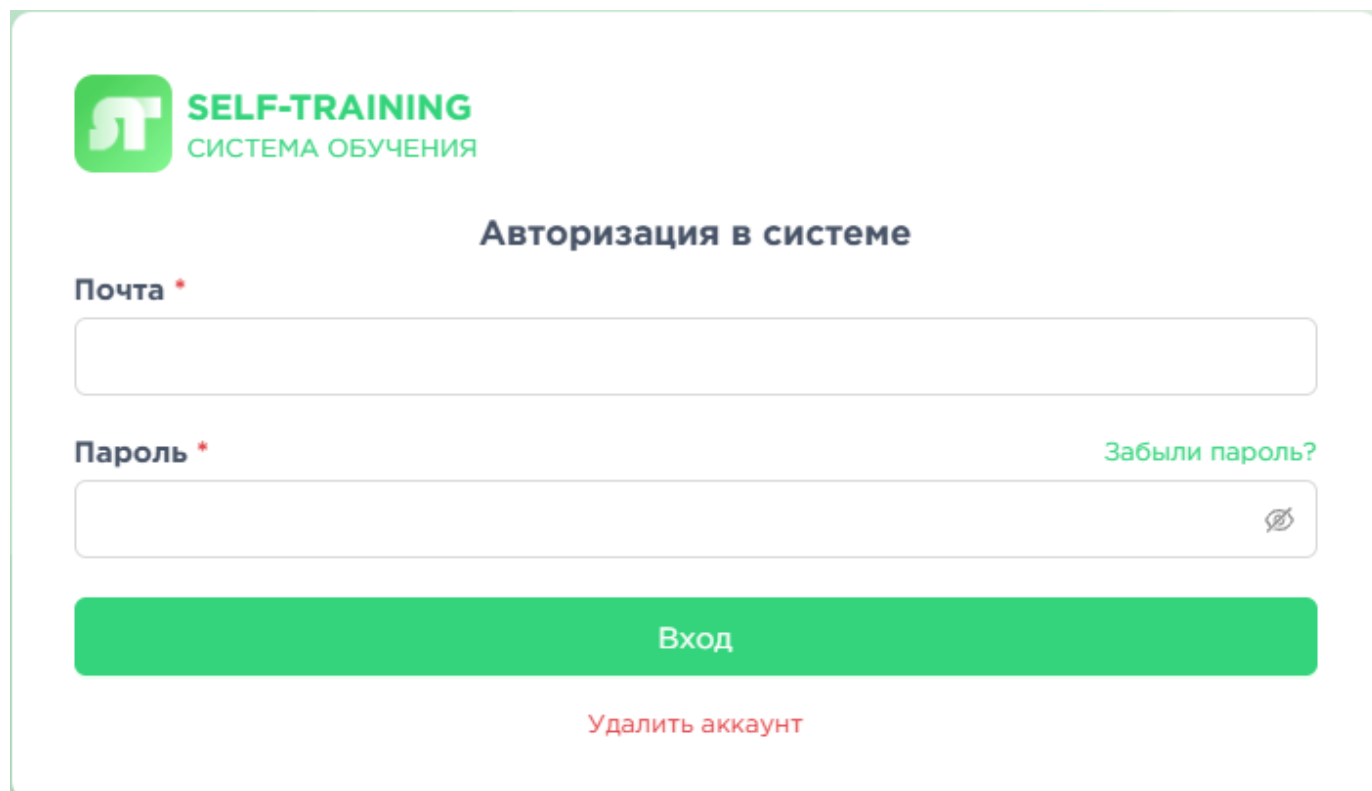


Администратор

Для начала работы в системе необходимо пройти авторизацию в соответствии с Рисунком 1 - Авторизация в системе.



The screenshot shows a login interface for 'SELF-TRAINING СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ'. At the top left is the logo, a green square with a white stylized 'S' and 'T'. To its right, the text 'SELF-TRAINING СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ' is displayed in green. Below the logo, the title 'Авторизация в системе' is centered in a dark blue font. There are two input fields: the first is labeled 'Почта *' and the second is labeled 'Пароль *'. To the right of the password field is a green link 'Забыли пароль?'. Below the input fields is a large green button labeled 'Вход'. At the bottom center, there is a red link 'Удалить аккаунт'.

Рисунок 1 - Авторизация в системе

После авторизации пользователю открывается рабочий стол комплекса, на котором отображаются доступные ему функции взаимодействия с приложением:

Основные функции

1. **Тесты** – создание, редактирование и управление тестами.
2. **Внеплановые тесты** – организация дополнительных проверочных работ.
3. **Результаты тестов** – просмотр и анализ результатов тестирования.
4. **Курсы** – управление учебными программами и материалами.
5. **Назначение курсов** – распределение курсов между пользователями или группами.

Управление пользователями

1. **Пользователи** – добавление, редактирование и блокировка учетных записей.
2. **Группы** – создание и настройка групп пользователей (например, по классам или направлениям обучения).

Аналитика и отчетность

1. **Статистика** – мониторинг активности, успеваемости и других показателей.
2. **Отчеты** – формирование отчетов по различным критериям.
3. **Проверка результатов** – ручная верификация данных тестирования.

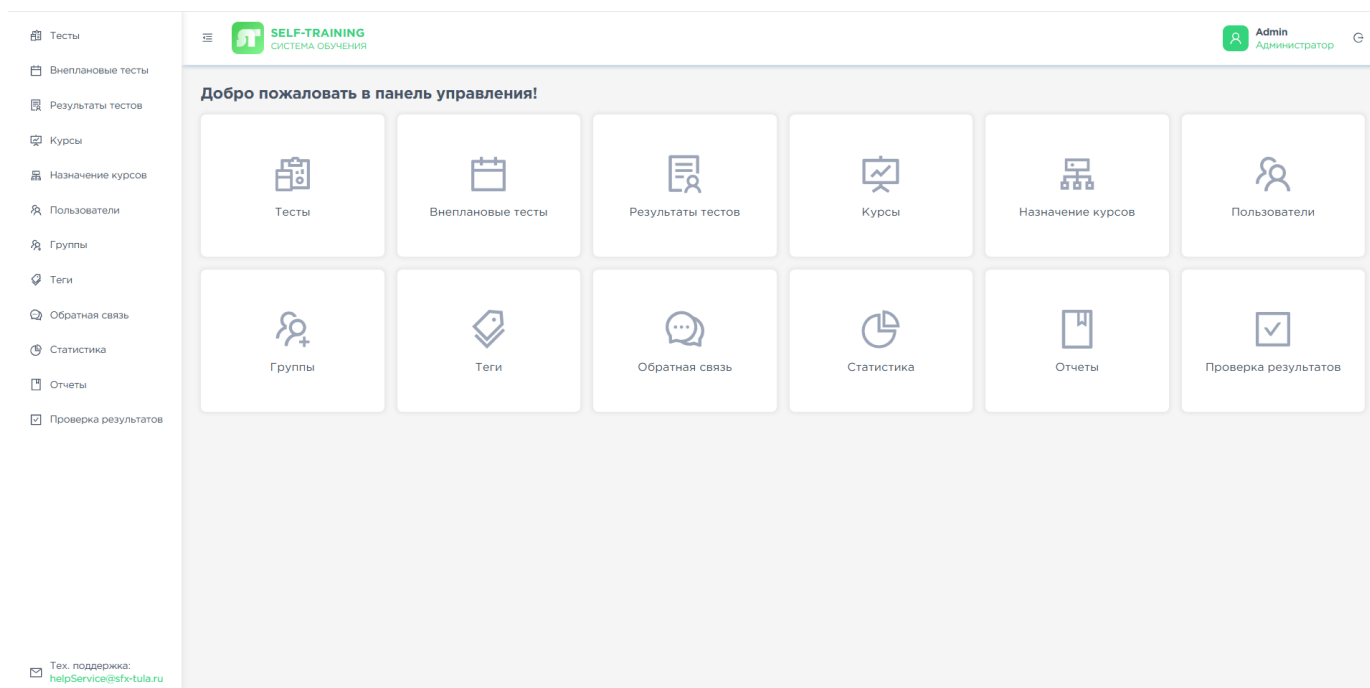


Рисунок 2 - Главная страница комплекса Администратора

Рассмотрим каждый раздел в отдельности.

Раздел «Тесты»

Данный раздел предназначен для создания администратором комплекса «Периодических тестов» и «Тестов для курса» для прохождения их «Студентом».

Рассмотрим создание «Периодического теста» в соответствии с Рисунком 3 - Отображение раздела «Тесты».

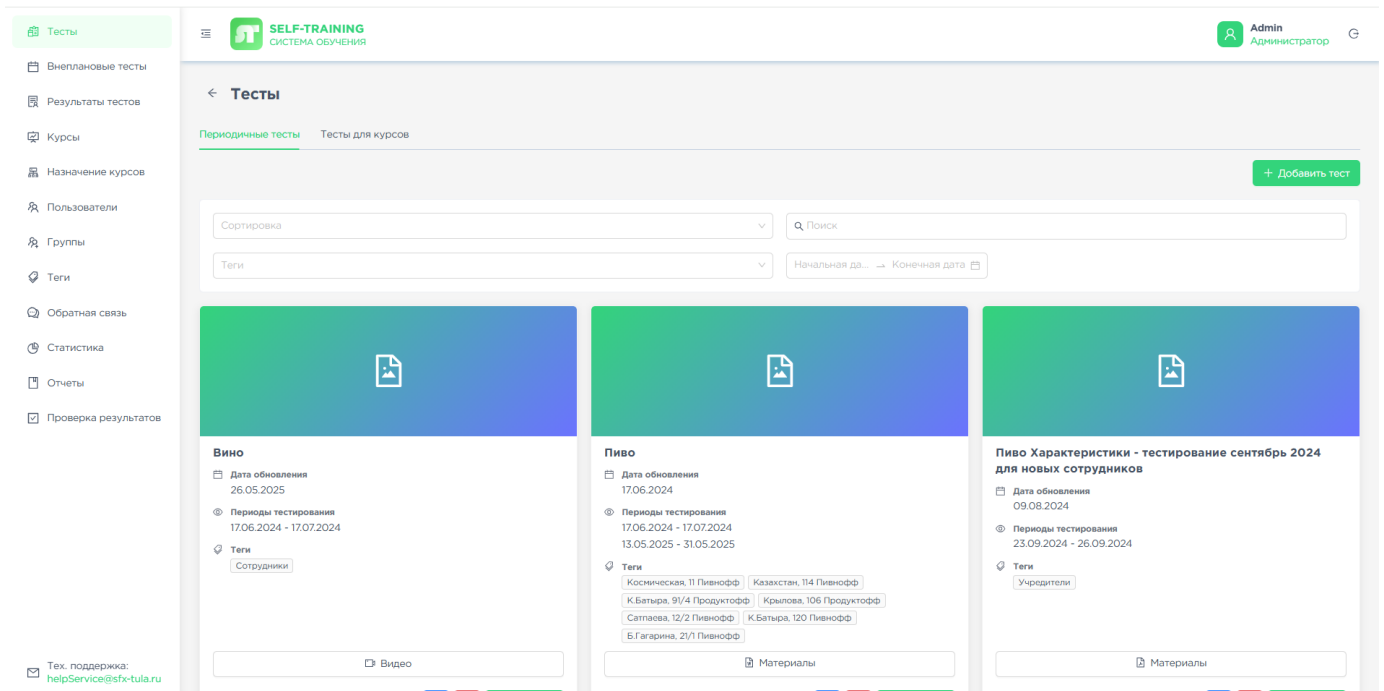


Рисунок 3 - Создание «Периодического теста»

Добавление «Периодического теста» осуществляется нажатием на кнопку «Добавить тест» в соответствии с Рисунком 4 - Кнопка «Добавить тест».

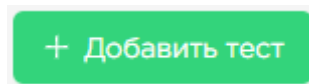


Рисунок 4 - Кнопка «Добавить тест».

Отображение модального окна создания периодического теста в соответствии с Рисунком 5 - Отображение создания теста.

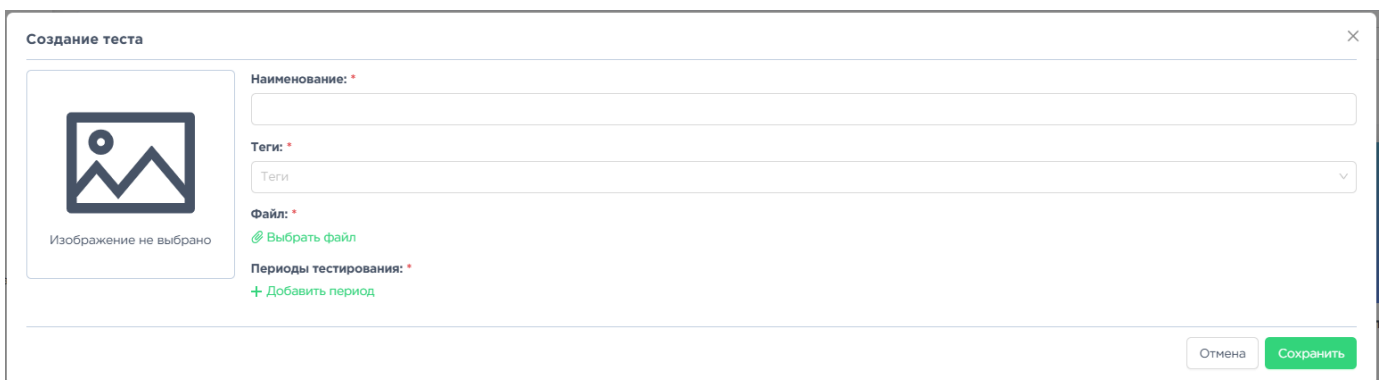


Рисунок 5 - Отображение создания теста

В открывшемся модальном окне можно внести информацию для создания теста, пункты отмеченные красной * обязательны для заполнения.

При наведении мышки в квадрат выбора изображения появляется возможность загрузки изображения теста в соответствии с Рисунком 6 - Выбор изображения.

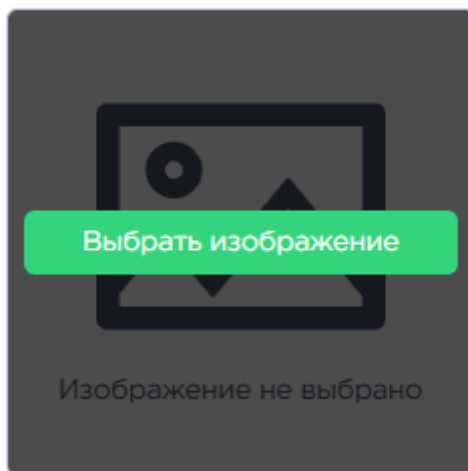


Рисунок 6 - Выбор изображения

Поле «Наименование» для написания наименования теста в соответствии с Рисунком 7 - Поле «Наименование».

Наименование: *

Рисунок 7 - Поле «Наименование»

Поле «Теги» в данном поле предусмотрена возможность выбора «Тегов» для присвоения теста отдельным группам людей в соответствии с Рисунком 8 - Выбор «Тегов».

Теги: *

Рисунок 8 - Выбор «Тегов»

Поле «Файл» необходимо для загрузки обучающего материала в форматах (.pdf, .doc, .docx, .ppt, .pptx) в соответствии с Рисунком 9 - Загрузка обучающего материала.

Файл: *

[Выбрать файл](#)

Рисунок 9 - Загрузка обучающего материала

Поле «Периоды тестирования» необходимо для выбора временных рамок прохождения теста в соответствии с Рисунком 10 - Выбор периода тестирования.

Периоды тестирования: *

[+ Добавить период](#)

Рисунок 10 - Выбор периода тестирования

Выбранный период тестирования в соответствии с Рисунком 11 - Выбранный период

тестирования

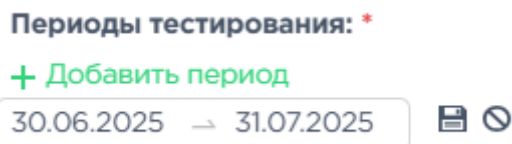


Рисунок 11 - Выбранный период тестирования

Сохранение периода тестирования в соответствии с Рисунком 12 - Кнопка «Сохранить период тестирования».



Рисунок 12 - Кнопка «Сохранить период тестирования»

Отмена сохранения периода тестирования в соответствии с Рисунком 13 - Кнопка «Отменить сохраненный период тестирования».



Рисунок 13 - Кнопка «Отменить сохраненный период тестирования».

Кнопка «Отмена» модального окна создания теста в соответствии с Рисунком 14 - Кнопка «Отмена».



Рисунок 14 - Кнопка «Отмена»

Кнопка «Сохранить» модальное окно создания теста в соответствии с Рисунком 15 - Кнопка «Сохранить».

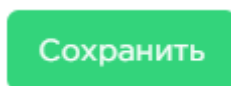


Рисунок 15 - Кнопка «Сохранить».

Периодичный тест отображает (название задания тестирования, дата обновления, периоды тестирования, теги, материалы или видео в зависимости от того что вы прикрепили для изучения материала) в соответствии с Рисунком 16 - Периодичный тест.



Рисунок 16 - Блок «Периодических тестов»

Для того что бы настроить «Периодический тест» необходимо нажать на кнопку «Перейти» в соответствии с Рисунком 17 - Кнопка «Перейти».

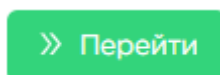


Рисунок 17 - Кнопка «Перейти»

Отображение детальной информации о «Периодичном тесте» в соответствии с Рисунком 17 - Отображение детальной информации о «Периодичном тесте».

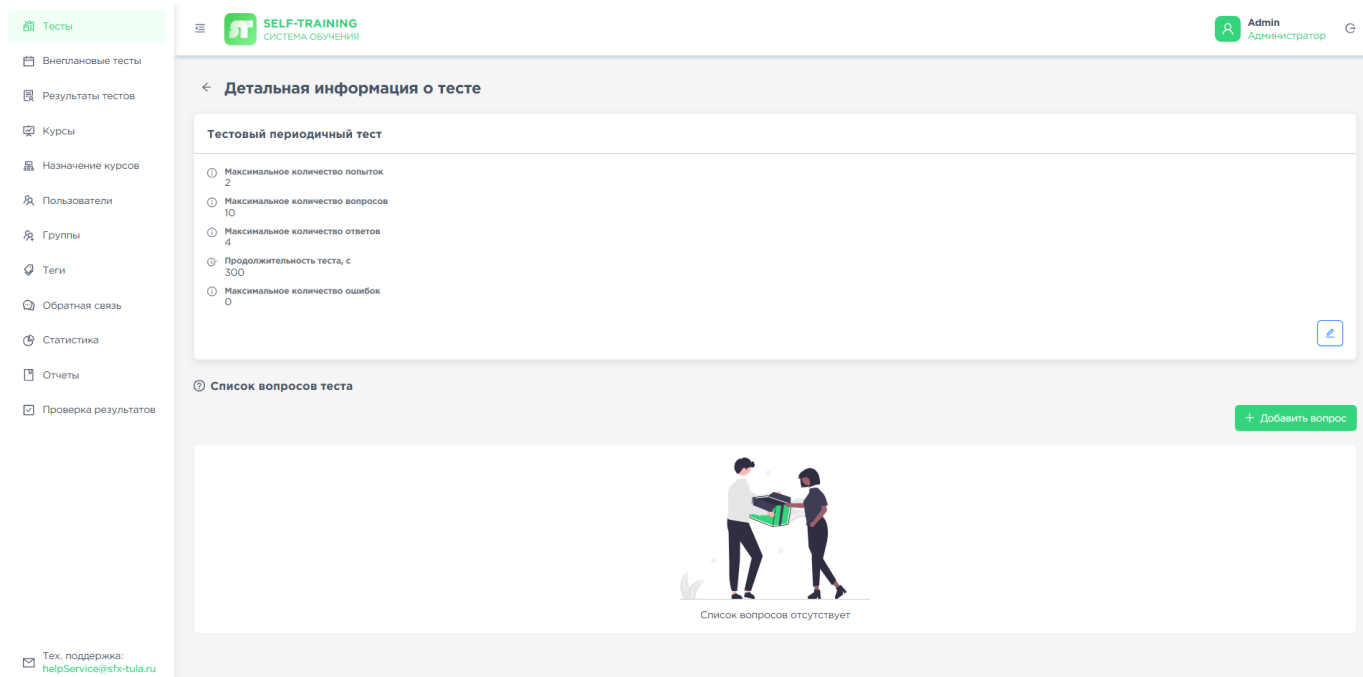


Рисунок 17 - Отображение детальной информации о «Периодичном тесте»

Вернуться на шаг назад можно по кнопке «Стрелочка» в соответствии с Рисунком 18 - Кнопка «Стрелочка».



Рисунок 18 - Кнопка «Стрелочка».

Детальная информация о «Периодичном тесте» создается по умолчанию в соответствии с Рисунком 19 - Детальная информация о «Периодичном тесте».

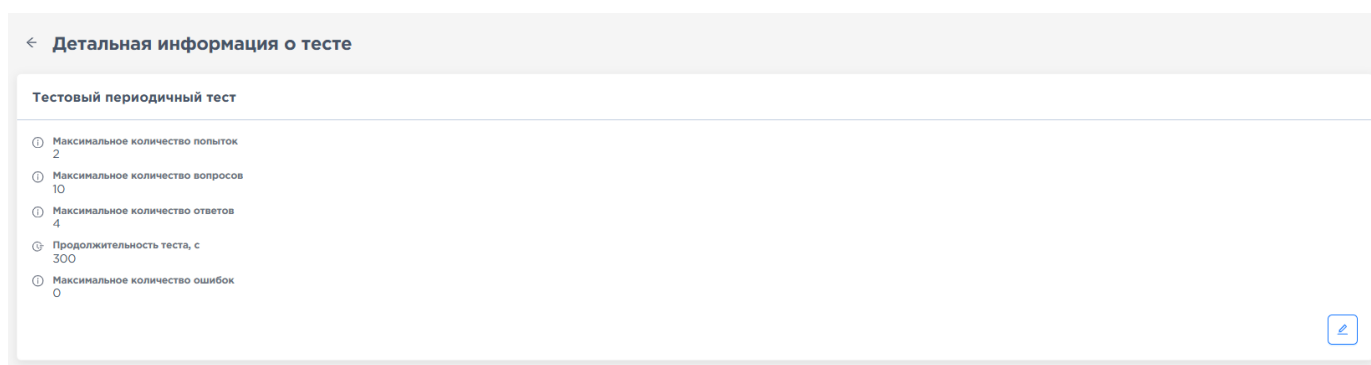


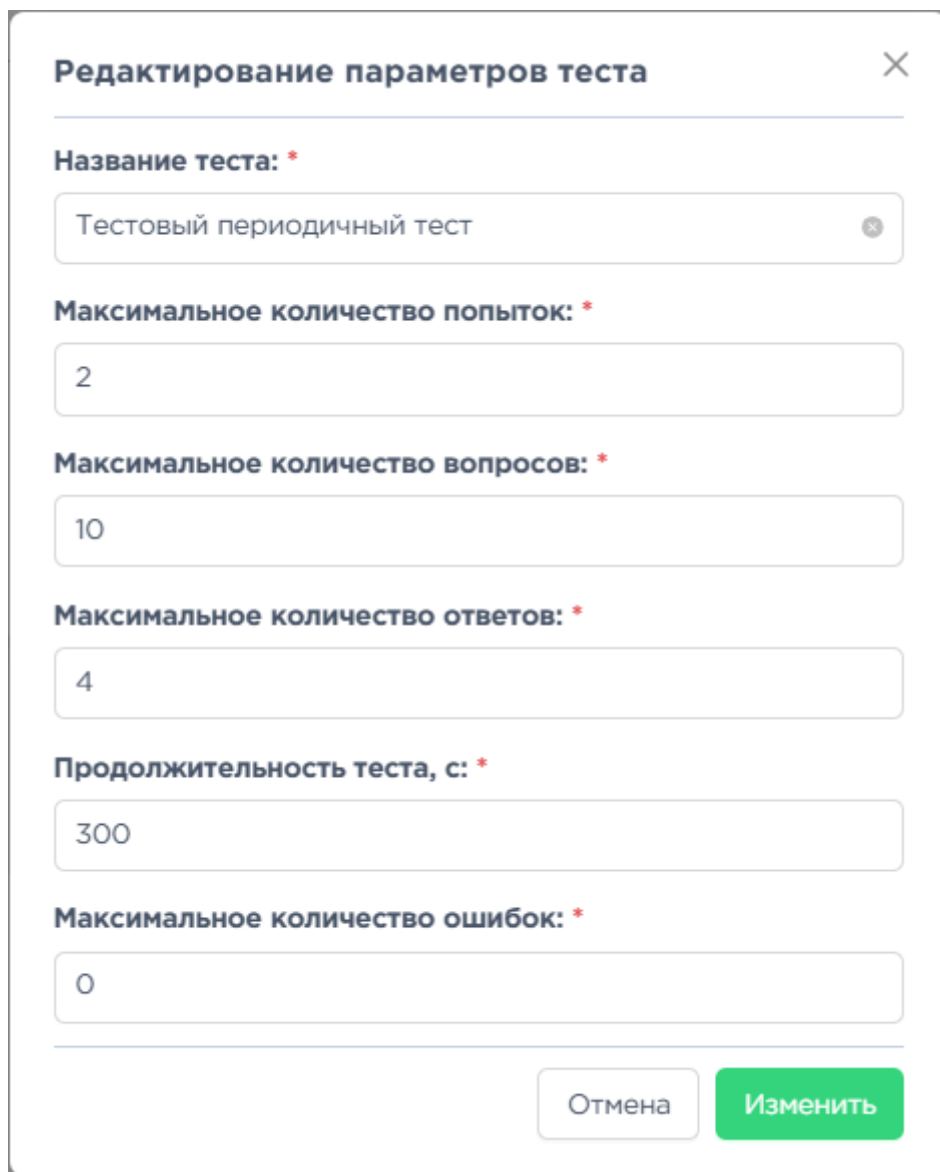
Рисунок 19 - Детальная информация о «Периодичном тесте»

По кнопке «Карандаш» детальную информацию о тесте можно изменить в соответствии с Рисунком 20 - Кнопка «Карандаш».



Рисунок 20 - Кнопка «Карандаш»

При нажатии на кнопку «Карандаш» появляется модальное окно редактирования параметров теста в соответствии с Рисунком 21 - Редактирование параметров теста.



Редактирование параметров теста ✕

Название теста: *

Тестовый периодичный тест ✕

Максимальное количество попыток: *

2

Максимальное количество вопросов: *

10

Максимальное количество ответов: *

4

Продолжительность теста, с: *

300

Максимальное количество ошибок: *

0

Отмена Изменить

Рисунок 21 - Редактирование параметров теста

Отображение списка вопросов «Периодичного теста» в соответствии с Рисунком 22 - Отображение списка вопросов.

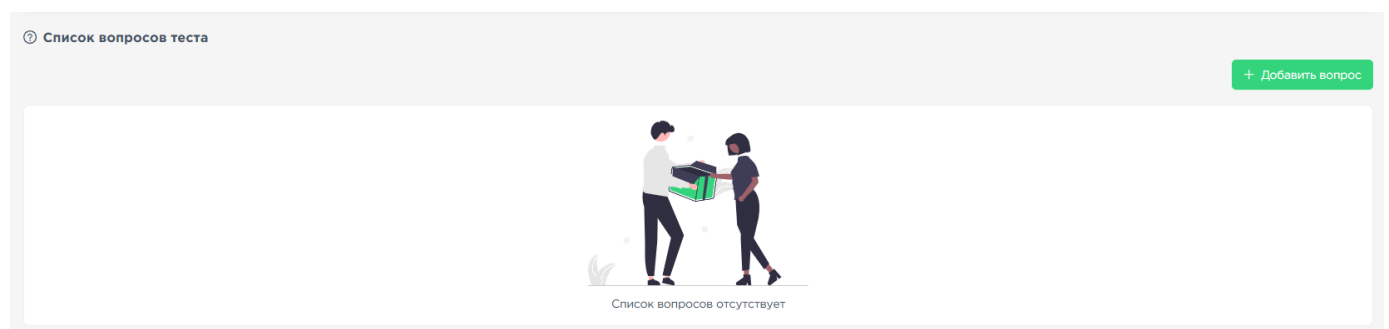


Рисунок 22 - Отображение списка вопросов

Добавить вопрос можно нажав на кнопку «Добавить вопрос» в периодичный тест в

соответствии с Рисунком 23 - Добавление вопроса в «Периодичный тест».

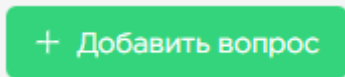


Рисунок 23 - Добавление вопроса в «Периодичный тест»

Отображение страницы редактирования вопросов и ответов в соответствии с Рисунком 24 - Отображение страницы редактирования вопросов и ответов.

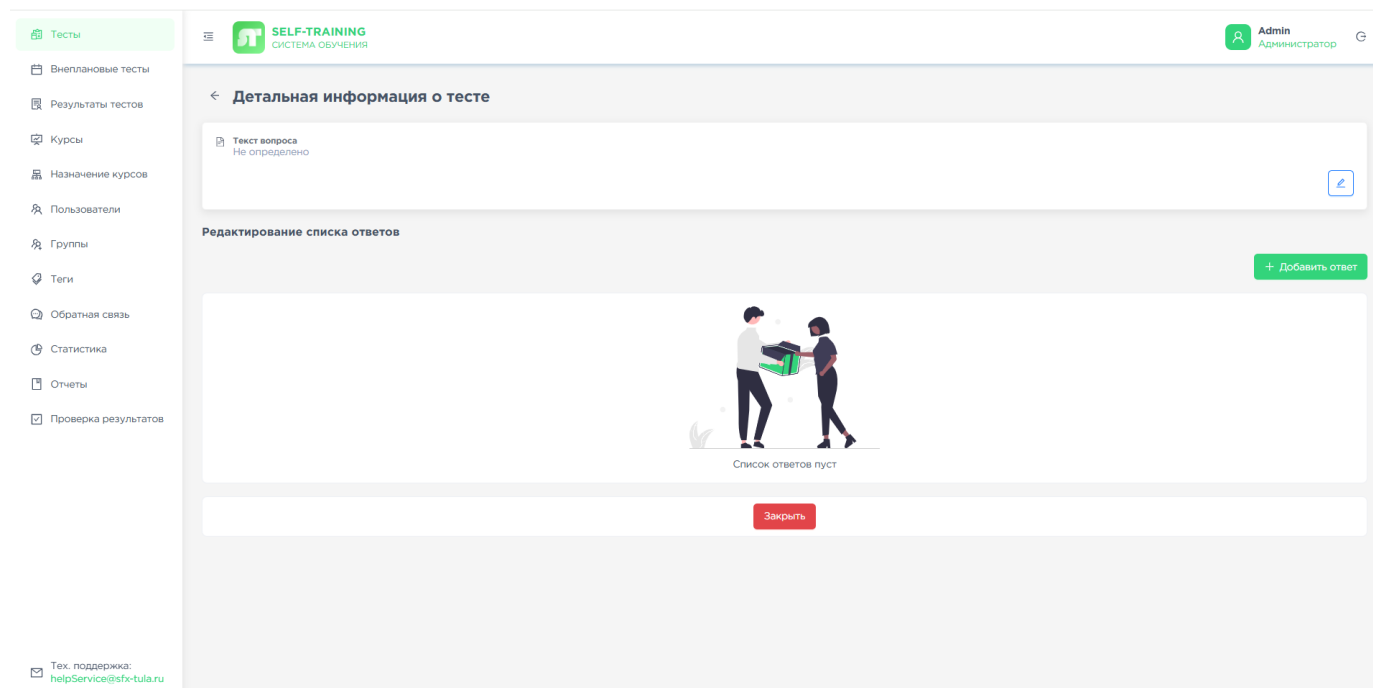


Рисунок 24 - Отображение страницы редактирования вопросов и ответов

Блок текста вопроса в соответствии с Рисунком 25 - Блок текста вопроса.



Рисунок 25 - Блок текста вопроса

По кнопке «Карандаш» текст вопроса можно изменить в соответствии с Рисунком 26 - Кнопка «Карандаш».



Рисунок 26 - Кнопка «Карандаш»

Данный переключатель позволяет выбрать тип контента, добавить текстовое описание или загрузить изображение в соответствии с Рисунком 27 - Переключатель контента.

Текст (обязательное поле) * Изображение(-ия)

Рисунок 27 - Переключатель контента

В данном блоке можно редактировать текст вопроса в соответствии с Рисунком 28 - Редактирование вопроса.

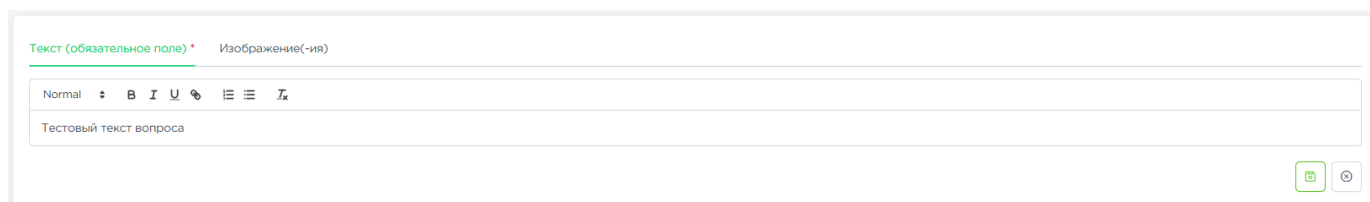


Рисунок 28 - Редактирование вопроса

В данном блоке можно редактировать фото вопроса в соответствии с Рисунком 29 - Редактирование фото вопроса.

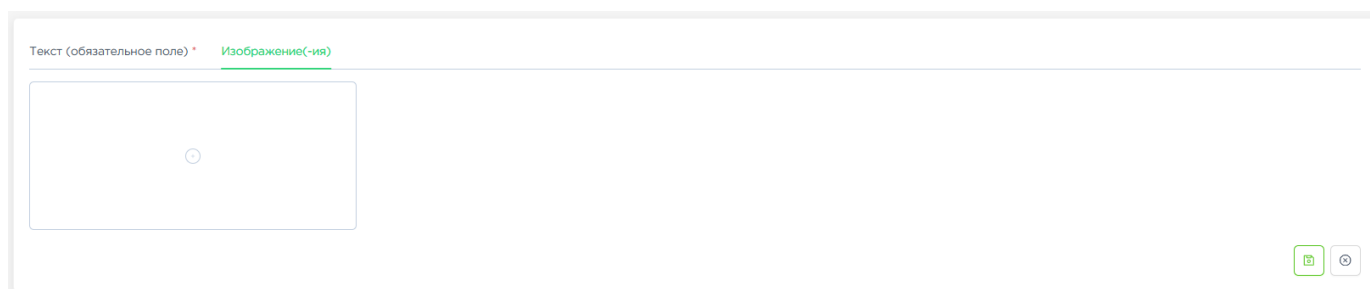


Рисунок 29 - Редактирование фото вопроса

По кнопке «Дискета» можно сохранить результат ввода в блоке в соответствии с Рисунком 30 - Кнопка «Дискета».



Рисунок 30 - Кнопка «Дискета»

По кнопке «Крестик» можно отменить результат ввода в блоке в соответствии с Рисунком 31 - Кнопка «Крестик».



Рисунок - 31 - Кнопка «Крестик»

Для редактирования списка ответов необходимо нажать на кнопку «Добавить ответ» в соответствии с Рисунком 32 - Кнопка «Добавить ответ».

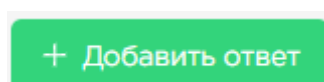


Рисунок 32 - Кнопка «Добавить ответ»

Добавить ответ можно так же как и **редактирование вопроса** только добавляется возможность задать является ли ответ верным.

Добавление верного ответа в соответствии с Рисунок 33 - Добавление верного ответа.

Ответ является верным

Рисунок 33 - Добавление верного ответа.

Если вы хотите задать ответ который не будет являться верным, то галочка в данном пункте не выставляется в соответствии с Рисунок 34 - Добавление неверного ответа.

Ответ является верным

Рисунок 34 - Добавление неверного ответа

Сохранение блока вопросов производится по кнопке «Сохранить вопрос» в соответствии с Рисунок 35 - Кнопка «Сохранить вопрос».

Сохранить вопрос

Рисунок 35 - Кнопка «Сохранить вопрос»

Отменить введенные изменения можно по кнопке «Отменить изменения» в соответствии с Рисунок 36 - «Отменить изменения».

Отменить изменения

Рисунок 36 - «Отменить изменения»

Сохраненный периодичный тест в соответствии с Рисунок 37 - Сохраненный периодичный тест.

Отображение модального окна создания теста для курсов в соответствии с Рисунком 39 - Отображение создания теста.

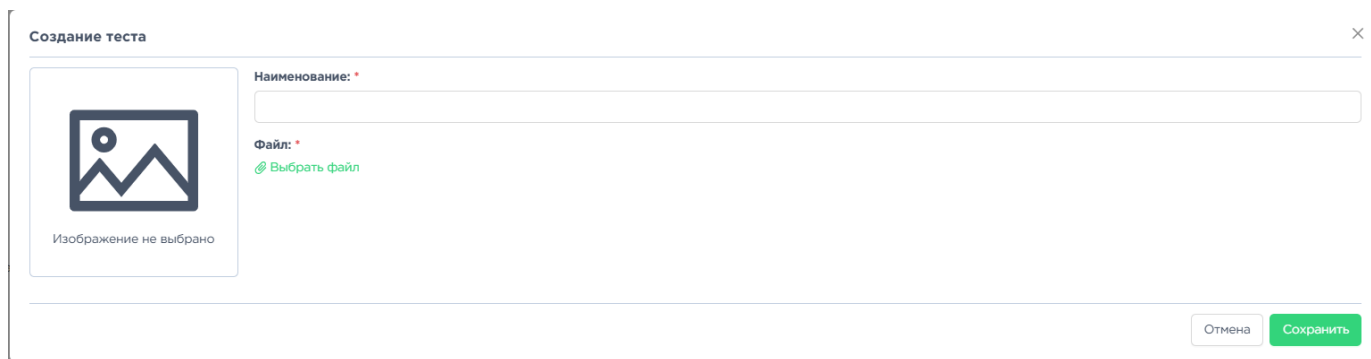


Рисунок 39 - Отображение создания теста

В открывшемся модальном окне можно внести информацию для создания теста, пункты отмеченные красной * обязательны для заполнения.

При наведении мышки в квадрат выбора изображения появляется возможность загрузки изображения теста в соответствии с Рисунком 40 - Выбор изображения.

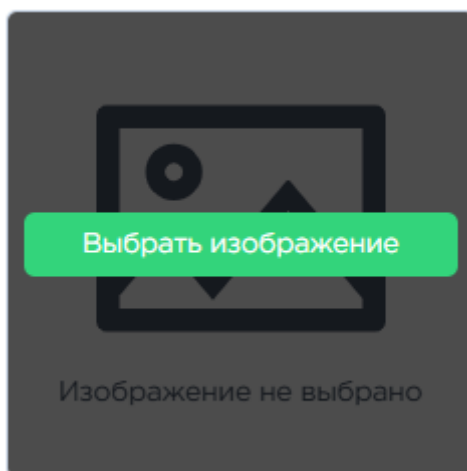


Рисунок 40 - Выбор изображения

Поле «Наименование» необходимо для написания наименования теста в соответствии с Рисунком 41 - Поле «Наименование».



Рисунок 41 - Поле «Наименование»

Поле «Файл» необходимо для загрузки обучающего материала в форматах (PDF ,Word) в соответствии с Рисунком 42 - Загрузка обучающего материала.

Файл: *

 [Выбрать файл](#)

Рисунок 42 - Загрузка обучающего материала

Кнопка «Отмена» модального окна создания теста в соответствии с Рисунком 43 - Кнопка «Отмена».



Рисунок 43 - Кнопка «Отмена»

Кнопка «Сохранить» модальное окно создания теста в соответствии с Рисунком 44 - Кнопка «Сохранить».



Рисунок 44 - Кнопка «Сохранить».

Тест для курсов отображает (название задания тестирования, материалы или видео в зависимости от того что вы прикрепили для изучения материала) в соответствии с Рисунком 45 - Тест для курсов.

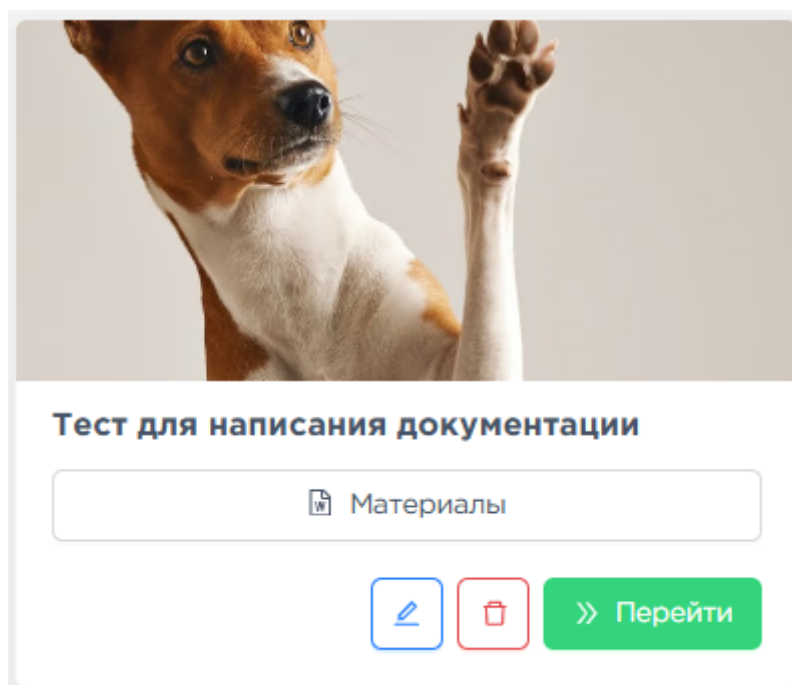


Рисунок 45 - Тест для курсов

Раздел «Внеплановые тесты»

Данный раздел предназначен для назначения «Периодических тестов» ученикам

отображение раздела в соответствии с Рисунком 46 - Отображение раздела «Внеплановые тесты»

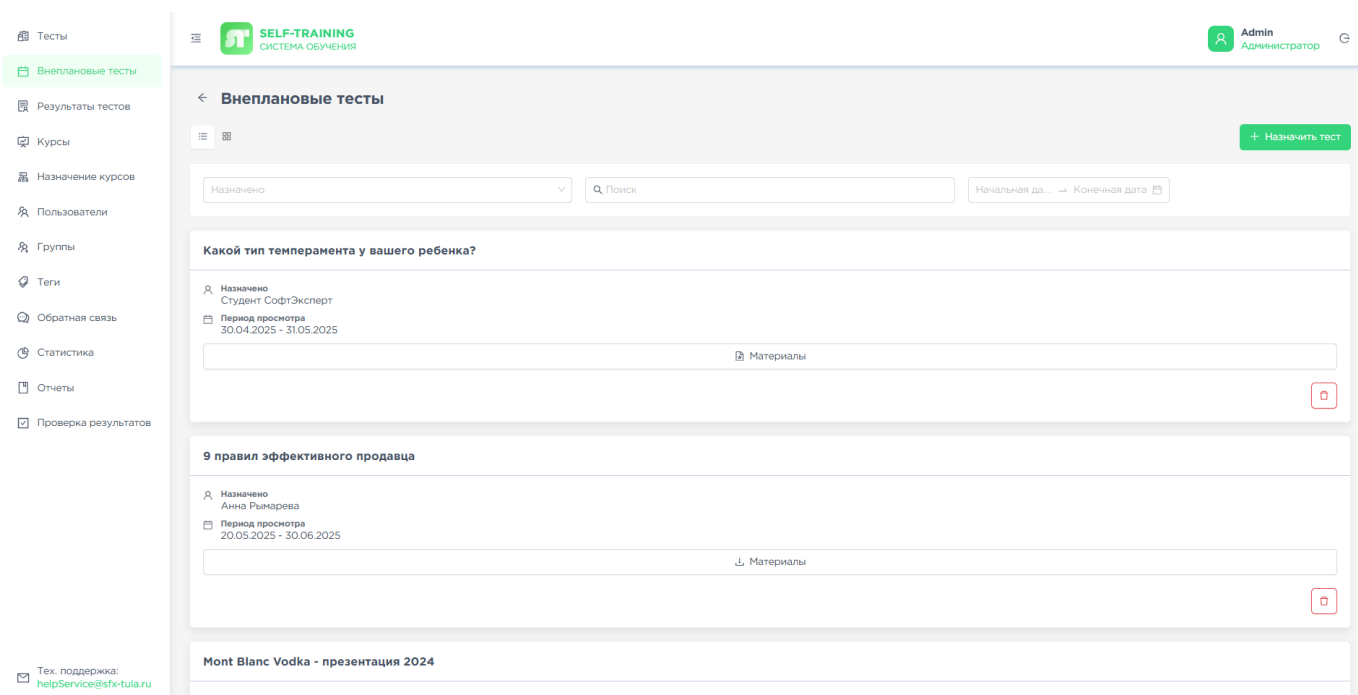


Рисунок 46 - Отображение раздела «Внеплановые тесты»

Для удобства отображения «Внеплановых тестов» предусмотрен переключатель вида «Список» и «Плитка» в соответствии с Рисунком 47 — Переключатели вида отображения.

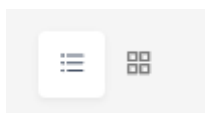


Рисунок 47 - Переключатели вида отображения

Назначение «Внеплановых тестов» происходит по нажатию на кнопку «Назначить тест» в соответствии с Рисунком 48 - Кнопка «Назначить тест».

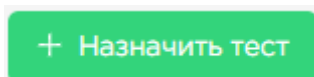


Рисунок 48 - Кнопка «Назначить тест»

Отображение модального окна «Назначения внепланового теста» в соответствии с Рисунком 49 - Назначение внепланового теста.

The screenshot shows a modal window titled "Назначение внепланового теста" (Appointment of an out-of-plan test). It contains three required fields: "Назначить тест для:" (Assign test for:) with a dropdown menu showing "Пользователь" (User); "Тест:" (Test:) with a dropdown menu showing "Тест" (Test); and "Период просмотра:" (Viewing period:) with a date range selector showing "Начальная да..." (Start date...) and "Конечная дата" (End date). At the bottom, there are two buttons: "Отмена" (Cancel) and "Добавить" (Add).

Рисунок 49 - Назначение внепланового теста

Поле «Назначить тест для» необходимо для выбора пользователя кому будет назначаться «Периодический тест» в соответствии с Рисунком 50 - Назначение теста.

This image shows a close-up of the "Назначить тест для:" dropdown menu, which currently displays the text "Пользователь".

Рисунок 50 - Назначение теста

Поле «Тест» необходимо для выбора «Периодического теста» для пользователя в соответствии с Рисунком 51 - Выбор периодического теста.

This image shows a close-up of the "Тест:" dropdown menu, which currently displays the text "Тест".

Рисунок 51 - Выбор периодического теста

Поле «Период просмотра» необходимо для выбора даты, в течение которых тест будет доступен ученику в соответствии с Рисунком 52 - Период просмотра теста.

This image shows a close-up of the "Период просмотра:" date range selector, which displays "Начальная да..." and "Конечная дата" with a calendar icon.

Рисунок 52 - Период просмотра теста

Кнопка «Отмена» модального окна назначения внепланового теста в соответствии с

Рисунком 53 - Кнопка «Отмена».



Рисунок 53 - Кнопка «Отмена»

Кнопка «Добавить» внеплановый тест модального окна создания внепланового теста в соответствии с Рисунком 54 - Кнопка «Сохранить».

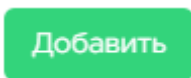


Рисунок 54 - Кнопка «Сохранить».

В разделе предусмотрена панель фильтрации которая позволяет сортировать «Внеплановые тесты» по назначению.

Позволяет найти обращение «Поиском».

Позволяет найти обращение по «Начальной дате» и «Конечной дате» в соответствии с Рисунком 48 - Панель фильтрации.

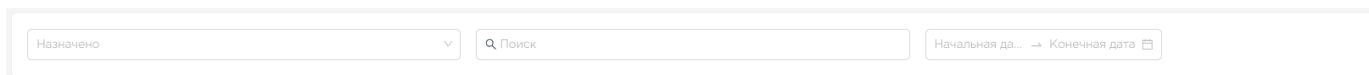


Рисунок 48 - Панель фильтрации

Внеплановый тест отображает (название задания тестирования, кому назначен данный периодический тест и период просмотра теста у студента) в соответствии с Рисунком 55 - Отображение внепланового теста.

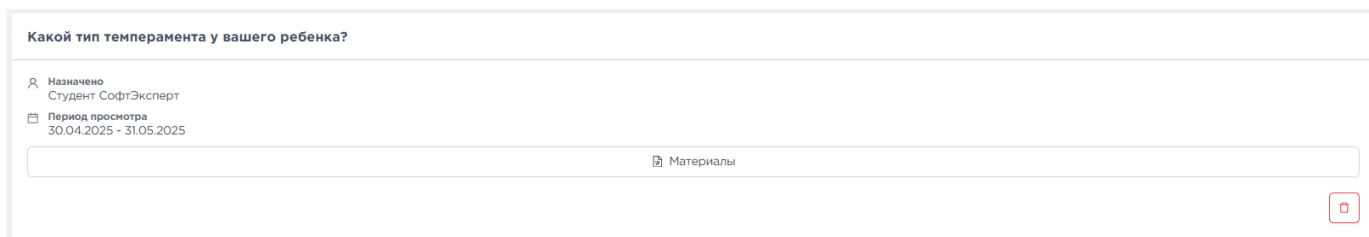


Рисунок 55 - Отображение внепланового теста

Раздел «Результаты тестов»

Данный раздел предназначен для отображения результатов тестирования студентов, отображение сформированных результатов тестирования в разделе «Результаты тестов» в соответствии с Рисунком 56 - Формирование статистики.

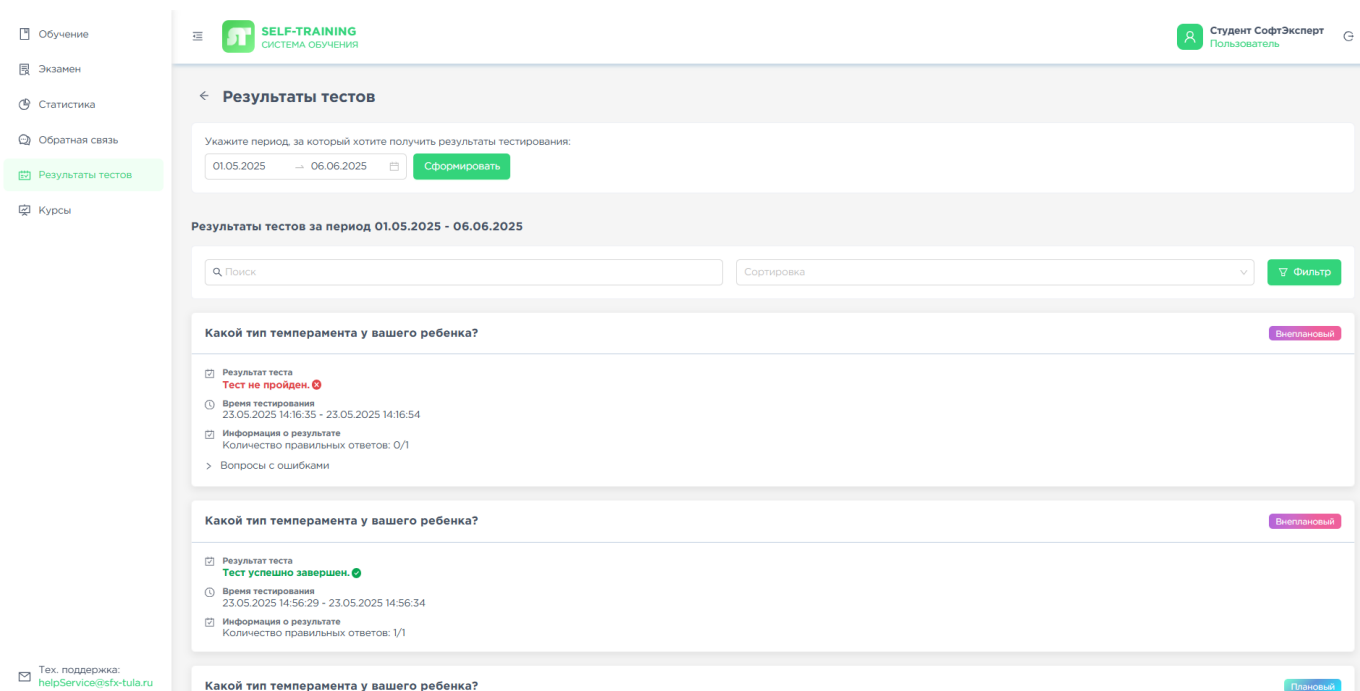


Рисунок 56 - Формирование статистики

В разделе предусмотрена возможность выбора периода формирования результатов прохождения тестов, осуществляется это нажатием на Дата бар «Начальная дата ☒ Конечная дата» в соответствии с Рисунком 57 - Дата бар «Начальная дата ☒ Конечная дата».



Рисунок 57 - Дата бар «Начальная дата ☒ Конечная дата»

Результаты пройденных тестов формируется нажатием по кнопке «Сформировать» в соответствии с Рисунком 58 - Кнопка «Сформировать».



Рисунок - 58 Кнопка «Сформировать»

Отображение календаря выбора периода прохождения тестов в соответствии с Рисунком 59 - Календарь выбора периода статистики.

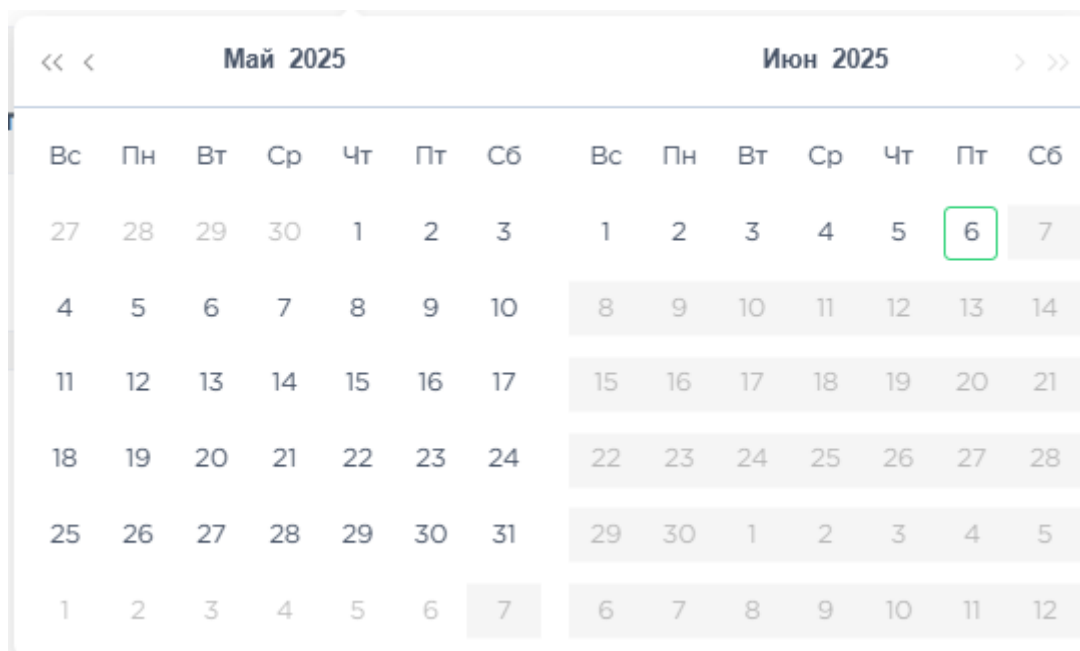


Рисунок 59 - Календарь выбора периода статистики

Для удобства отображения «Результатов тестов» предусмотрен переключатель вида «Список» и «Плитка» в соответствии с Рисунком 60 — Переключатели вида отображения.

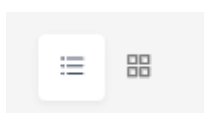


Рисунок 60 - Переключатели вида отображения

Предусмотрена возможность найти результаты «Тестов» через панель фильтров, поиск конкретного теста можно осуществить вводом нужного теста в поле найти.

Так же предусмотрена возможность сортировки «Пройденных тестов» от А-Я и от Я-А, дата прохождения: сначала новые, дата прохождения: сначала старые в соответствии с Рисунком 61 - Панель фильтров результаты тестов.

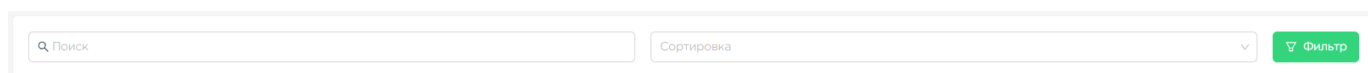


Рисунок 61 - Панель фильтров результаты тестов

Кнопка «Фильтр» позволяет отобрать тесты по «Виду теста», «Названию теста», «Результату теста» в соответствии с Рисунком 62 - Кнопка «Фильтр».

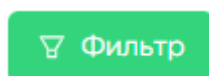


Рисунок 62 - Кнопка «Фильтр»

Открытое меню поиска по фильтру в соответствии с Рисунком 63 - Поиск по фильтру.

Параметры фильтра ✕

Вид теста:

Название теста:

Результат теста:

Рисунок 63 - Поиск по фильтру

Отображение результатов тестирования в разделе «Результаты тестов» в соответствии с Рисунком 64 - Результат тестирования.

Классификация алкогольных напитков - тема тестирования Сентябрь 2024 (24-26.09.2024) Плановый

Результат теста
Тест провален в периоде (26.09.2024 04:51)

Адиль Байбусинов

Не заполнено

12.09.2024 - 06.12.2025

[> Подробнее](#)

Абрау-Дюрсо Плановый

Результат теста
Тест не сдан, но его еще можно сдавать в периоде

Адиль Байбусинов

Не заполнено

25.07.2024 - 17.05.2025

[> Подробнее](#)

Рисунок 64 - Результат тестирования

Статусный бейдж «Плановый» означает что данное тестирование было назначено администратором комплекса через «Теги» конкретным категориям сотрудников в соответствии с Рисунок - 65 Статусный бейдж.

Плановый

Рисунок - 65 Статусный бейдж

Нажатием на кнопку «Подробнее» можно развернуть подробную информацию о тесте в соответствии с Рисунком 66 - Развернутая информация по тесту.

- ▼ Подробнее
- ⓘ Количество попыток
0/2
- ⌚ Отведенное на тестирование время
Время на тест неограниченно
- ⓘ Максимальное количество вопросов в тесте
0
- ⓘ Максимальное количество ответов в тесте
0

Рисунок 66 - Вопросы с ошибками

Скачать материал прикрепленный администратором можно по кнопке «Материалы» в соответствии с Рисунком 67 - Кнопка «Материалы».



Рисунок 67 - Кнопка «Материалы»

Результаты тестирования можно посмотреть нажав на кнопку «Просмотр теста» в соответствии с Рисунком 68 - Кнопка «Просмотр теста».

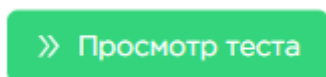


Рисунок 68 - Кнопка «Просмотр теста».

Раздел «Курсы»

Этот раздел позволяет создавать учебные курсы и назначать их студентам для прохождения, **курсы назначаются в разделе «Назначение курсов»** в соответствии с Рисунком 69 - Отображение раздела «Курсы».

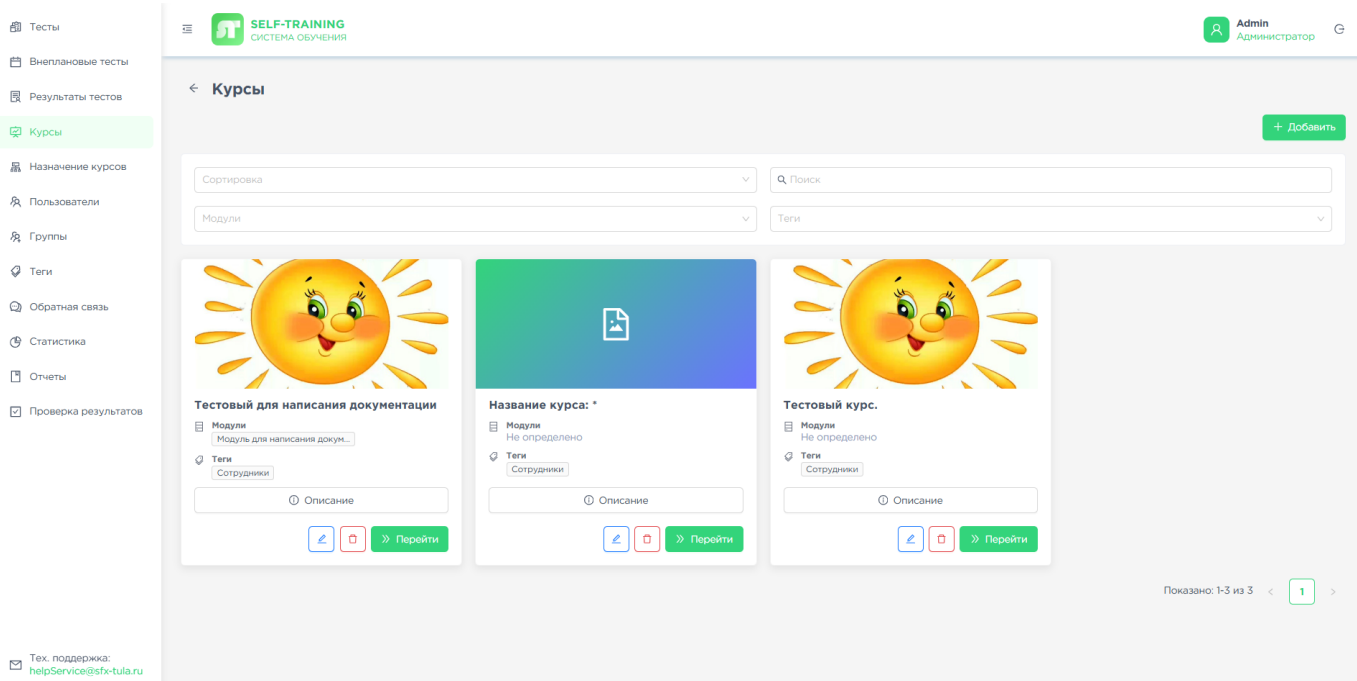


Рисунок 69 - Отображение раздела «Курсы».

Для добавления курса необходимо нажать на кнопку «Добавить» в соответствии с Рисунком 70 - Кнопка «Добавить».

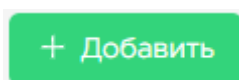






Рисунок 70 - Кнопка «Добавить»

Отображение модального окна «Добавления курса» в соответствии с Рисунком 71 - Добавление курса

Добавление курса ✕


Название курса: *

Описание курса: *

Normal ▾ **B** *I* U    

Теги: *

Изображение:



Изображение не выбрано

Рисунок 71 - Добавление курса

Поле «Название курса» необходимо для написания наименования курса в соответствии с Рисунком 72 - Поле «Наименование курса».

Название курса: *

Рисунок 72 - Поле «Наименование курса»

Поле «Описание курса» необходимо для написания описания курса в соответствии с Рисунком 73 - Поле «Описание курса».

Описание курса: *

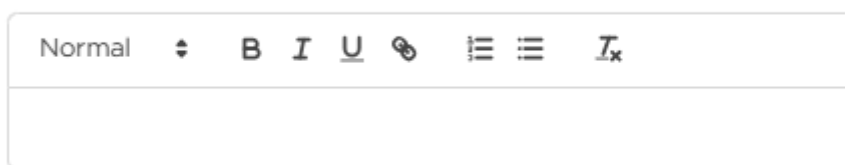
A rich text editor toolbar with a dropdown menu set to 'Normal'. The toolbar includes icons for bold (B), italic (I), underline (U), link, list, and strikethrough (T_x).

Рисунок 73 - Поле «Описание курса»

Поле «Теги» в данном поле предусмотрена возможность выбора «Тегов» для присвоения курса отдельным группам людей в соответствии с Рисунком 74 - Выбор «Тегов».

Теги: *

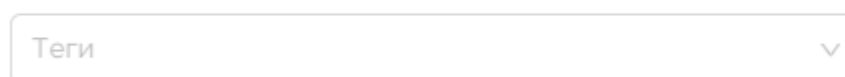
A dropdown menu with the text 'Теги' and a downward arrow on the right side.

Рисунок 74 - Выбор «Тегов»

При наведении мышки в квадрат выбора изображения появляется возможность загрузки изображения курса в соответствии с Рисунком 75 - Выбор изображения.

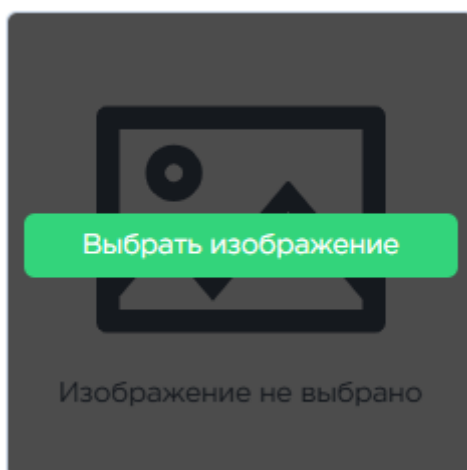


Рисунок 75 - Выбор изображения

Кнопка «Отмена» модального окна добавления курса в соответствии с Рисунком 76 - Кнопка «Отмена».



Рисунок 76 - Кнопка «Отмена»

Кнопка «Сохранить» модальное окно добавление курса в соответствии с Рисунком 77 - Кнопка «Сохранить».

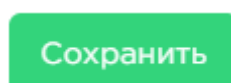


Рисунок 44 - Кнопка «Сохранить».

Созданный курс отображает (название задания курса, подключенный модуль к курсу, теги к каким сотрудникам прикреплен данный курс, описание курса) в соответствии с Рисунком 45 - Отображение созданного курса.

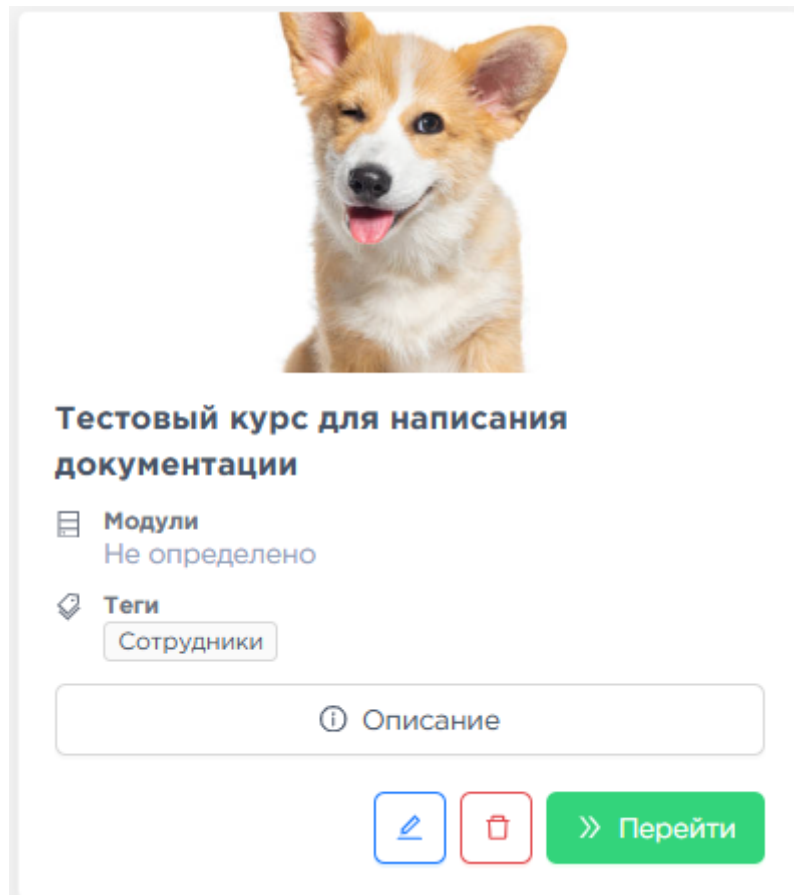


Рисунок 45 - Отображение созданного курса

По кнопке «Перейти» можно попасть в созданный курс для редактирования в соответствии с Рисунком 46 - Кнопка «Перейти».

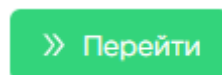


Рисунок 46 - Кнопка «Перейти»

Отображение карты модулей в соответствии с Рисунком 47 - Карта модулей.

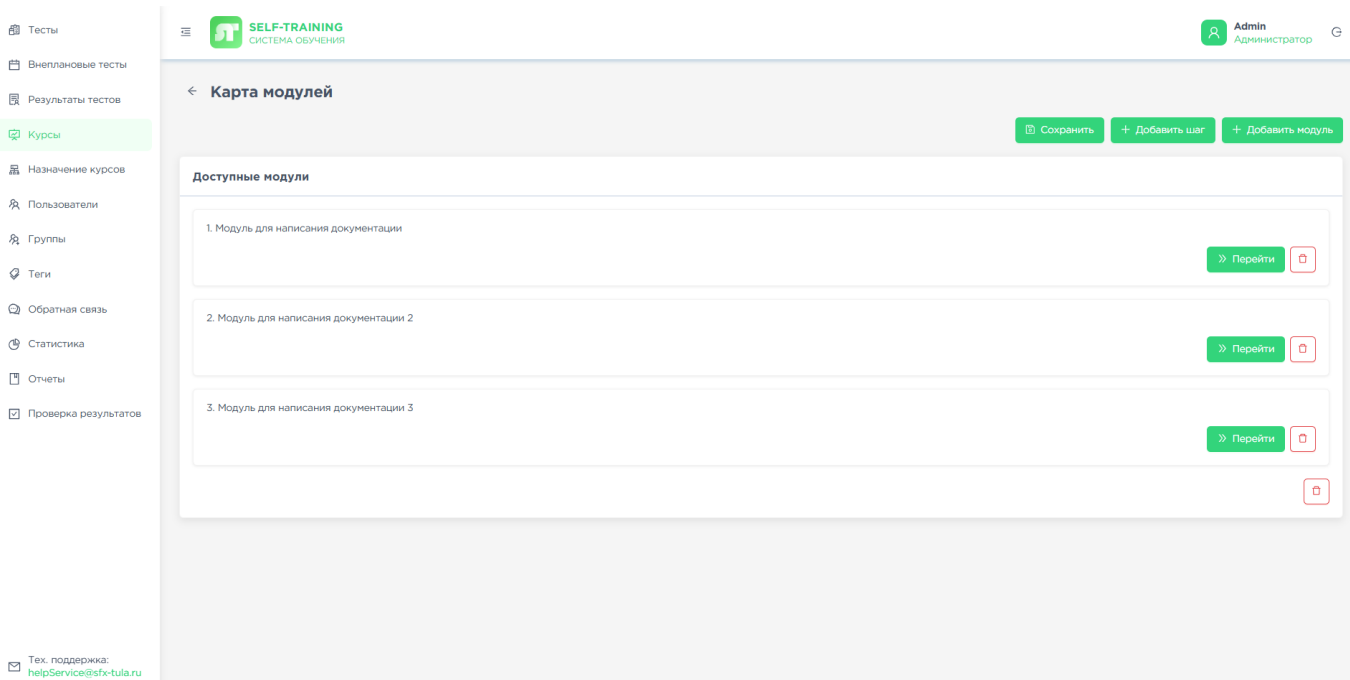


Рисунок 47 - Карта модулей.

Карта модулей отображается с уже созданными модулями такое происходит когда модули уже были созданы для другого курса, для данного курса их можно использовать повторно.

Добавить модуль можно по кнопке «Добавить модуль» в соответствии с Рисунком 48 - Кнопка «Добавить модуль».

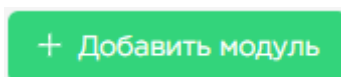


Рисунок 48 - Кнопка «Добавить модуль»

Карта модулей позволяет гибко формировать учебные курсы, комбинируя готовые модули в структурированные шаги обучения. Для создания программы сначала необходимо создать шаг — базовый элемент курса, после чего в него перетаскиваются выбранные модули из списка доступных в соответствии с Рисунком 49 - Кнопка «Добавить шаг».

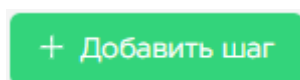


Рисунок 49 - Кнопка «Добавить шаг»

Карта модулей с созданным шагом и модулем внутри в соответствии с Рисунком 50 - Шаг 1

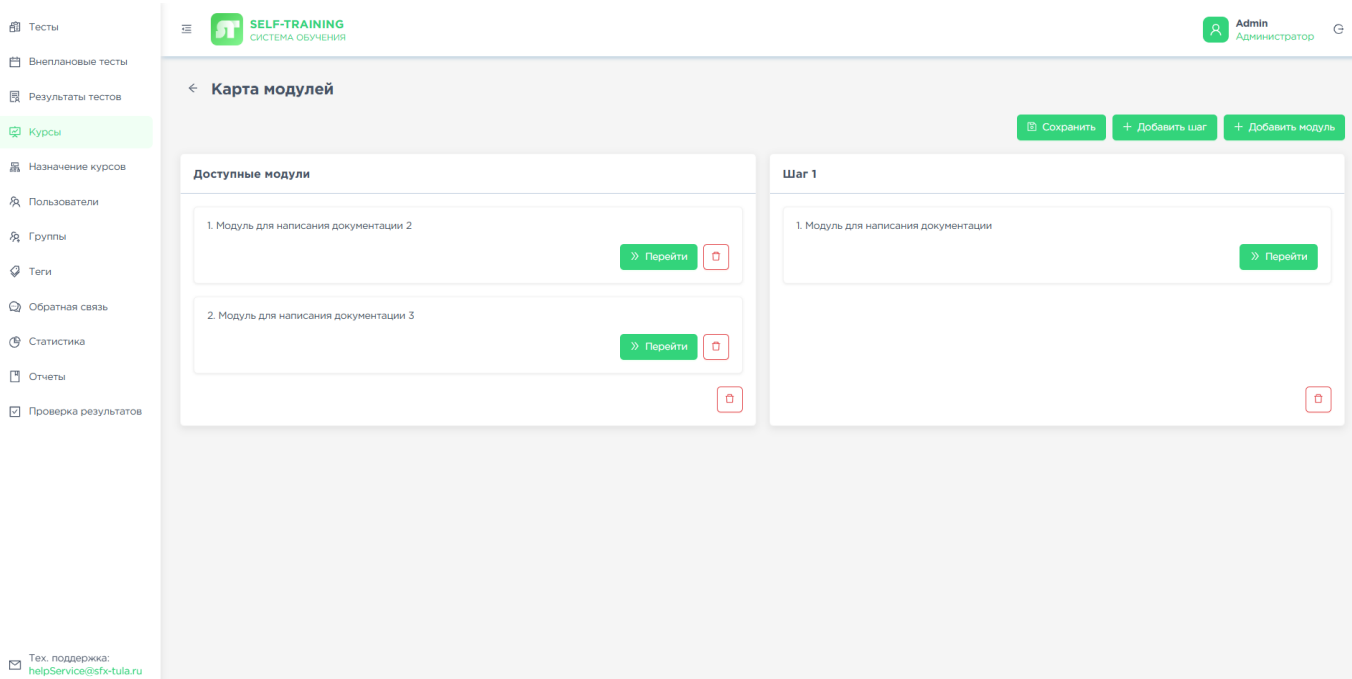


Рисунок 50 - Шаг 1

Для того что бы сохранить результат необходимо нажать на кнопку «Сохранить» в соответствии с Рисунком 51 - Кнопка «Сохранить».



Рисунок 51 - Кнопка «Сохранить»

Уведомление об успешном сохранении карты модулей в соответствии с Рисунком 52 - Уведомлении об успешном сохранении.

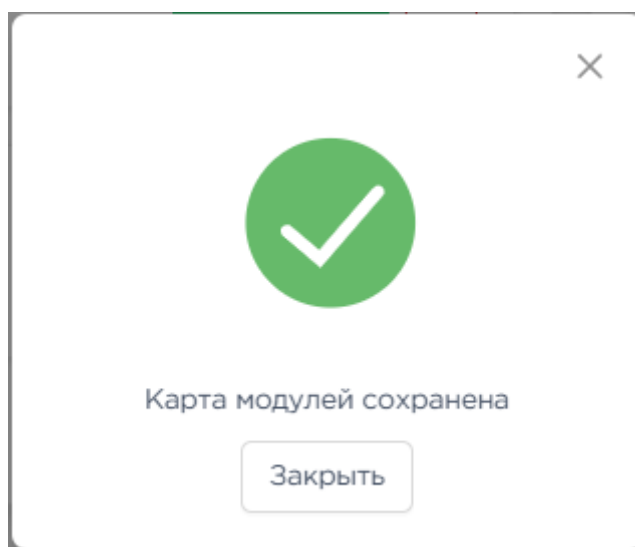


Рисунок 52 - Уведомлении об успешном сохранении

Для того что бы редактировать модуль необходимо нажать на кнопку «Перейти» в соответствии с Рисунком 53 - Кнопка «Перейти».

» Перейти

Рисунок 53 - Кнопка «Перейти»

Отображение модуля в соответствии с Рисунком 54 - Отображение модуля

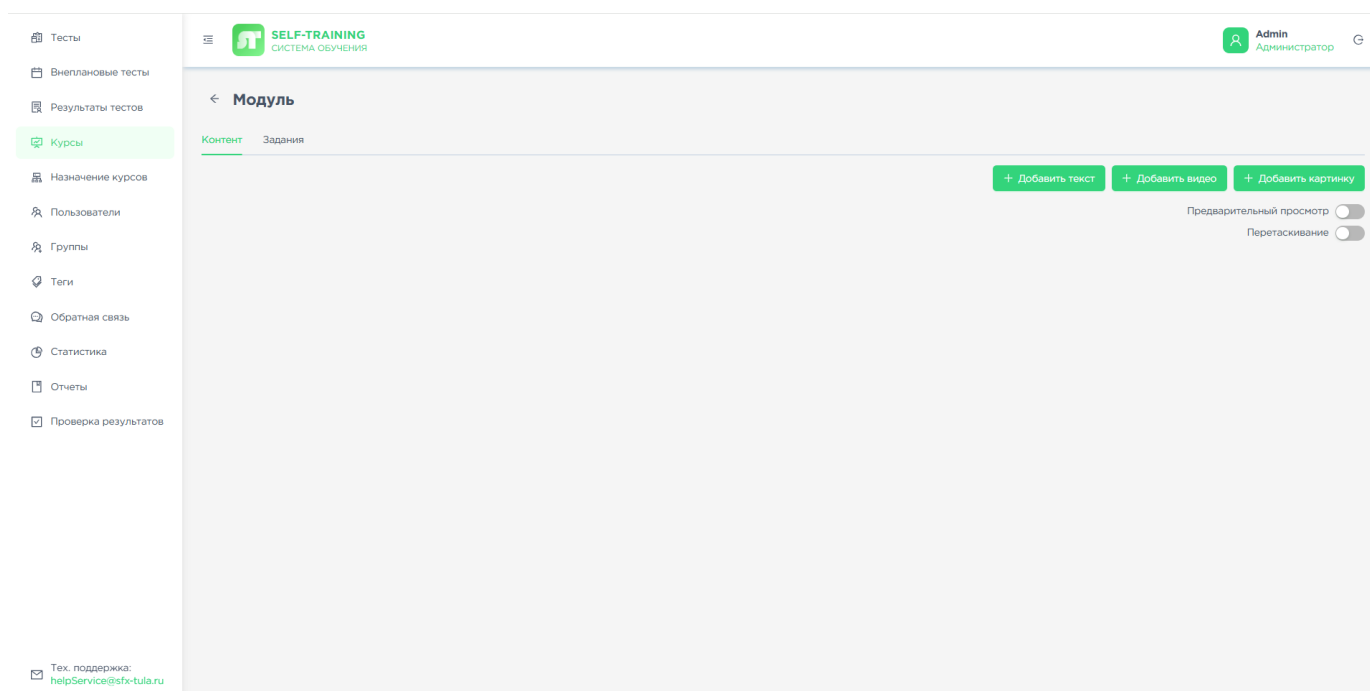


Рисунок 54 - Отображение модуля

Данный переключатель позволяет выбрать тип редактируемого контента, контент позволяет создать структурированную сводку о заданиях для студента в соответствии с Рисунок 55 - Переключатель контента.

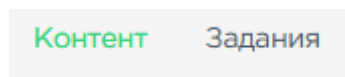


Рисунок 55 - Переключатель контента

Отображение контента в соответствии с Рисунок 56 - Редактирование контента.

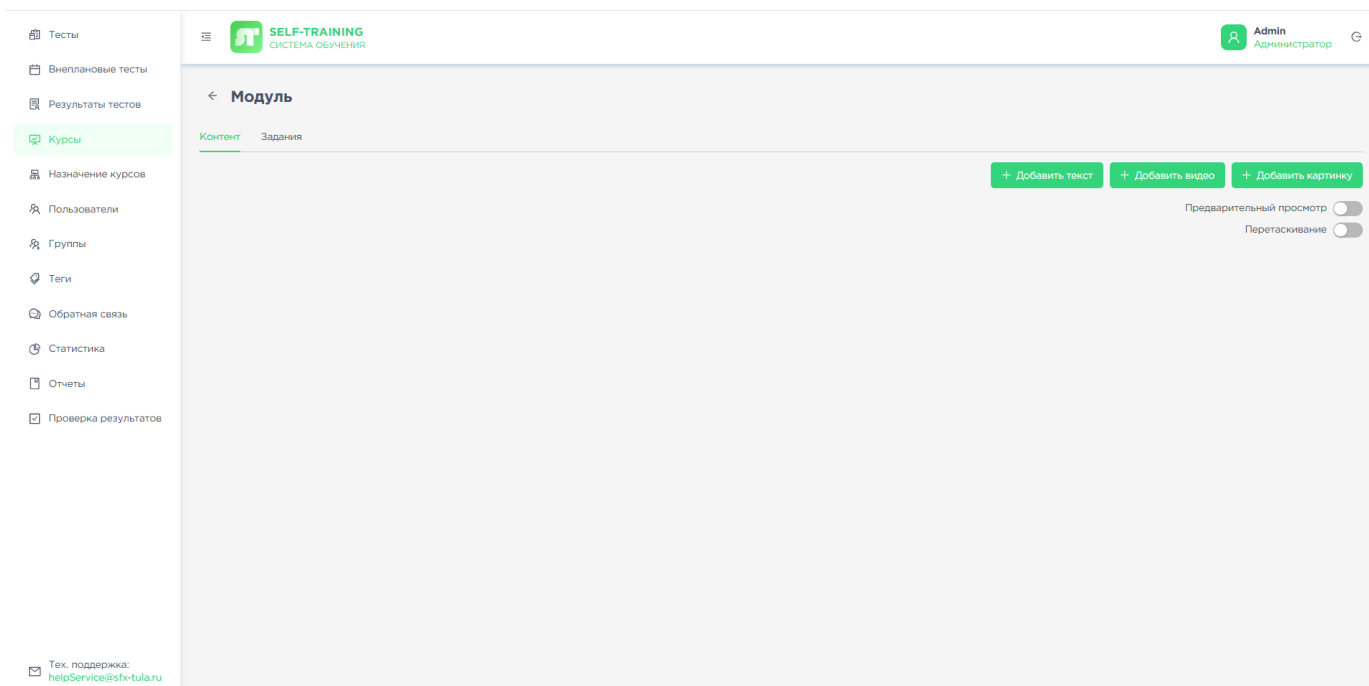


Рисунок 56 - Редактирование контента

Добавить текст можно нажав на кнопку «Добавить текст» в соответствии с Рисунком 57 - Кнопка «Добавить текст».

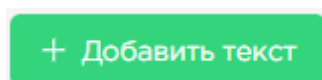


Рисунок 57 - Кнопка «Добавить текст»

Добавить ссылку на видео можно нажав на кнопку «Добавить видео» в соответствии с Рисунком 58 - Кнопка «Добавить видео».

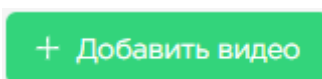


Рисунок 58 - Кнопка «Добавить видео»

Добавить картинку можно нажав на кнопку «Добавить картинку» в соответствии с Рисунком 59 - Кнопка «Добавить картинку».

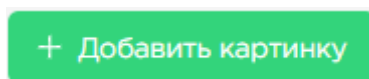


Рисунок 59 - Кнопка «Добавить картинку»

Заполненный модуль с контентом в соответствии с Рисунком 60 - Заполненный модуль с контентом.

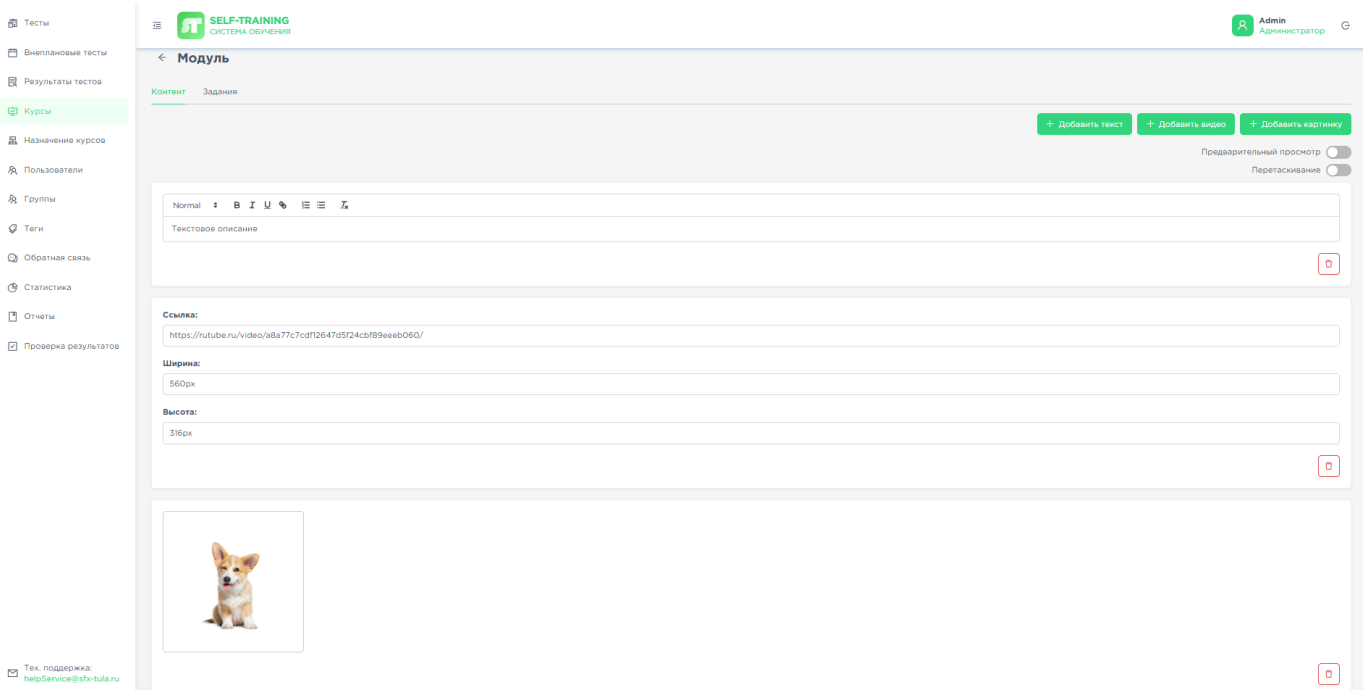


Рисунок 60 - Заполненный модуль с контентом

Переключатели необходимы для возможности предварительно просмотра материала, а также его перемещения Рисунок 61 – Переключатели контента.

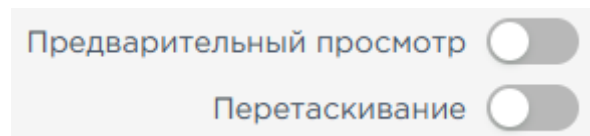


Рисунок 61 – Переключатели контента

Отображения модуля создания заданий для студента в соответствии с Рисунком 62 - Модуль создания заданий.

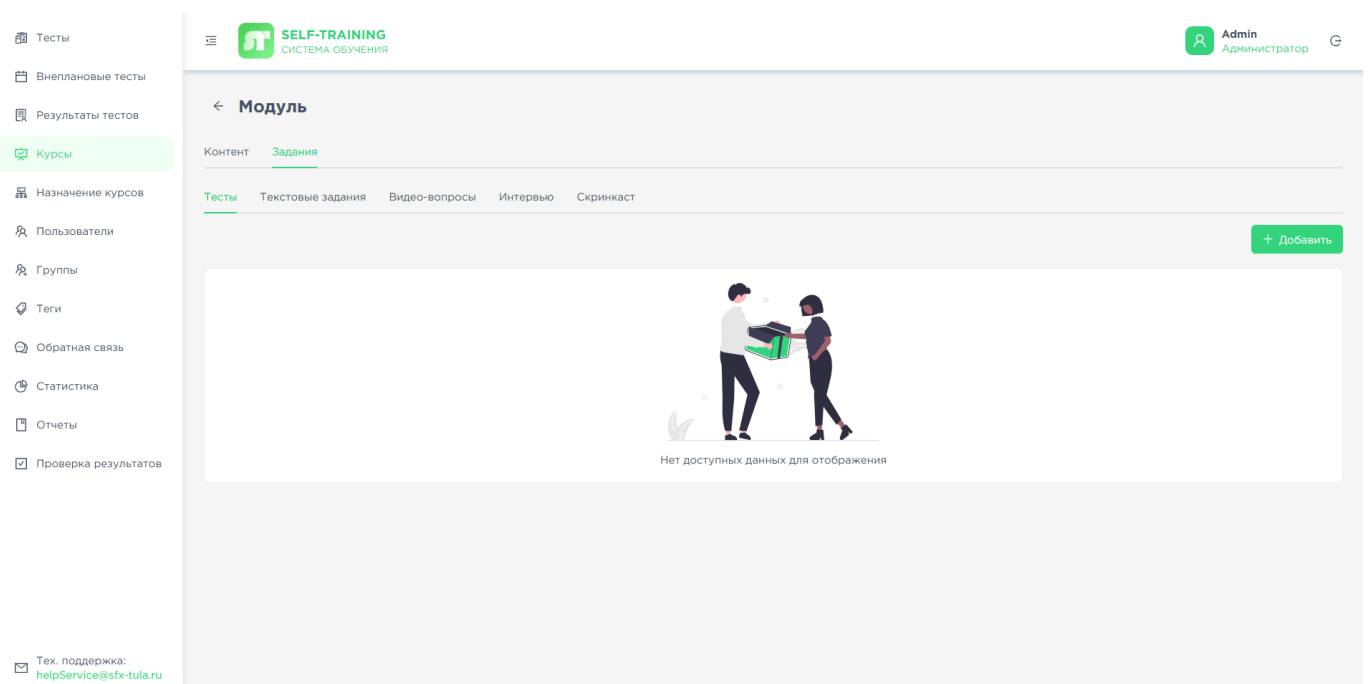


Рисунок 62 - Модуль создания заданий

В данном модуле присутствует возможность добавления заданий типа «Тест» Рисунок 63 - Задания типа «Тест».



Рисунок 63 - Задания типа «Тест»

Задания типа «Тесты» добавляются нажатием на кнопку «Добавить» в соответствии с Рисунок 64 - Кнопка «Добавить».

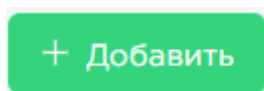


Рисунок 64 - Кнопка «Добавить»

В открывшемся модальном окне можно выбрать задания типа «Тест» данное задание **создается в разделе «Тесты»** в соответствии с Рисунок 65 - Добавление тестовых заданий.

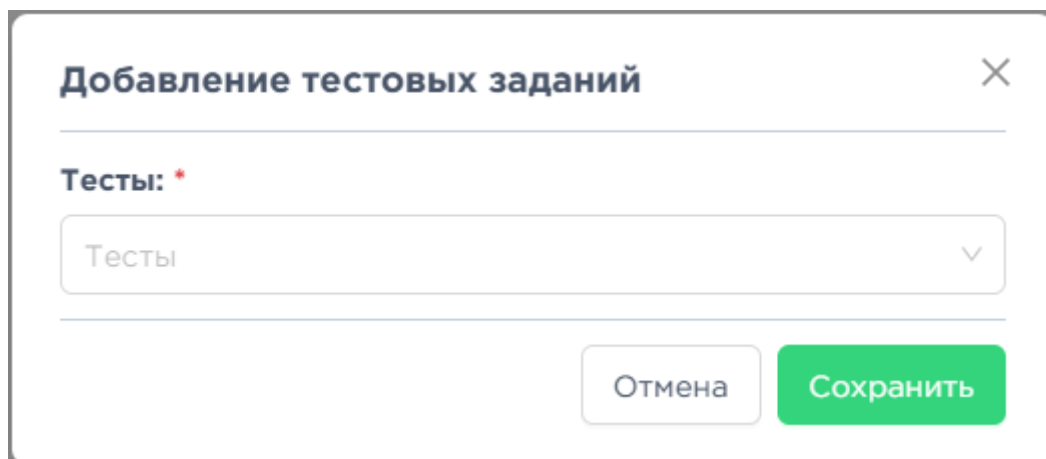


Рисунок 65 - Добавление тестовых заданий

Кнопка «Отмена» модального окна добавления тестовых заданий в соответствии с Рисунок 66 - Кнопка «Отмена».



Рисунок 66 - Кнопка «Отмена»

Кнопка «Сохранить» модальное окно добавления тестовых заданий в соответствии с Рисунок 67 - Кнопка «Сохранить».

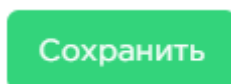


Рисунок 67 - Кнопка «Сохранить».

Отображение модуля с назначенным студенту тестом в соответствии с Рисунком 68 - Назначение теста.

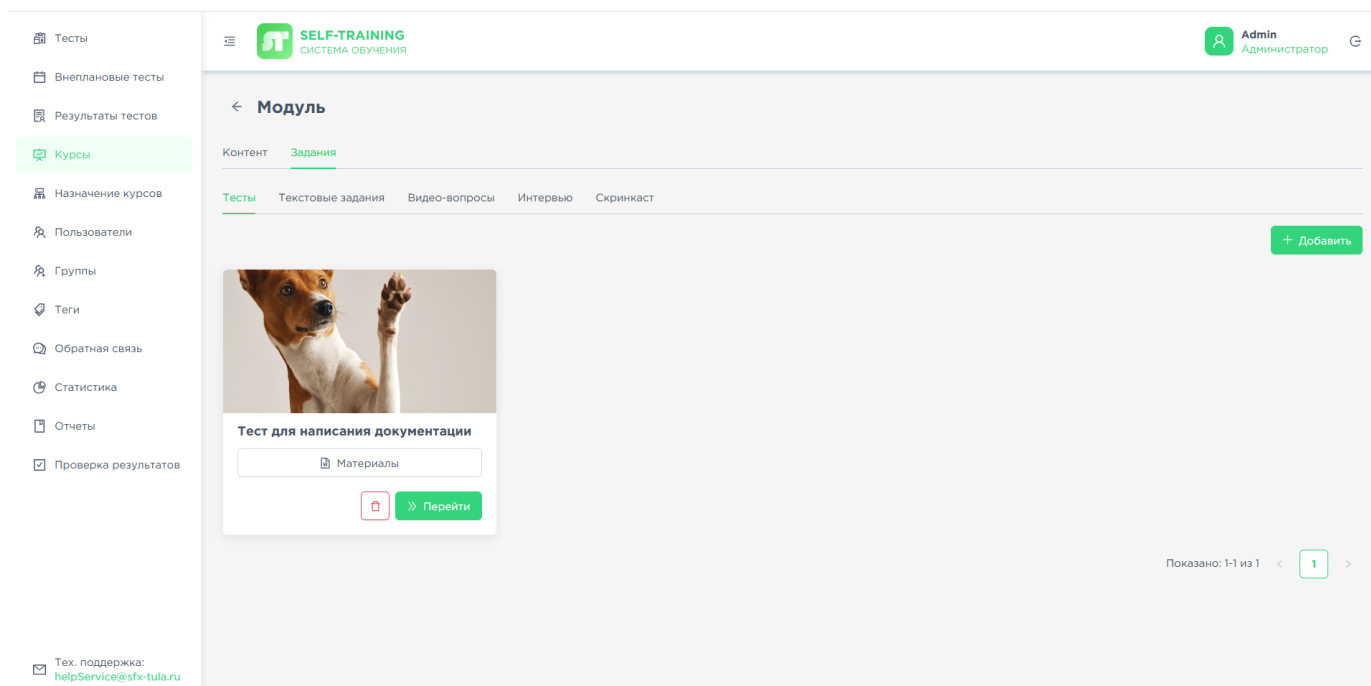


Рисунок 68 - Назначение теста

В данном модуле присутствует возможность добавления заданий типа «Текстовые задания» Рисунок 69 - Задания типа «Текстовые задания».

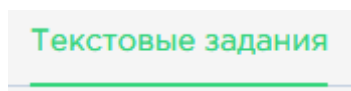


Рисунок 69 - Задания типа «Текстовые задания»

Задания типа «Текстовые задания» добавляются нажатием на кнопку «Добавить» в соответствии с Рисунком 70 - Кнопка «Добавить».

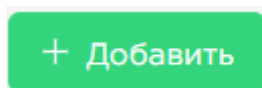


Рисунок 70 - Кнопка «Добавить»

Отображение модального окна «Создание текстового задания» в соответствии с Рисунком 71 - Создание текстового задания.



Рисунок 71 - Создание текстового задания

Поле «Название текстового задания» необходимо для написания наименования текстового задания в соответствии с Рисунком 72 - Поле «Наименование текстового задания».

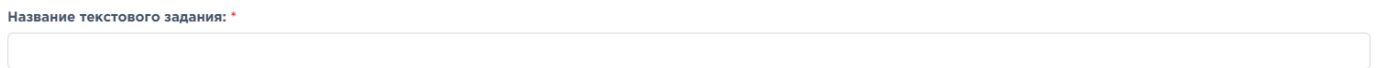


Рисунок 72 - Поле «Наименование текстового задания»

Поле «Текстовое задание» необходимо для написания текстового задания в соответствии с Рисунком 73 - Поле «Текстовое задание».

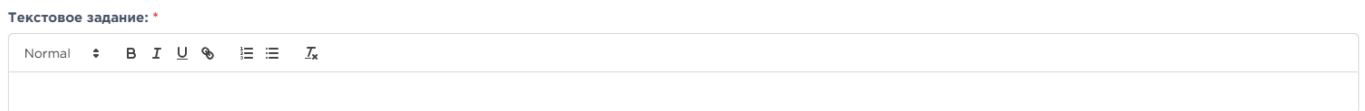


Рисунок 73 - Поле «Текстовое задание»

Поле «Контрольные ключи» необходимо для написания справочной информации проверяющему, той роли которая будет проверять данное задание в соответствии с Рисунком 74 - Поле «Контрольные ключи».



Рисунок 74 - Поле «Контрольные ключи»

Можно прикрепить файлы формата (.pdf,.doc, .docx, .ppt, .pptx) в соответствии с Рисунком 75 - Прикрепление файла.

 **Прикрепить файл**

Рисунок 75 - Прикрепление файла

Кнопка «Отмена» модального окна добавления тестовых заданий в соответствии с Рисунком 76 - Кнопка «Отмена».



Рисунок 76 - Кнопка «Отмена»

Кнопка «Сохранить» модальное окно добавления тестовых заданий в соответствии с Рисунок 77 - Кнопка «Сохранить».



Рисунок 77 - Кнопка «Сохранить».

Отображение модуля с назначенным студенту текстовым заданием в соответствии с Рисунок 78 - Назначение текстового задания.

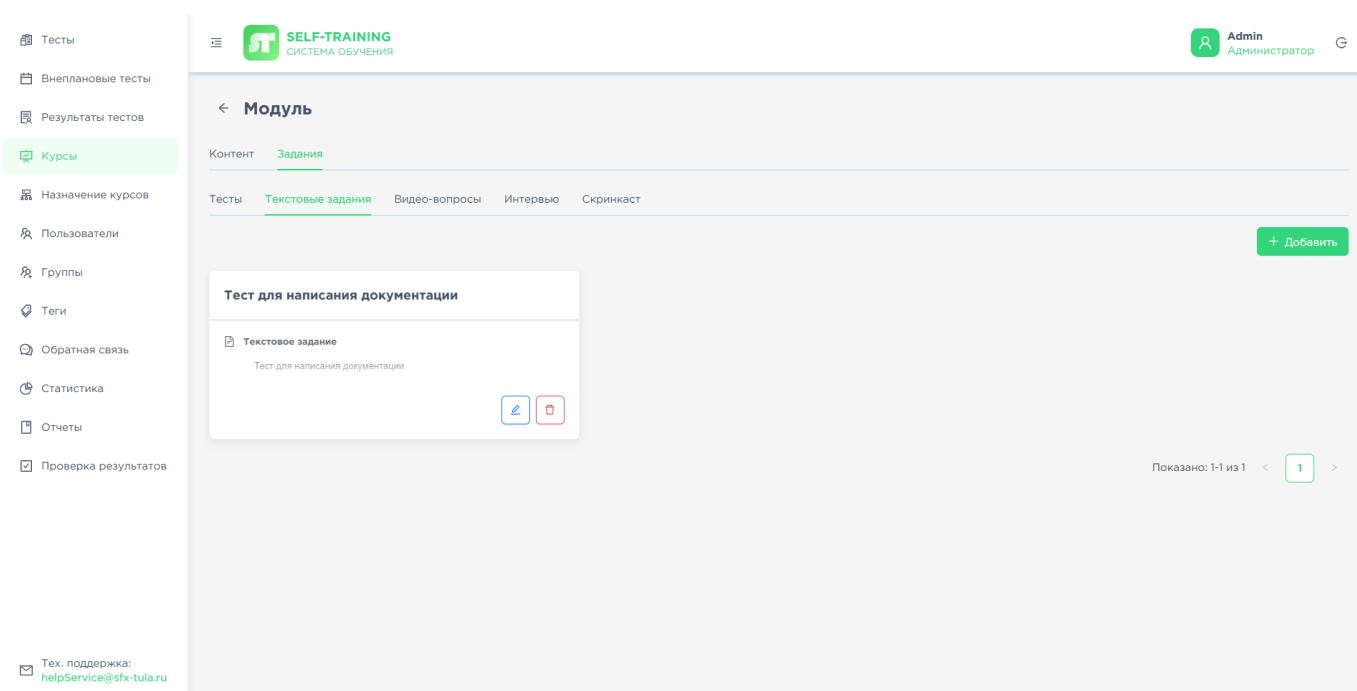


Рисунок 78 - Назначение текстового задания

В данном модуле присутствует возможность добавления заданий типа «Видео-вопросы» Рисунок 79 - Задания типа «Видео-вопросы».



Рисунок 79 - Задания типа «Видео-вопросы»

Задания типа «Видео-вопросы» добавляются нажатием на кнопку «Добавить» в соответствии с Рисунок 80 - Кнопка «Добавить».



Рисунок 80 - Кнопка «Добавить»

Поле «Название задания для видео-ответа» необходимо для написания наименования названия задания для видео-ответа в соответствии с Рисунком 81 - Поле «Название задания для видео-ответа».

Название задания для видео-ответа: *

Рисунок 81 - Поле «Название задания для видео-ответа»

Поле «Задание для видео-ответа» необходимо для написания задания для видео-ответа в соответствии с Рисунком 82 - Поле «Задание для видео-ответа».

Задание для видео-ответа: *





Normal : **B** *I* U    

Рисунок 82 - Поле «Задание для видео-ответа»

Поле «Контрольные ключи» необходимо для написания справочной информации проверяющему, той роли которая будет проверять данное задание в соответствии с Рисунком 83 - Поле «Контрольные ключи».

Контрольные ключи:

Рисунок 83 - Поле «Контрольные ключи»

Можно прикрепить файлы формата (.pdf, .doc, .docx, .ppt, .pptx) в соответствии с Рисунком 84 - Прикрепление файла.

 **Прикрепить файл**

Рисунок 84 - Прикрепление файла

Кнопка «Отмена» модального окна добавления видео-вопроса в соответствии с Рисунком 85 - Кнопка «Отмена».

Отмена

Рисунок 85 - Кнопка «Отмена»

Кнопка «Сохранить» модальное окно добавления видео-вопроса в соответствии с Рисунком 86 - Кнопка «Сохранить».

Сохранить

Рисунок 86 - Кнопка «Сохранить».

Отображение модуля с назначенным студенту видео-вопросом в соответствии с Рисунком 87 - Назначение видео-вопроса.

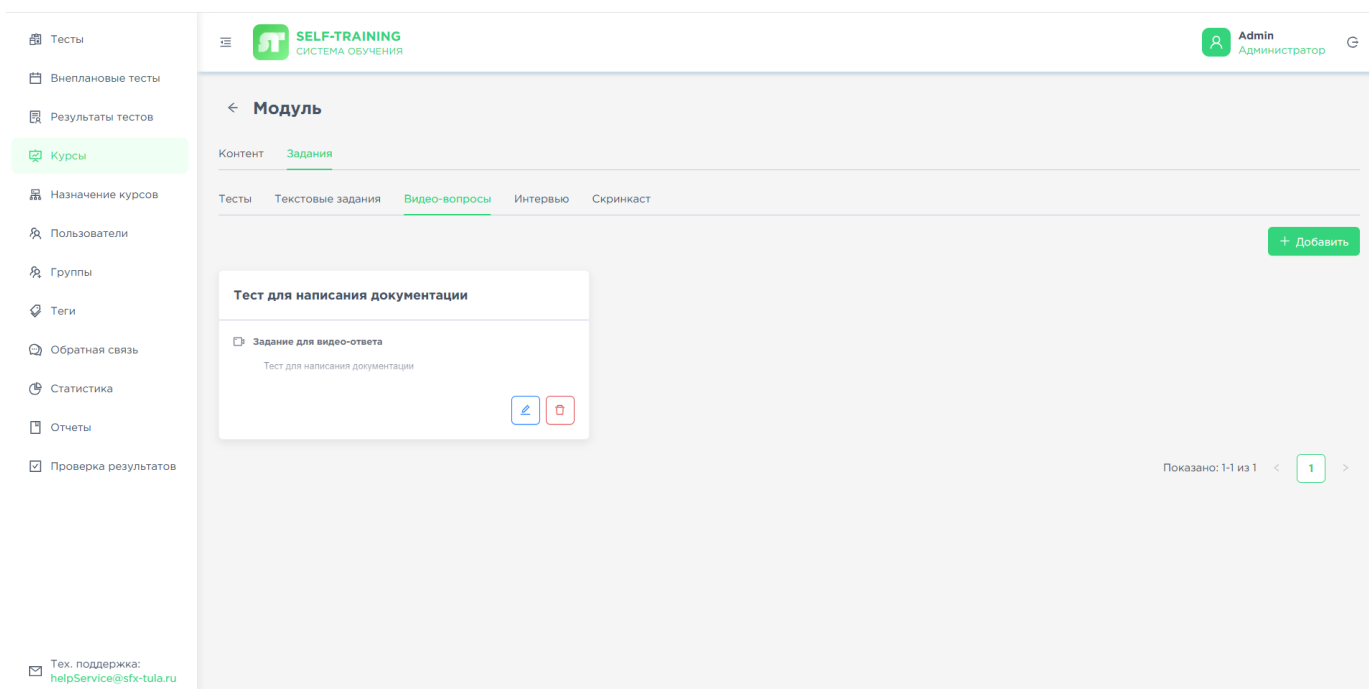


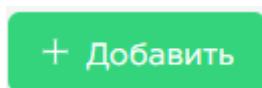
Рисунок 87 - Назначение видео-вопроса

В данном модуле присутствует возможность добавления заданий типа «Интервью» в соответствии с Рисунком 88 - Задания типа «Видео-вопросы».



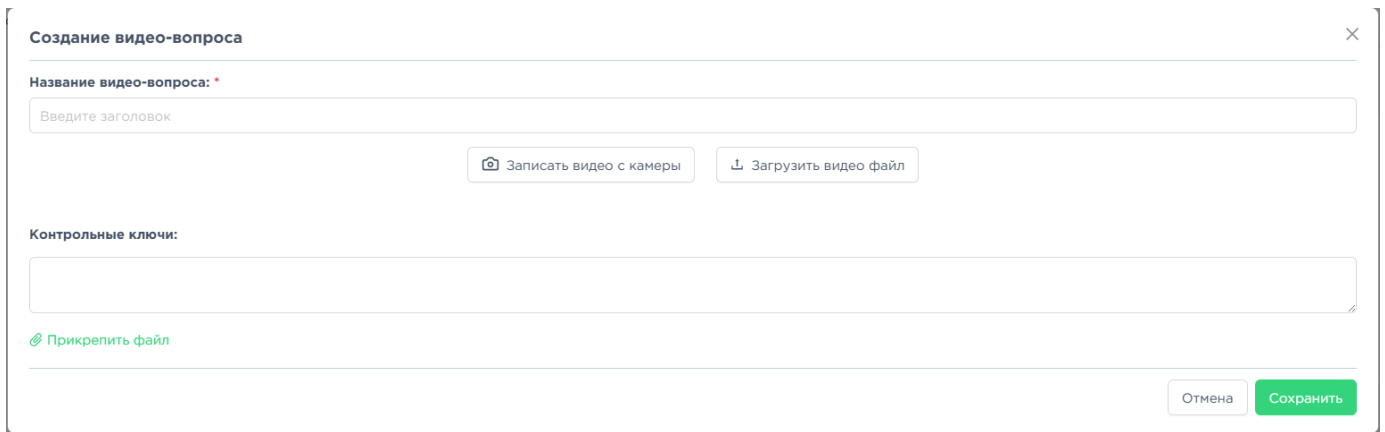
Рисунок 88 - Задания типа «Интервью»

Задания типа «Интервью» добавляются нажатием на кнопку «Добавить» в соответствии с Рисунком 89 - Кнопка «Добавить».



Рисунком 89 - Кнопка «Добавить»

Отображение модального окна «Интервью» в соответствии с Рисунком 90 - Создание интервью.



Создание видео-вопроса

Название видео-вопроса: *

Введите заголовок

Записать видео с камеры

Загрузить видео файл

Контрольные ключи:

Прикрепить файл

Отмена Сохранить

Рисунок 90 - Создание интервью

Поле «Название видео-вопроса» необходимо для написания наименования видео-вопроса в соответствии с Рисунок 91 - Поле «Наименование видео-вопроса».



Название видео-вопроса: *

Введите заголовок

Рисунок 91 - Поле «Наименование видео-вопроса»

Кнопка «Запись с камеры» в соответствии с Рисунок 92 - Кнопка «Запись с камеры».



Рисунок 92 - Запись с камеры

Кнопка «Запись с камеры» позволяет запустить модальное окно записи видео с камеры в соответствии с Рисунок 93 - Модальное окно записи видео ответа с камеры.

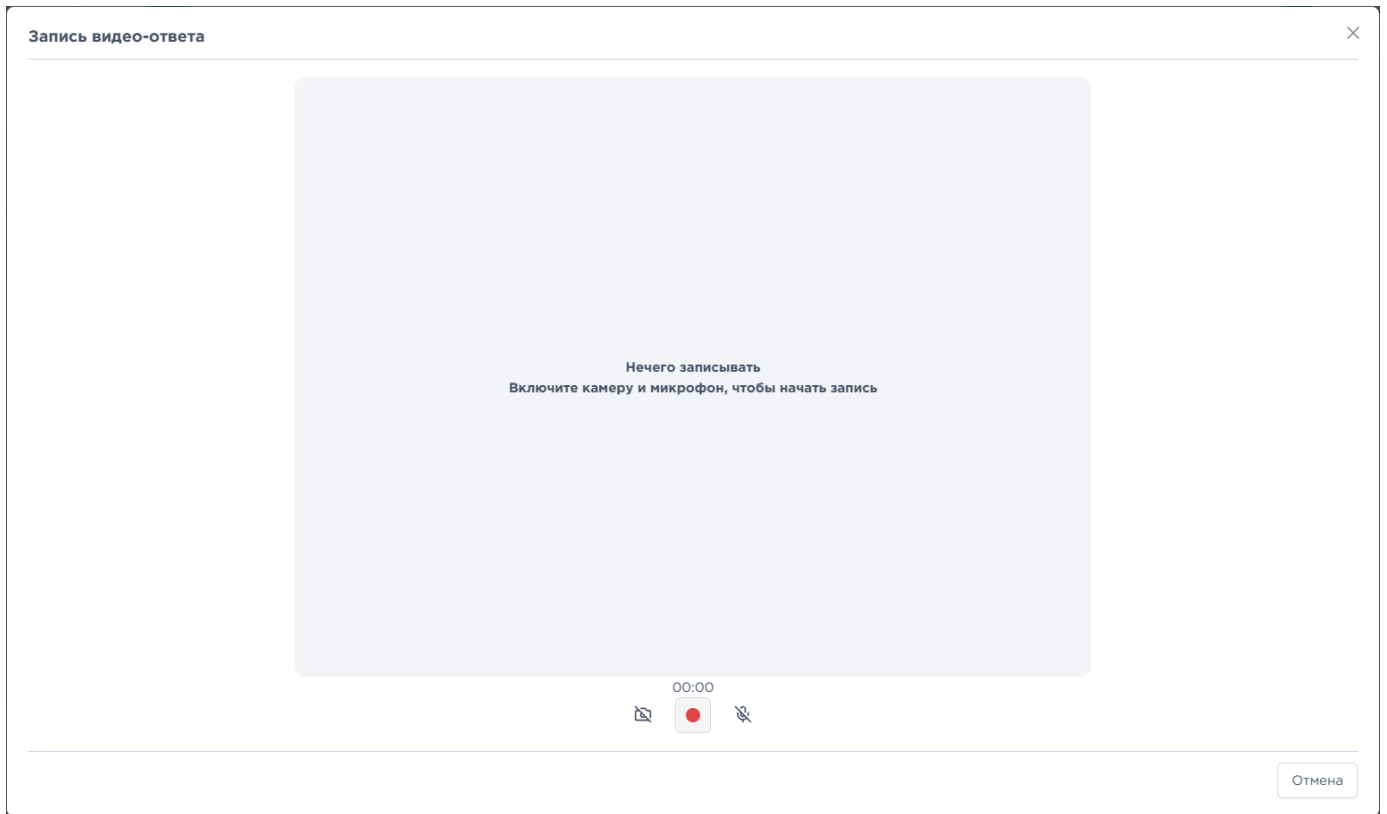


Рисунок 93 - Модальное окно записи видео ответа с камеры

Инструкция для начала записи видео ответа в соответствии с Рисунком 94 - Инструкция о начале записи.

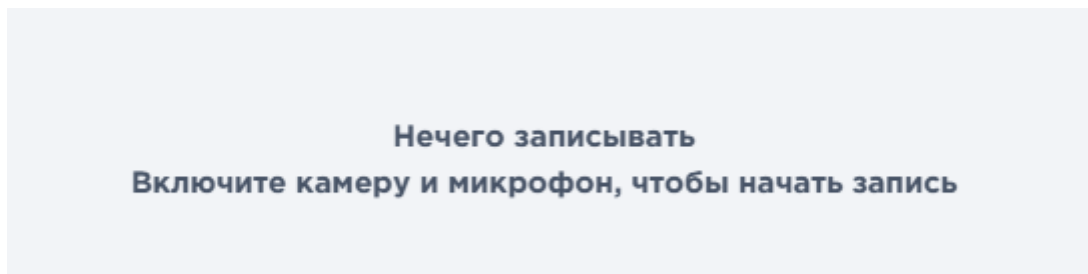


Рисунок 94 - Инструкция о начале записи

Таймер записи видео-ответа в соответствии с Рисунком - 95 - Таймер записи видео-ответа.



Рисунок - 95 - Таймер записи видео-ответа

Кнопка запуска камеры в соответствии с Рисунком 96 - Кнопка запуска камеры.



Рисунок 96 - Кнопка запуска камеры

Кнопка запуска микрофона в соответствии с Рисунком 97 - Кнопка запуска микрофона.



Рисунок 97 - Кнопка запуска микрофона

Активная кнопка запуска камеры в соответствии с Рисунком 98 - Активная кнопка запуска камеры.



Рисунком 98 - Активная кнопка запуска камеры

Активная кнопка запуска микрофона в соответствии с Рисунком 99 - Активная кнопка запуска микрофона.



Рисунок 99 - Активная кнопка запуска микрофона

Кнопка запуска записи видео-ответа в соответствии с Рисунком 100 - Кнопка запуска записи видео-ответа.



Рисунок 100 - Кнопка запуска записи видео-ответа

Кнопка паузы записи видео-ответа в соответствии с Рисунком 101 - Кнопка паузы записи видео-ответа.



Рисунок 101 - Кнопка паузы записи видео-ответа

Кнопка продолжить запись видео-ответа в соответствии с Рисунком 102 - Кнопка продолжить запись видео-ответа.



Рисунок 102 - Кнопка продолжить запись видео-ответа

Кнопка завершения записи видео-ответа в соответствии с Рисунком - 103 Завершение записи видео ответа.

Завершить

Рисунок 103 - Завершение записи видео-ответа

В открывшемся модальном окне ответа можно произвести сохранение записи с камеры подключенной к персональному компьютеру в соответствии с Рисунком 71 - Сохранение видео-ответа.

Для того что бы загрузить видео файл необходимо нажать на кнопку «Загрузить видео файл» откроется проводник Windows и после, указать путь к видео файлу в соответствии с Рисунком 104 - Кнопка «Загрузить видео файл»

Загрузить видео файл

Рисунок 104 - Кнопка «Загрузить видео файл»

Поле «Контрольные ключи» необходимо для написания справочной информации проверяющему, той роли которая будет проверять данное задание в соответствии с Рисунком 105 - Поле «Контрольные ключи».

Контрольные ключи:

Рисунок 105 - Поле «Контрольные ключи»

Можно прикрепить файлы формата (.pdf, .doc, .docx, .ppt, .pptx) в соответствии с Рисунком 106 - Прикрепление файла.

Прикрепить файл

Рисунок 106 - Прикрепление файла

Отображение модуля с назначенным студенту интервью в соответствии с Рисунком 107 - Назначение интервью.

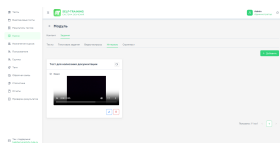


Рисунок 107 - Назначение интервью

В данном модуле присутствует возможность добавления заданий типа «Скринкаст» в соответствии с Рисунком 107 - Задания типа «Видео-вопросы».

Скринкаст

Рисунок 107 - Задания типа «Видео-вопросы»

Задания типа «Скринкаст» добавляются нажатием на кнопку «Добавить» в соответствии с Рисунком 108 - Кнопка «Добавить».

+ Добавить

Рисунок 108 - Кнопка «Добавить»

Отображение модального окна «Создание скринкаста» в соответствии с Рисунком 109 - Создание скринкаста.

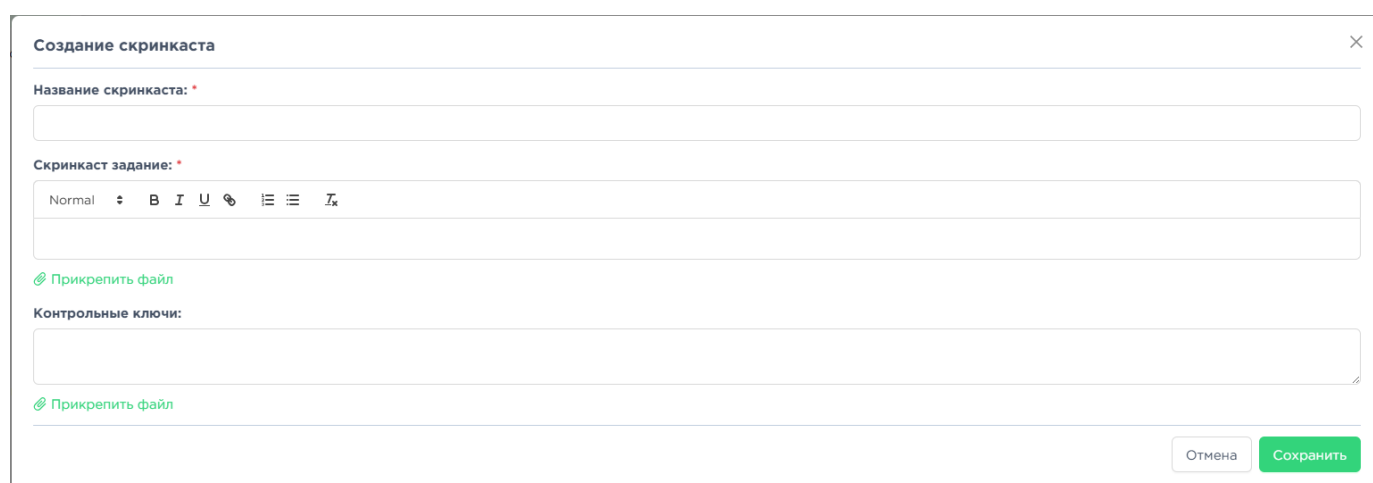


Рисунок 109 - Создание скринкаста

Поле «Название скринкаста» необходимо для написания наименования скринкаста в соответствии с Рисунком 72 - Поле «Наименование скринкаста».



Рисунок 72 - Поле «Наименование текстового задания»

Поле «Текстовое задание» необходимо для написания текстового задания в соответствии с Рисунком 73 - Поле «Текстовое задание».

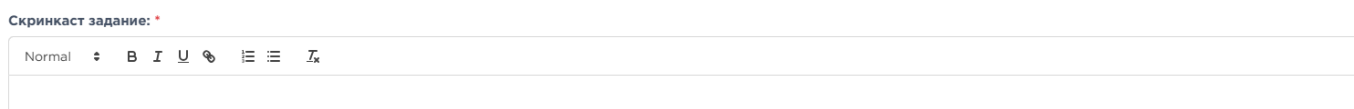


Рисунок 73 - Поле «Текстовое задание»

Поле «Контрольные ключи» необходимо для написания справочной информации проверяющему, той роли которая будет проверять данное задание в соответствии с

Рисунком 74 - Поле «Контрольные ключи».

Контрольные ключи:

Рисунок 74 - Поле «Контрольные ключи»

Можно прикрепить файлы формата (.pdf, .doc, .docx, .ppt, .pptx) в соответствии с Рисунком 75 - Прикрепление файла.



Рисунок 75 - Прикрепление файла

Раздел «Назначение курсов»

Данный раздел предназначен для назначения курсов студентам в данном разделе будут отображаться назначенные курсы в соответствии с Рисунком 76 - Отображение раздела «Назначение курсов».

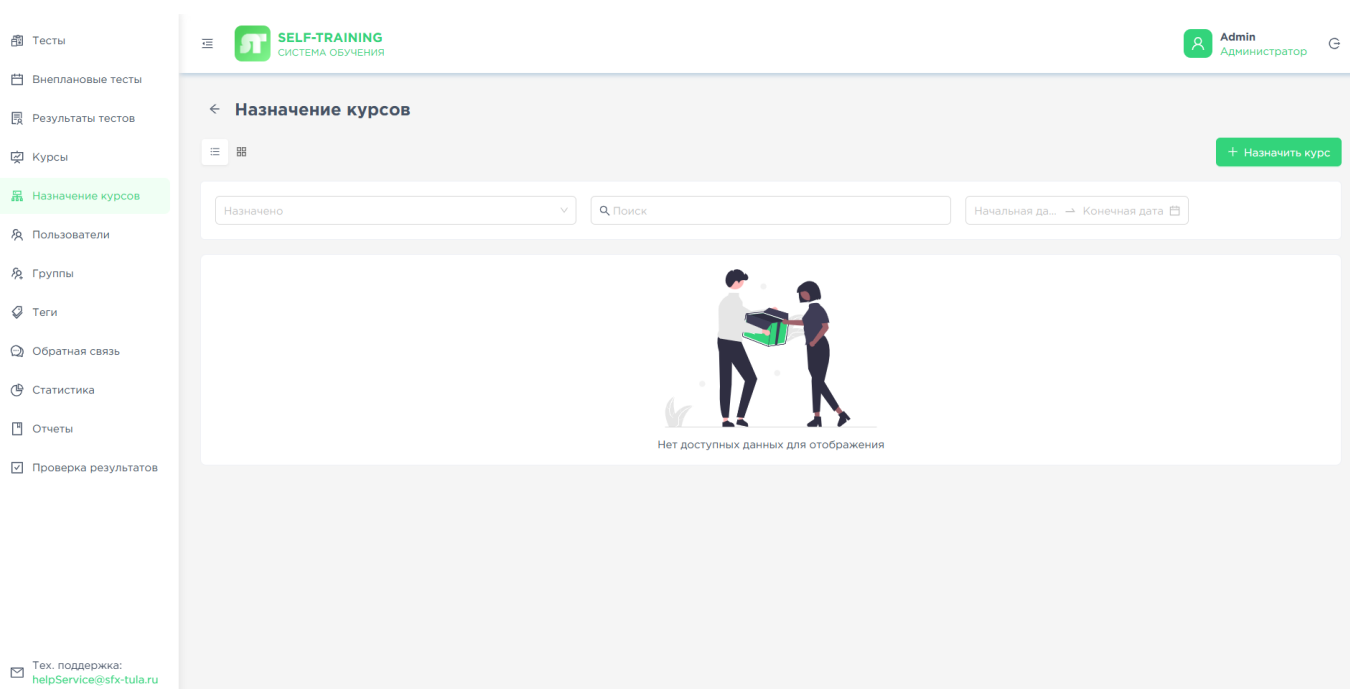


Рисунок 76 - Отображение раздела «Назначение курсов»

Назначить курс студенту можно нажав на кнопку «Назначить курс» в соответствии с Рисунком 76 - Кнопка «Назначить курс».

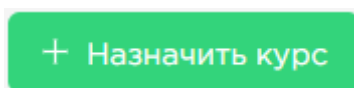


Рисунок 77 - Кнопка «Назначить курс»

Отображение модального окна создания теста для курсов в соответствии с Рисунком 78 -
Отображение назначения курса.

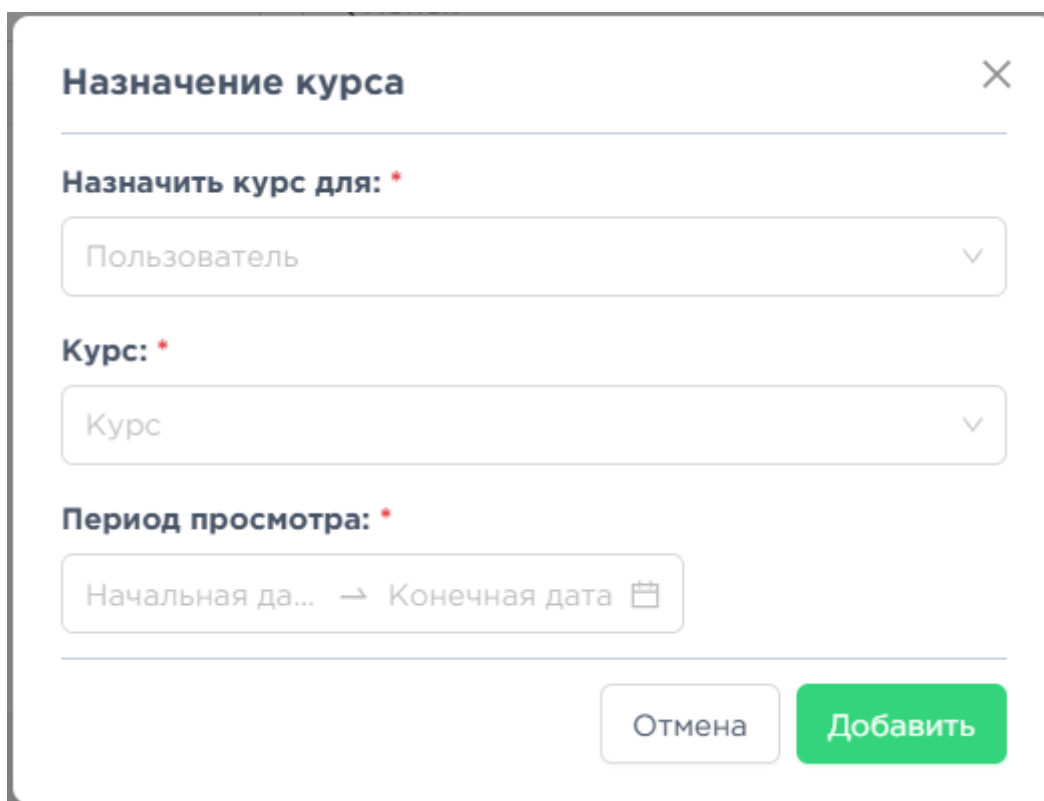


Рисунок 78 - Отображение назначения курса

Поле «Назначить курс для» в данном поле предусмотрена возможность выбора студентов для присвоения курса в соответствии с Рисунком 79 - Выбор «Назначить курс для».




Рисунок 79 - Выбор «Назначить курс для»

Поле «Курс» в данном поле предусмотрена возможность выбора курса для студентов в соответствии с Рисунком 80 - Выбор курса.



Рисунок 80 - Выбор курса

В поле «Период просмотра» предусмотрена возможность выбора временного периода для прохождения курса, осуществляется это нажатием на Дата бар «Начальная дата ▢ Конечная дата» в соответствии с Рисунком 81 - Дата бар «Период просмотра».

Период просмотра: *

Начальная да... → Конечная дата 📅

Рисунок 81 - Дата бар «Период просмотра»

Кнопка «Отмена» модального окна назначения курса в соответствии с Рисунок 82 - Кнопка «Отмена».

Отмена

Рисунок 82 - Кнопка «Отмена»

Кнопка «Добавить» модальное окно назначения курса в соответствии с Рисунок 83 - Кнопка «Добавить».

Добавить

Рисунок 83 - Кнопка «Добавить».

В разделе предусмотрена панель фильтрации которая позволяет сортировать Курсы по назначению.

Позволяет найти назначенный курс «Поиском».

Позволяет найти назначенный курс по «Начальной дате» и «Конечной дате» в соответствии с Рисунок 84 - Панель фильтрации.

Назначено

🔍 Поиск

Начальная да... → Конечная дата 📅

Рисунок 84 - Панель фильтрации

Отображение назначенного теста в соответствии с Рисунок 85 - Отображение назначенного теста.

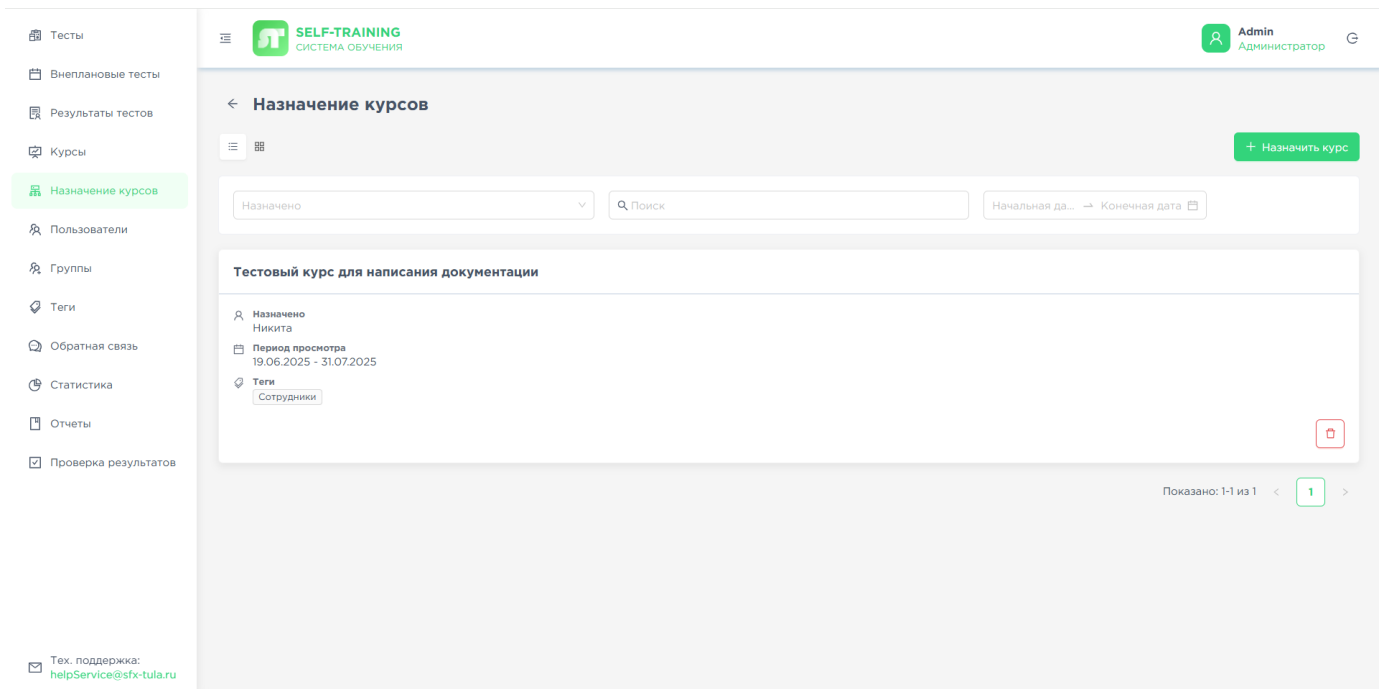


Рисунок 85 - Отображение назначенного теста

Раздел «Пользователи»

Отображение раздела «Пользователи» в соответствии с Рисунком 86 - Отображение раздела «Пользователи».

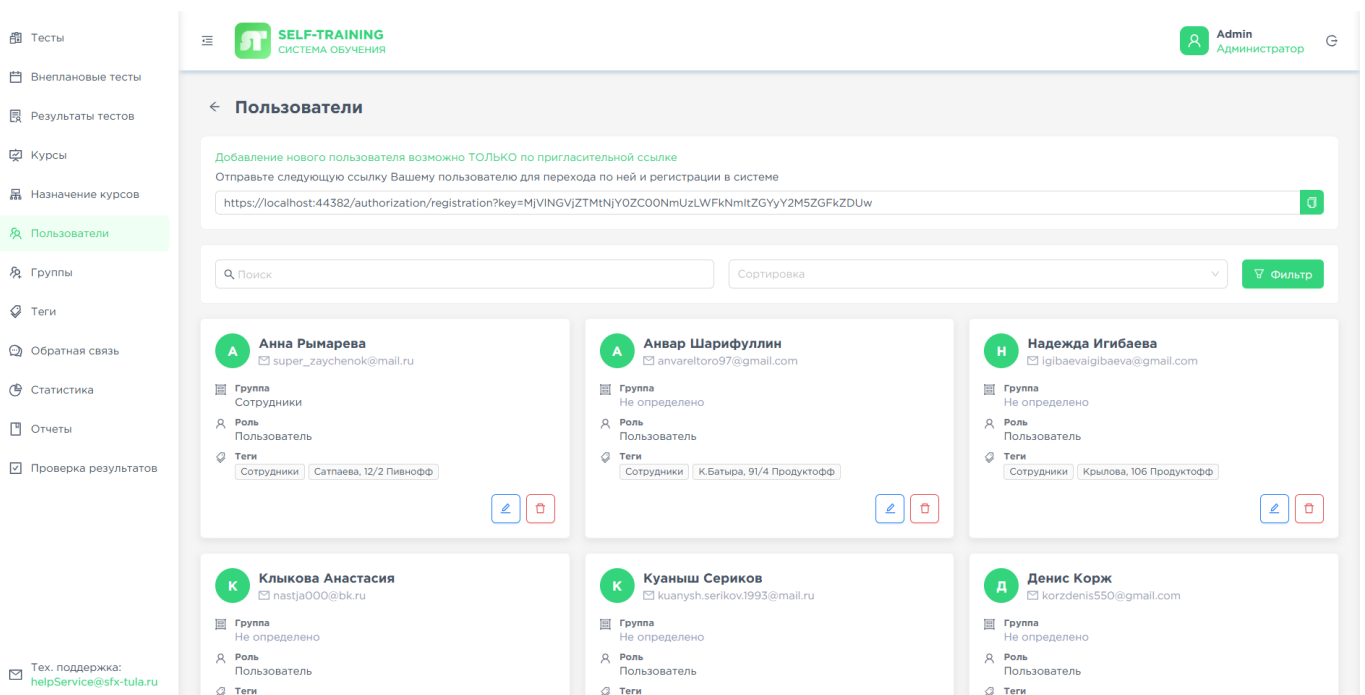


Рисунок 86 - Отображение раздела «Пользователи»

Данная пригласительная ссылка необходима для приглашения новых пользователей в систему в соответствии с Рисунком 87 - Пригласительная ссылка.

Добавление нового пользователя возможно ТОЛЬКО по пригласительной ссылке

Отправьте следующую ссылку Вашему пользователю для перехода по ней и регистрации в системе


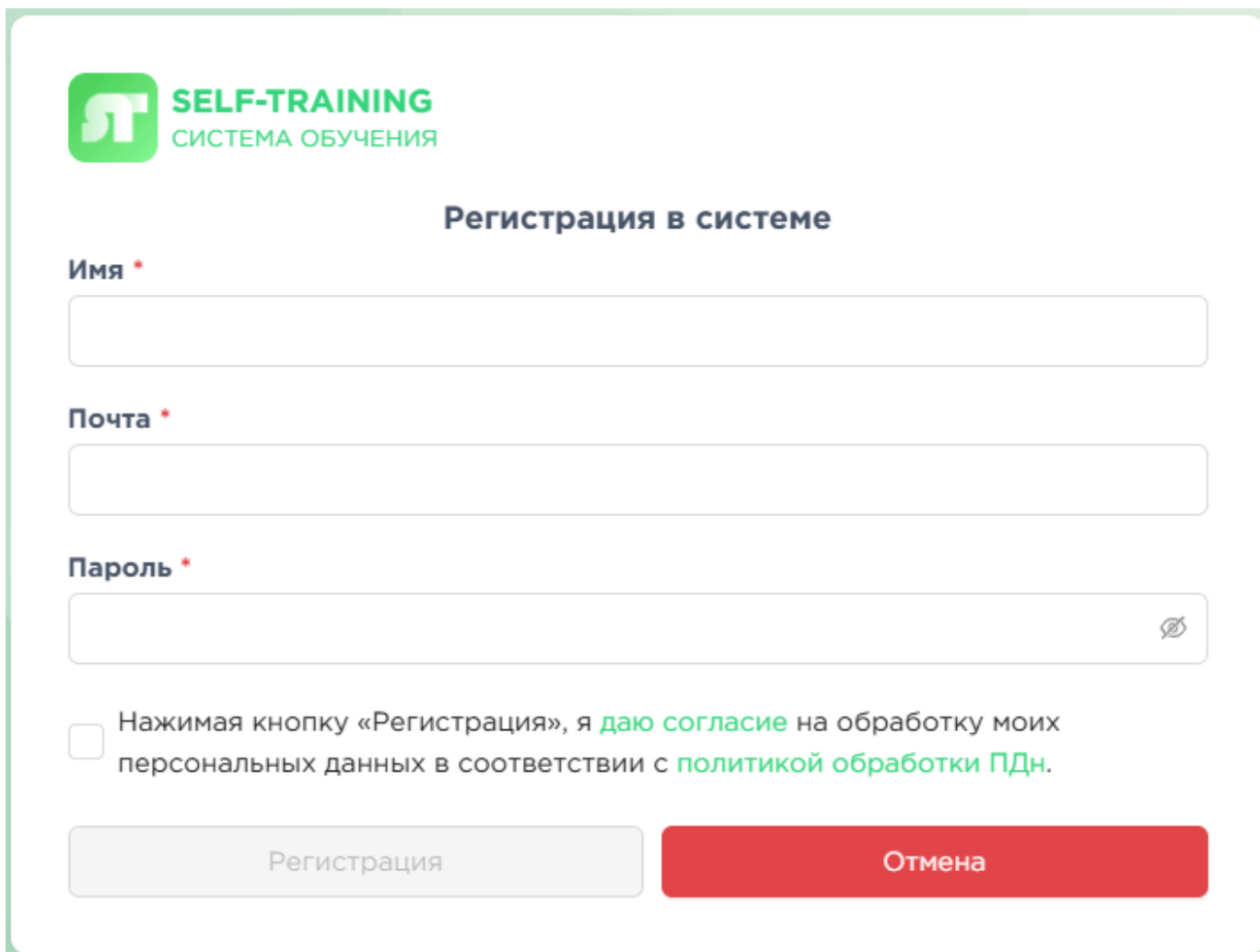
 

Рисунок 87 - Пригласительная ссылка

Окно регистрации в комплексе после нажатия пользователем по пригласительной ссылке в соответствии с Рисунком 88 - Регистрация нового пользователя в комплексе.




SELF-TRAINING
СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ

Регистрация в системе

Имя *

Почта *

Пароль *

Нажимая кнопку «Регистрация», я **даю согласие** на обработку моих персональных данных в соответствии с **политикой обработки ПДн.**

Рисунок 88 - Регистрация нового пользователя в комплексе

В разделе предусмотрена панель фильтрации которая позволяет сортировать пользователей.

Позволяет найти пользователя «Поиском».

Так же предусмотрена возможность сортировки пользователей от А-Я и от Я-А в соответствии с Рисунком 89 - Панель фильтрации.


 

Рисунок 89 - Панель фильтрации

Кнопка «Фильтр» позволяет отобрать тесты по «Тегам», «Верификации», «Роль», «Группа» в соответствии с Рисунком 90 - Кнопка «Фильтр».

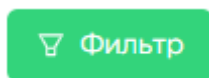


Рисунок 90 - Кнопка «Фильтр»

Открытое меню поиска по фильтру в соответствии с Рисунком 91 - Поиск по фильтру.

Параметры фильтра ×

Теги:

Верификация:

Роль:

Группа:

Рисунок 91 - Поиск по фильтру

После регистрации пользователя в комплексе он появляется в общем списке в соответствии с Рисунком 92 - Карточка пользователя.

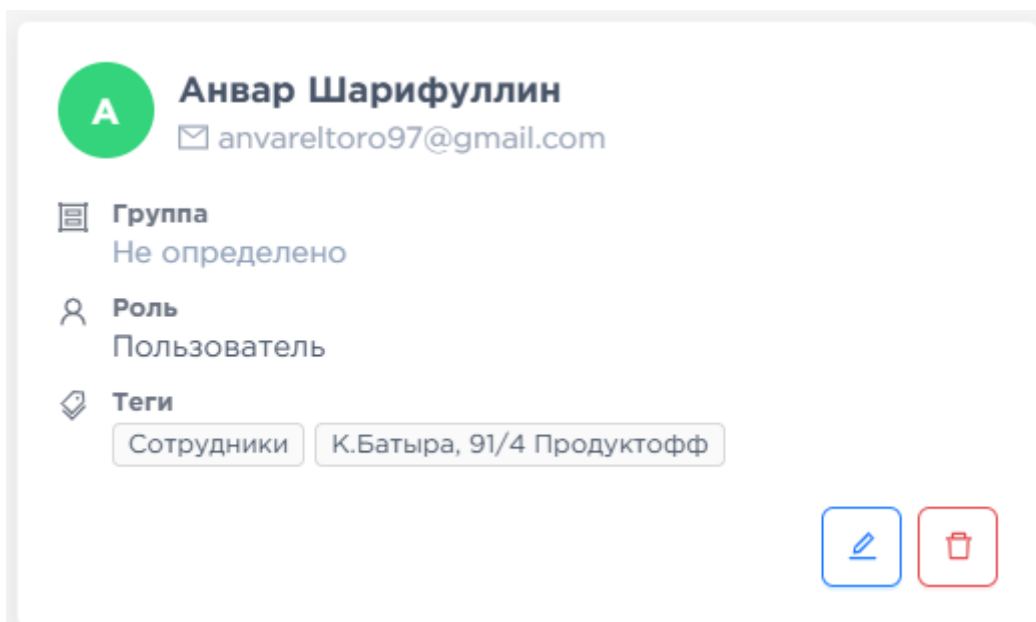


Рисунок 92 - Карточка пользователя

Для того что бы отредактировать карточку пользователя необходимо нажать на кнопку «Синий карандаш» в соответствии с Рисунком 93 - Кнопка «Синий карандаш».



Рисунок 93 - Кнопка «Синий карандаш»

Далее открывается модальное окно «Редактирования пользователя» в соответствии с Рисунком 94 - Редактирование пользователя.

Редактирование пользователя ✕

Имя пользователя: *

Анвар Шарифуллин

E-Mail: *

anvareltoro97@gmail.com

Роль: *

Пользователь ▾

Теги: *

Сотрудники × К.Батыра, 91/4 Продуктофф × ▾

Группа:

Группа ▾

Отмена Изменить

Рисунок 94 - Редактирование пользователя

Поле «Имя пользователя» необходимо для написания имени пользователя в соответствии с Рисунок 95 - Поле «Имя пользователя».

Имя пользователя: *

Анвар Шарифуллин

Рисунок 95 - Поле «Имя пользователя»

Поле «E-mail» необходимо для написания E-mail пользователя в соответствии с Рисунок 96 - Поле «E-mail».

E-Mail: *

anvareltoro97@gmail.com

Рисунок 96 - Поле «E-mail»

Поле «Роль» необходимо для выбора роли пользователю (студент или проверяющий) в соответствии с Рисунком 97 - Поле «Выбор роли».

Роль: *

Пользователь

Рисунок 97 - Поле «Выбор роли»

Поле «Теги» необходимы для присвоения пользователю группы на которую будут распространяться задания в комплексе в соответствии с Рисунком 98 - Поле «Теги».

Теги: *

Сотрудники x

Рисунок 98 - Поле «Теги»

Поле «Группа» технические контейнеры для организации пользователей. Они не влияют на права доступа, а служат для удобного распределения людей по категориям в соответствии с Рисунком 99 - Поле «Группа».

Группа:

Группа

Рисунок 99 - Поле «Группа»

Раздел «Группы»

Отображение раздела «Группы» в соответствии с Рисунком 100 - Отображение раздела «Группы».

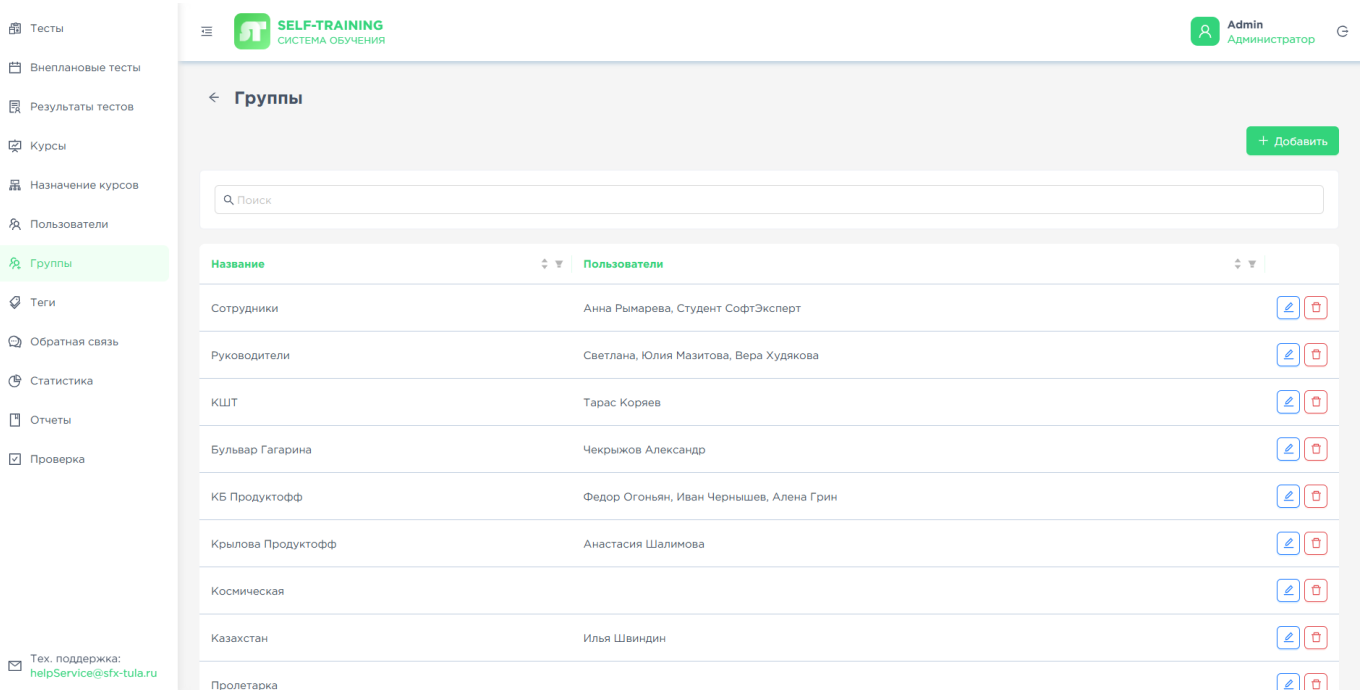


Рисунок 100 - Отображение раздела «Группы»

Для того что бы создать группу необходимо нажать на кнопку «Добавить» в соответствии с Рисунком 101 - Кнопка «Добавить».

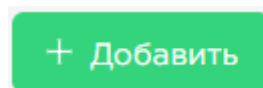


Рисунок 101 - Кнопка «Добавить»

Отображение модального окна добавлений новой группы в соответствии с Рисунком 102 - Добавление новой группы.

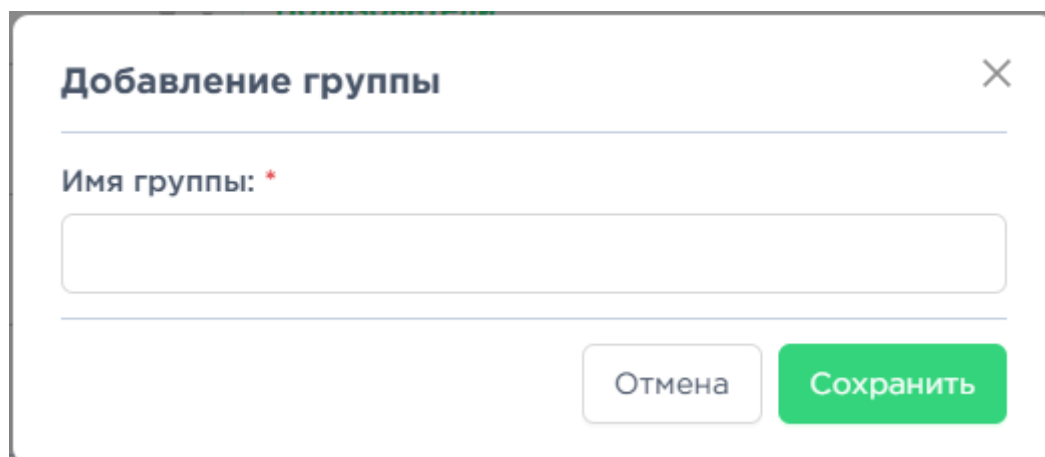


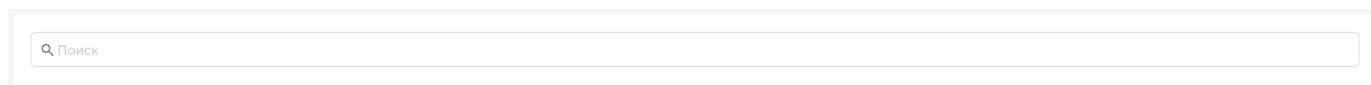
Рисунок 102 - Добавление новой группы

Отображение созданной группы для сотрудников в соответствии с Рисунком 103 - Отображение группы пользователей.



Рисунок 103 - Отображение группы пользователей

В разделе предусмотрена панель фильтрации которая позволяет сортировать группы. Позволяет найти пользователя «Поиском» в соответствии с Рисунком 104 - Поиск групп.



Рисунком 104 - Поиск групп

Раздел «Теги»

Отображение раздела «Теги» в соответствии с Рисунком 105 - Отображение раздела «Теги».

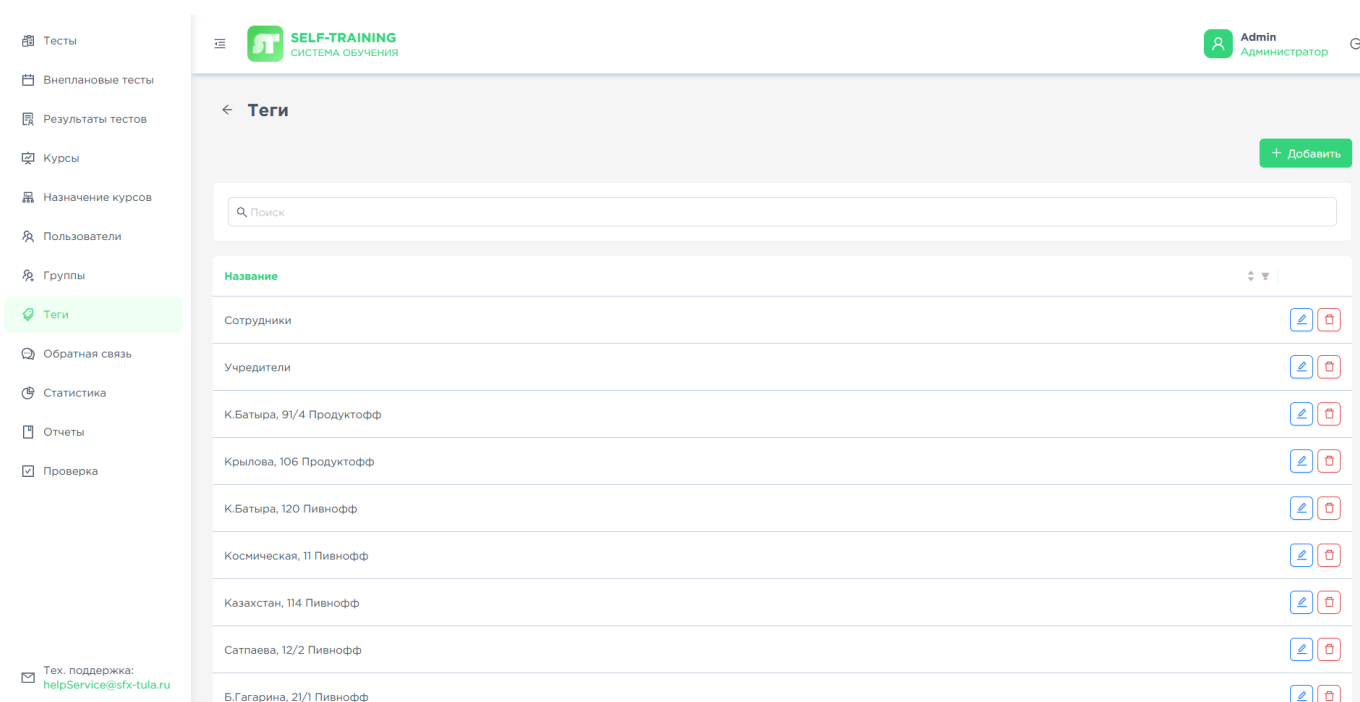


Рисунок 105 - Отображение раздела «Группы»

Для того что бы создать теги необходимо нажать на кнопку «Добавить» в соответствии с Рисунком 106 - Кнопка «Добавить».

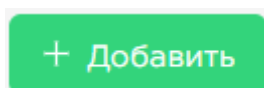


Рисунок 106 - Кнопка «Добавить»

Отображение модального окна добавлений новой группы в соответствии с Рисунком 107 - Добавление нового тега.

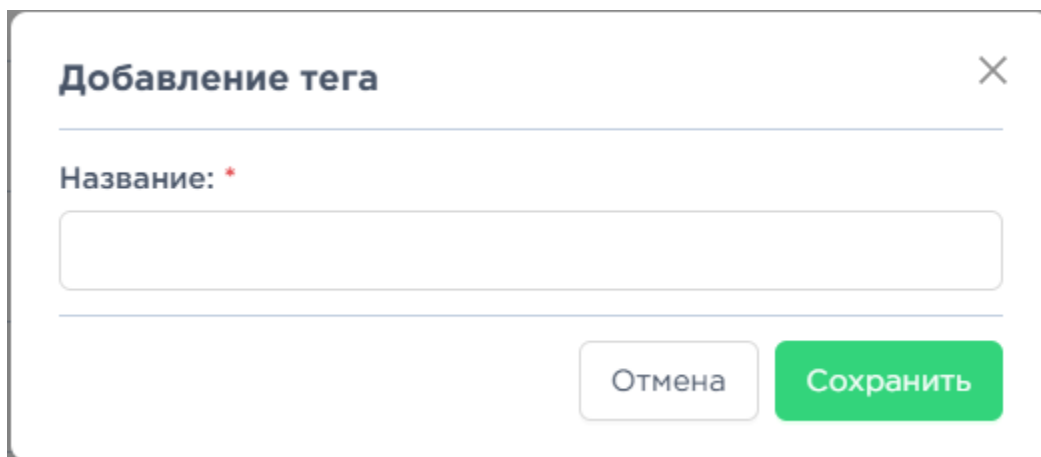


Рисунок 107 - Добавление нового тега

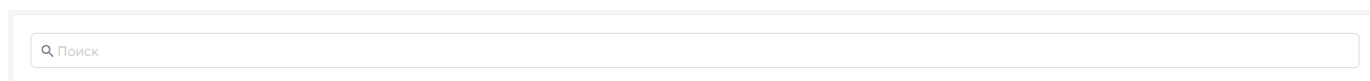
Отображение созданного тега для сотрудников в соответствии с Рисуноком 108 -
Отображение тега пользователей.



Рисунок 108 - Отображение тегов пользователей

В разделе предусмотрена панель поиска которая позволяет искать по тегам.

Позволяет найти пользователя «Поиском» в соответствии с Рисуноком 108 - Поиск по тегам.



Рисунком 108 - Поиск по тегам

Раздел «Обратная связь»

Раздел предназначен для общения с администратором по вопросам обучения,
отображение раздела в соответствии Рисуноком 109 - Раздел «Обратная связь».

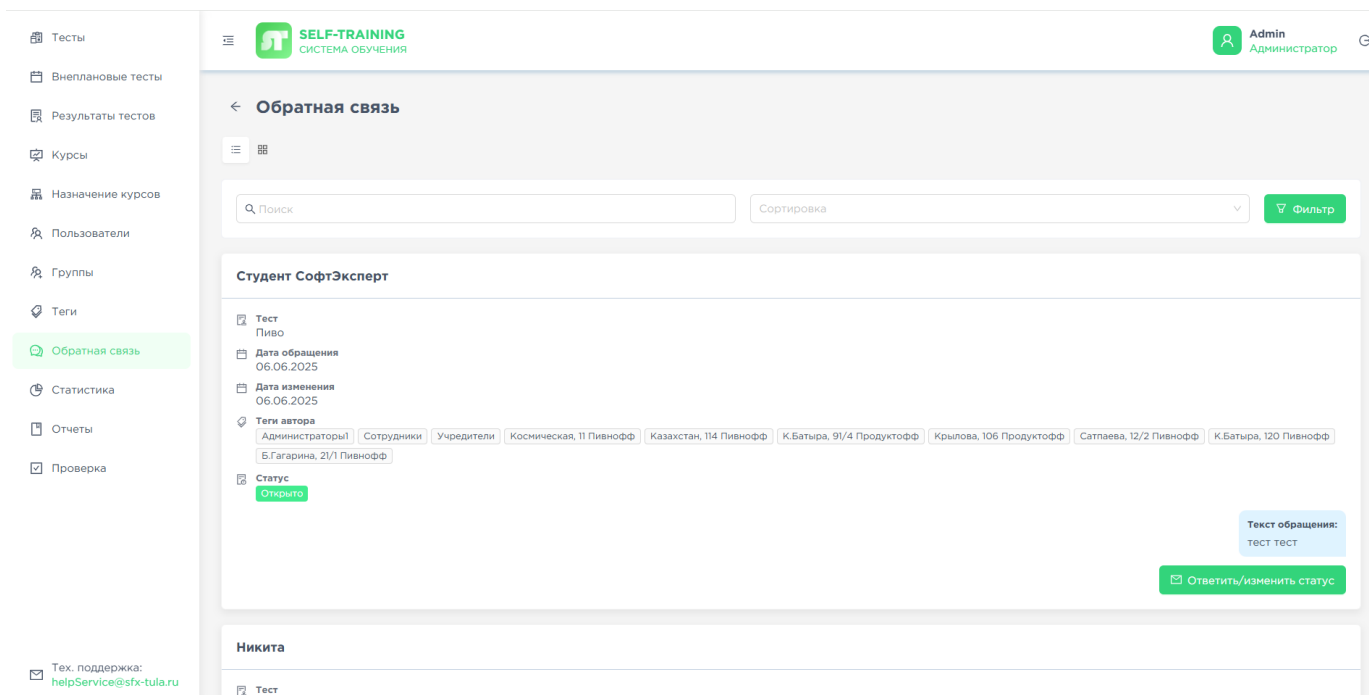


Рисунок 109 - Раздел «Обратная связь»

В данном разделе предусмотрена панель фильтрации и сортировки обращений в соответствии с Рисунком 110 - Панель фильтрации и сортировки.

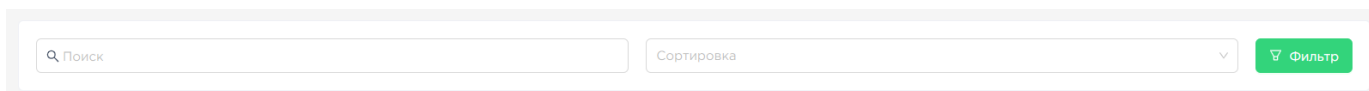


Рисунок 110 - Панель фильтрации и сортировки

Предусмотрен более детальный фильтр поиска обращений в соответствии с Рисунком 111 - Детальный фильтр.

✕ Параметры фильтра

Теги:

Статус обращения:

Автор обращения:

Тест:

Отображение созданного обращения в соответствии с Рисунком 112 - Созданное обращение.

Студент СофтЭксперт

Тест
Пиво

Дата обращения
06.06.2025

Дата изменения
06.06.2025

Теги автора
Администраторы! Сотрудники Учредители Космическая, 11 Пивнофф Казахстан, 114 Пивнофф К.Батыра, 91/4 Продуктофф Крылова, 106 Продуктофф Сатпаева, 12/2 Пивнофф К.Батыра, 120 Пивнофф Б.Гагарина, 21/1 Пивнофф

Статус
Открыто

Текст обращения:
тест тест

Ответить/изменить статус

Рисунок 112 - Созданное обращение

Для того что бы ответить или изменить статус по обращению необходимо нажать на кнопку «Ответить/изменить статус» в соответствии с Рисунком 113 - Кнопка «Ответить/изменить статус».



Рисунок 113 - Кнопка «Ответить/изменить статус»

После нажатия на кнопку «Ответить/изменить статус» открывается модальное окно ответа администратора комплекса в соответствии с Рисунком 114 - Модальное окно ответа администратора.

Ответить на обращение

Статус: *

Открыто

Ответ администратора: *

Отмена Изменить

Рисунок 114 - Модальное окно ответа администратора

Раздел «Статистика»

Раздел статистика необходим для детальной аналитики прохождения тестов и курсов
отображение раздела «Статистика» в соответствии с Рисунком 115 - Раздел «Статистика».

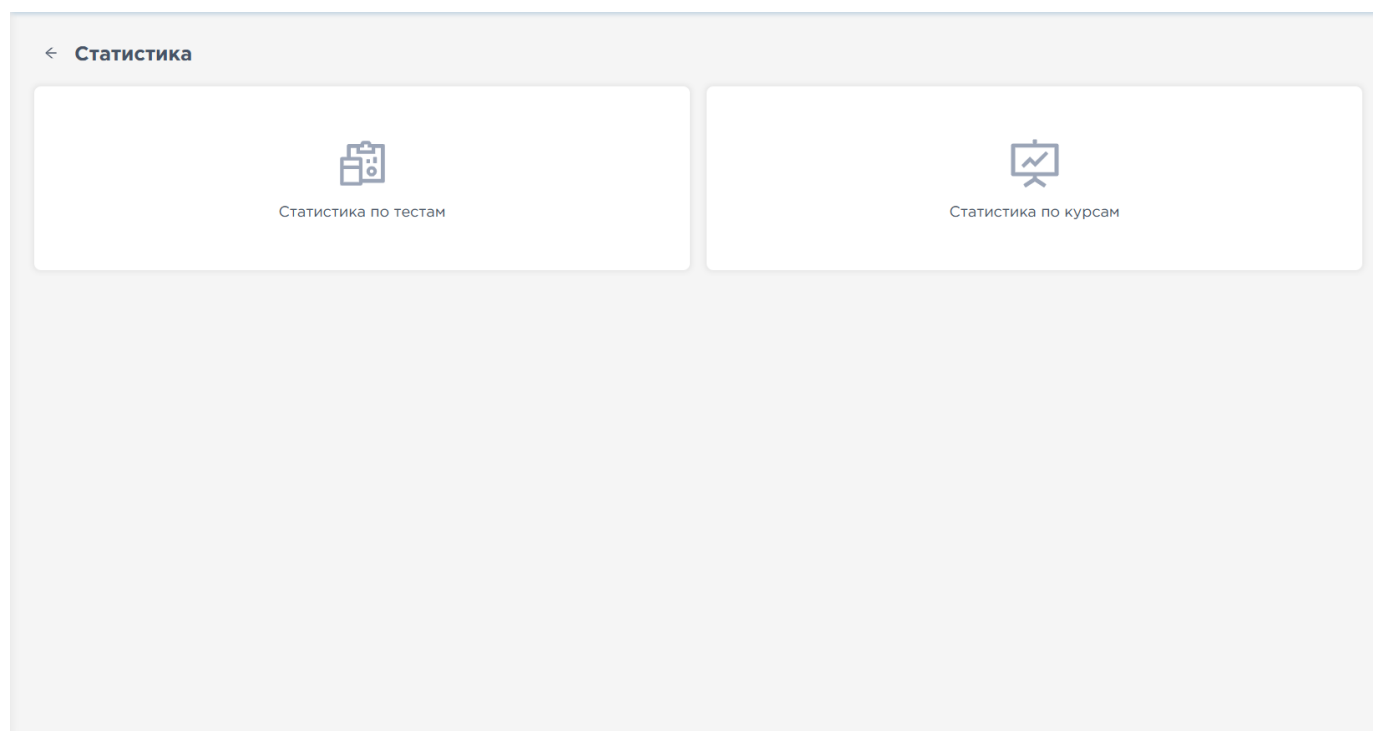


Рисунок 115 - Раздел «Статистика»

Данный раздел разделяется на **статистику по тестам** и на **статистику по курсам**.

Статистика по тестам

Статистика по пользователям в соответствии с Рисунком 116 - Статистика по пользователям.

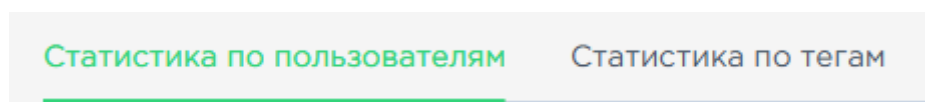


Рисунок 116 - Статистика по пользователям

Отображение статистики по пользователям в соответствии с Рисунком 117 - Статистика по пользователям.

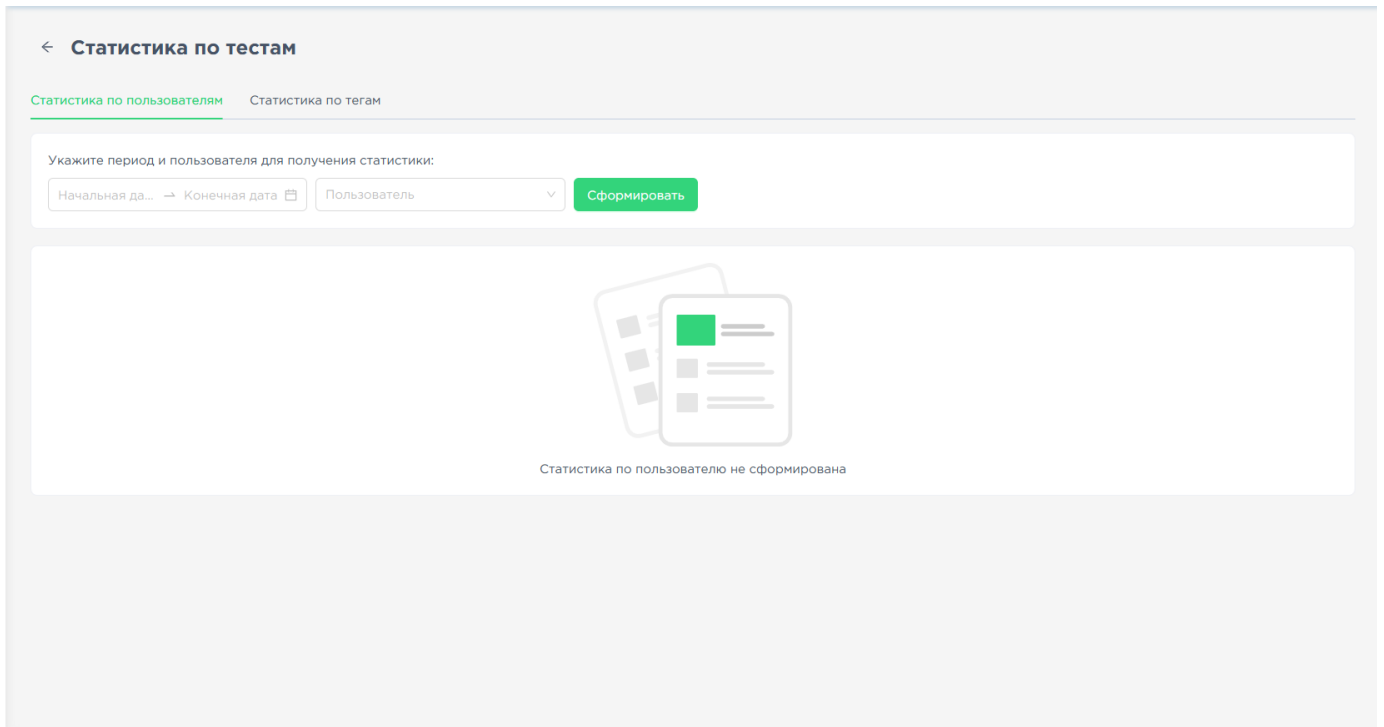


Рисунок 117 - Статистика по пользователям

Сформировать статистику можно нажав на кнопку «Сформировать» в соответствии с Рисунком 118 - Кнопка «Сформировать».

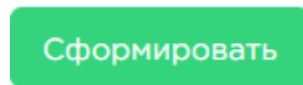


Рисунок 118 - Кнопка «Сформировать»

Необходимо выбрать период отображения статистики в соответствии с Рисунком 119 - Выбор периода отображения.

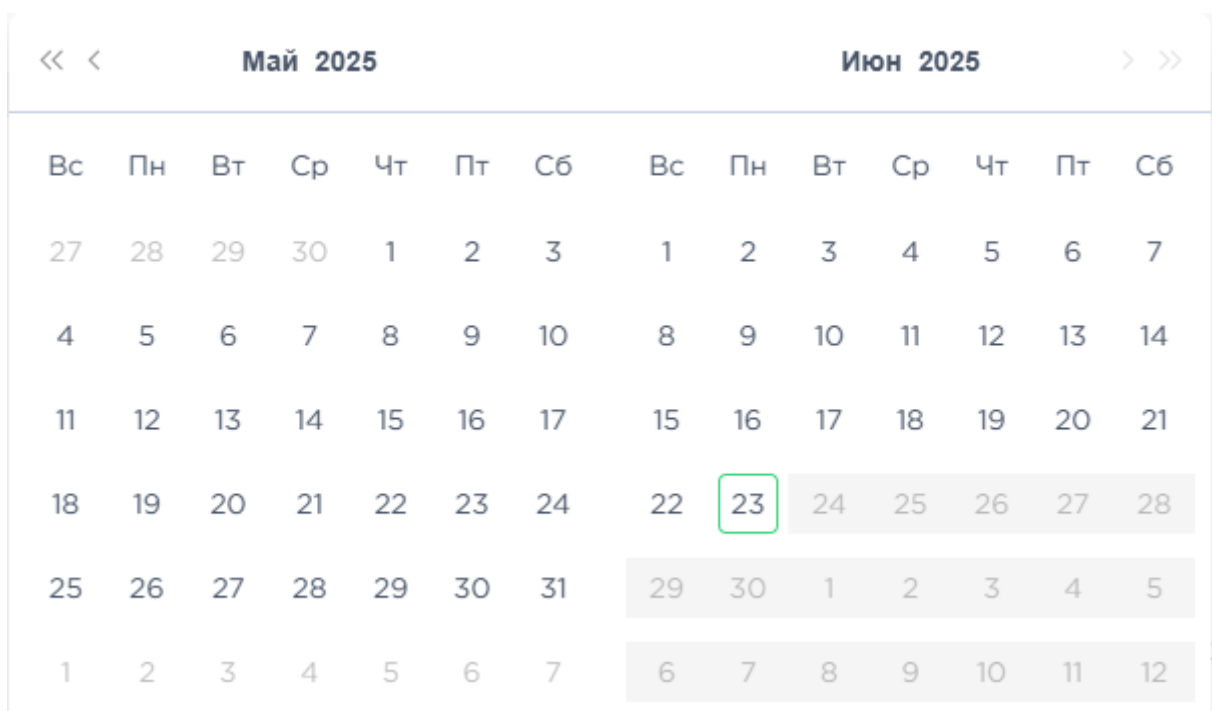


Рисунок 119 - Выбор периода отображения

Так же необходимо выбрать пользователя по которому необходима статистика в соответствии с Рисунок 120 - Выбор пользователя.

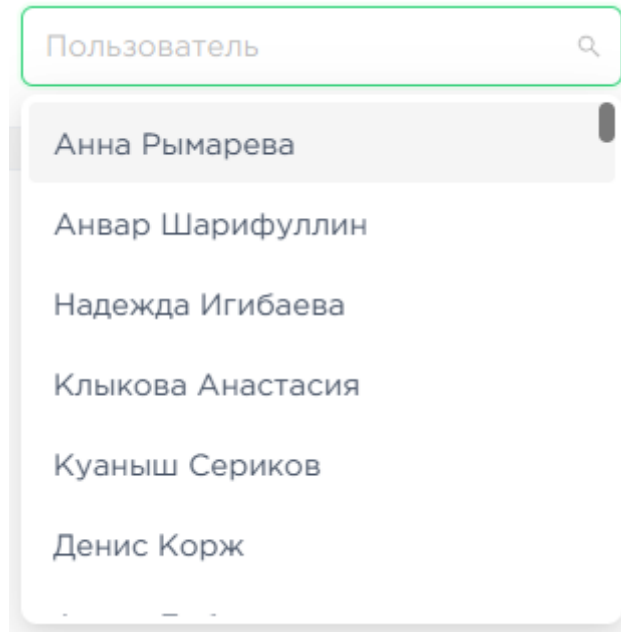


Рисунок 120 - Выбор пользователя

Отображение статистики в соответствии с Рисунок 121 - Отображение статистики по пользователям 1.

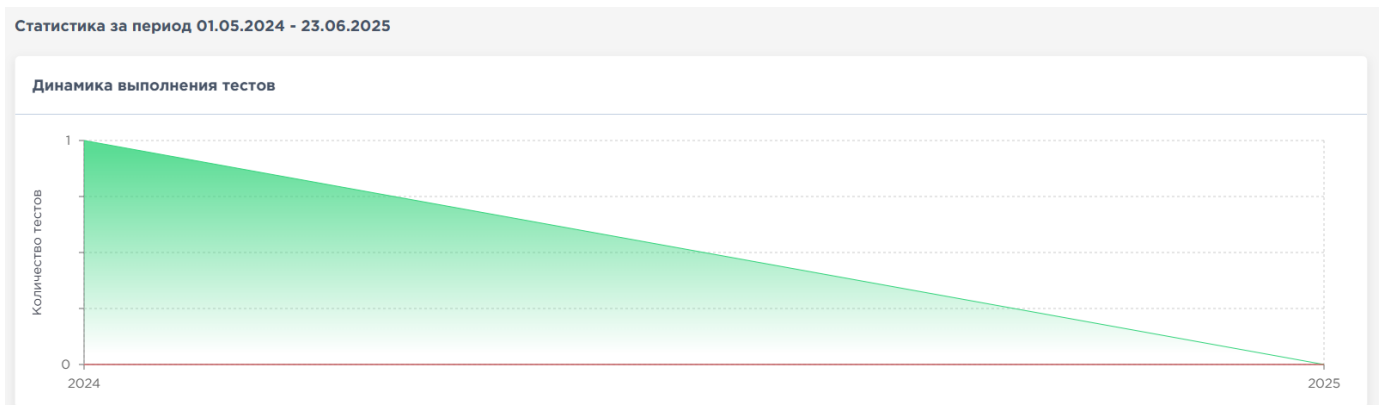


Рисунок 121 - Отображение статистики по пользователям 1

Отображение статистики в соответствии с Рисунок 122 - Отображение статистики по пользователям 2.

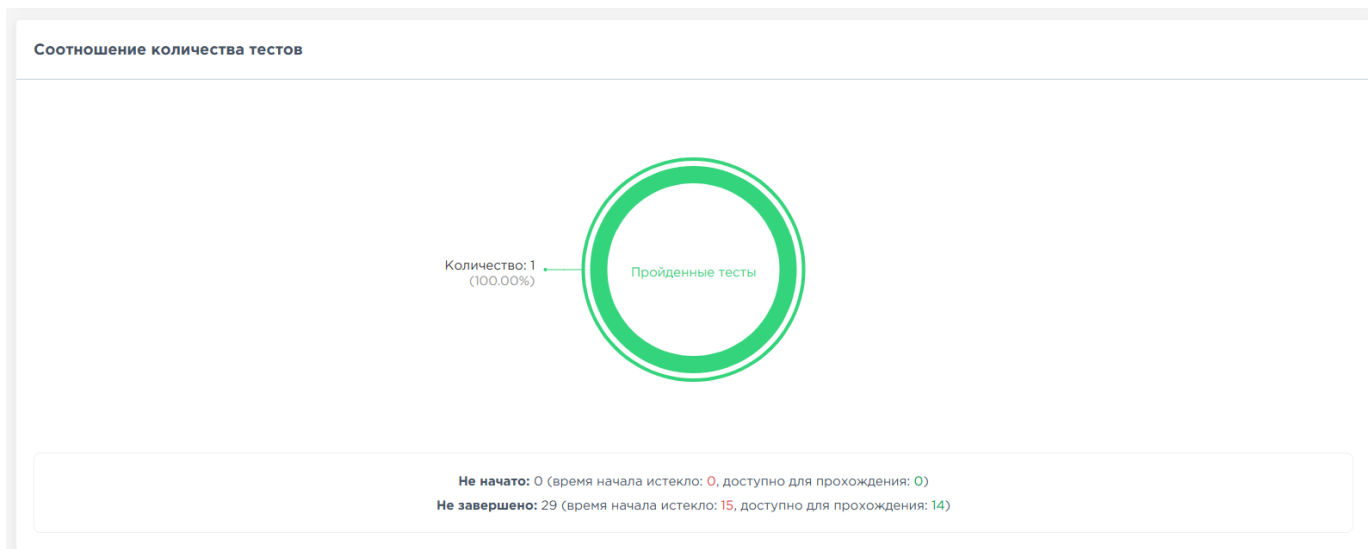
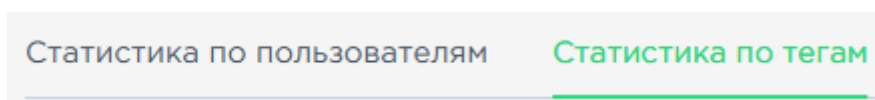


Рисунок 122 - Отображение статистики по пользователям 2

Статистика по тегам в соответствии с Рисунок 123 - Статистика по тегам.



Рисунком 123 - Статистика по тегам

Отображение статистики по тегам в соответствии с Рисунок 124 - Статистика по тегам.

← **Статистика по тестам**

Статистика по пользователям **Статистика по тегам**

Укажите период и тег для получения статистики:

Начальная да... → Конечная дата Тег **Сформировать**

Статистика по тегу не сформирована

Рисунок 124 - Статистика по тегам

Сформировать статистику можно нажав на кнопку «Сформировать» в соответствии с Рисунок 125 - Кнопка «Сформировать».

Сформировать

Рисунок 125 - Кнопка «Сформировать»

Необходимо выбрать период отображения статистики в соответствии с Рисунком 126 - Выбор периода отображения.



Рисунок 126 - Выбор периода отображения

Так же необходимо выбрать тег по которому необходима статистика в соответствии с Рисунком 127 - Выбор тега.

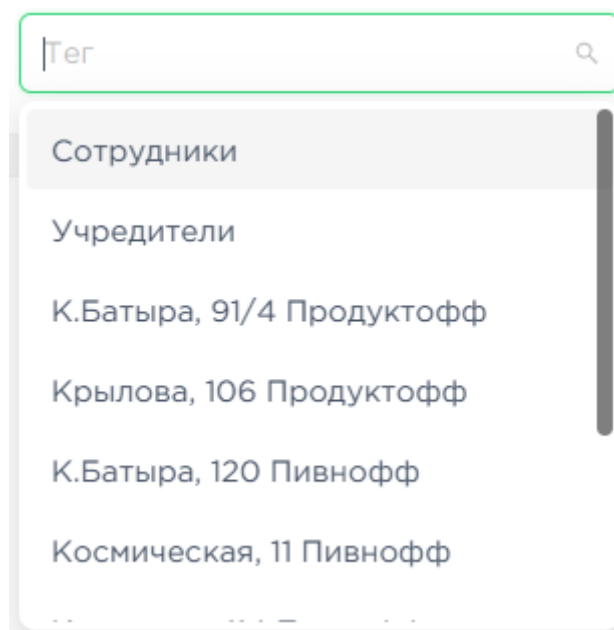


Рисунок 127 - Выбор тега

Отображение статистики в соответствии с Рисунком 128 - Отображение статистики по тегам 1.

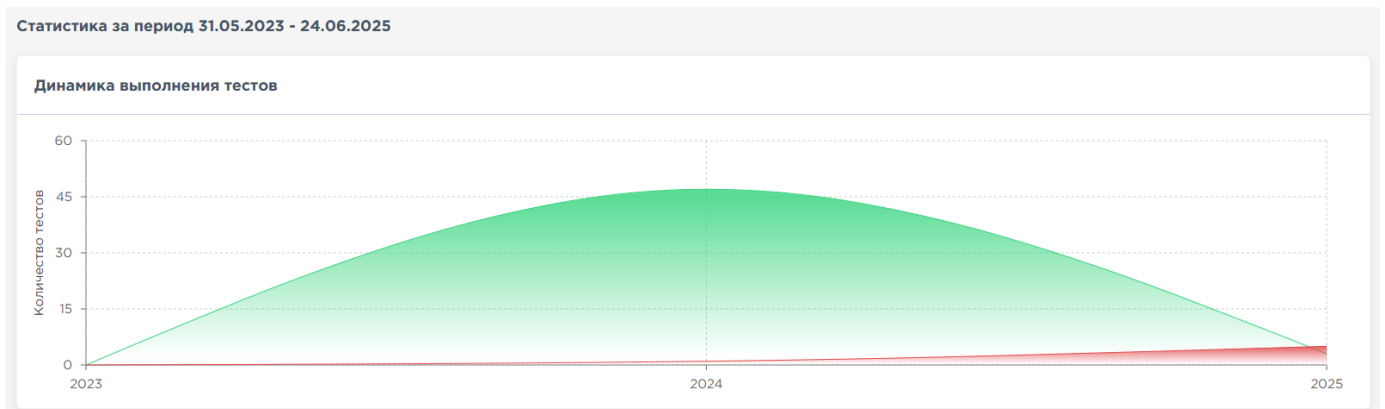


Рисунок 128 - Отображение статистики по тегам 1

Отображение статистики в соответствии с Рисунком 129 - Отображение статистики по тегам 2.

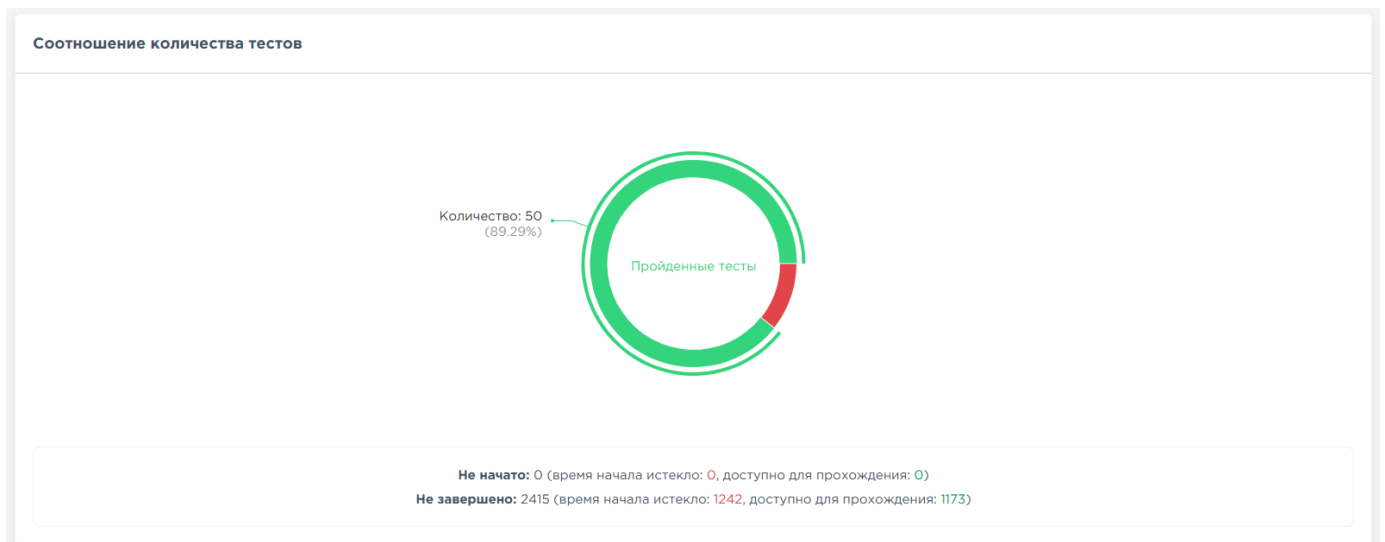


Рисунок 129 - Отображение статистики по тегам 2

Статистика по курсам

Статистика по пользователям в соответствии с Рисунком 130 - Статистика по пользователям.

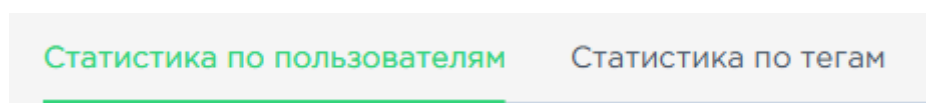


Рисунок 130 - Статистика по пользователям

Отображение статистики по пользователям в соответствии с Рисунком 131 - Статистика по пользователям.

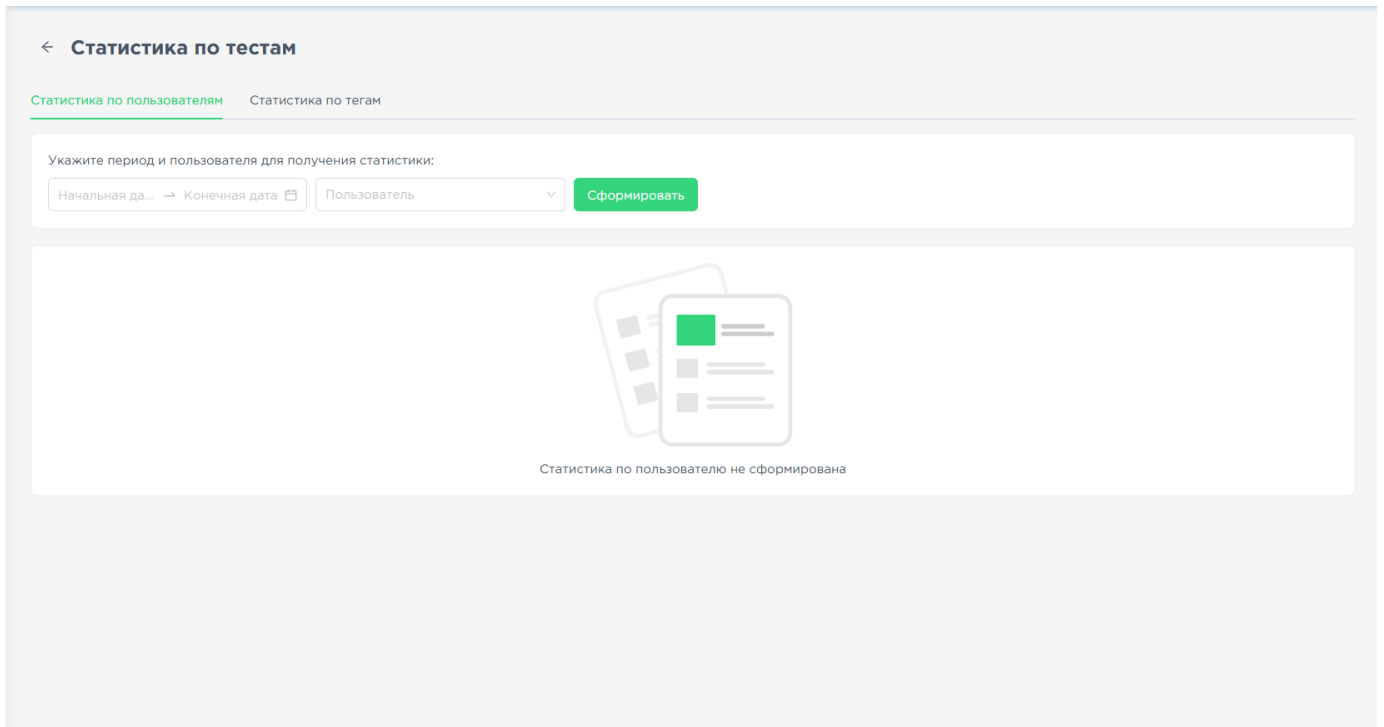


Рисунок 131 - Статистика по пользователям

Сформировать статистику можно нажав на кнопку «Сформировать» в соответствии с Рисунком 132 - Кнопка «Сформировать».

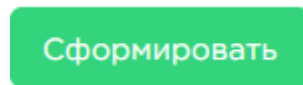


Рисунок 132 - Кнопка «Сформировать»

Необходимо выбрать период отображения статистики в соответствии с Рисунком 133 - Выбор периода отображения.

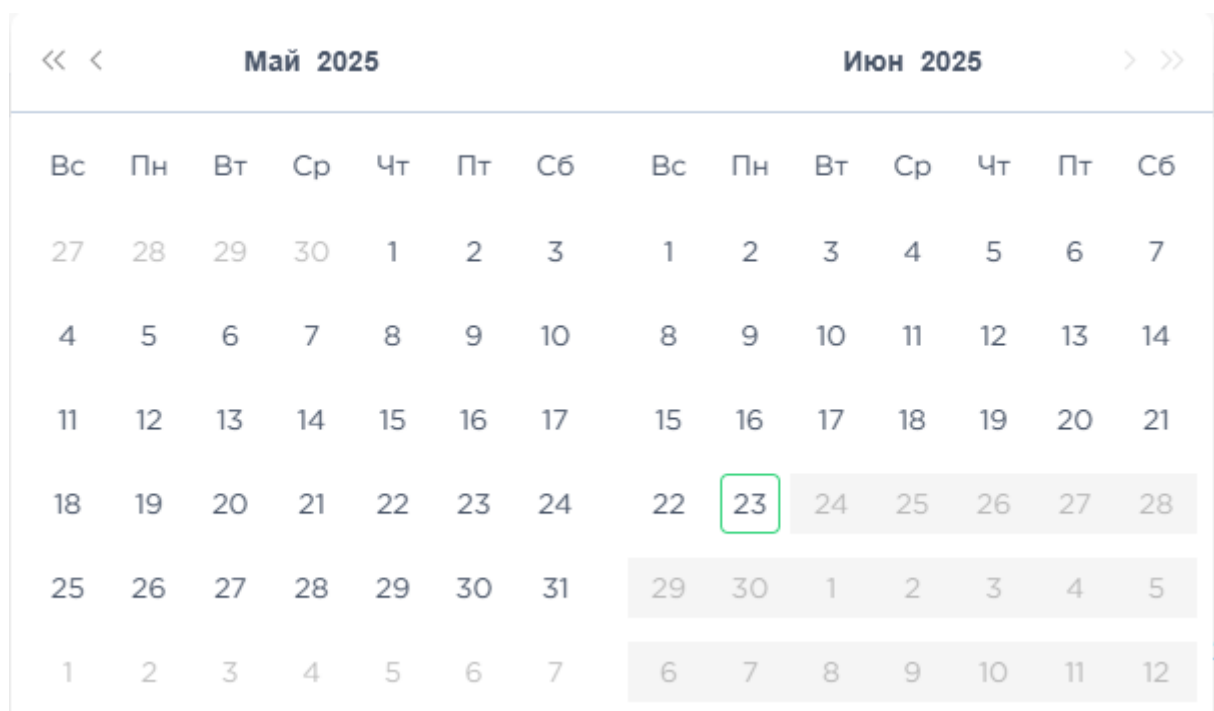


Рисунок 133 - Выбор периода отображения

Так же необходимо выбрать пользователя по которому необходима статистика в соответствии с Рисунок 134 - Выбор пользователя.

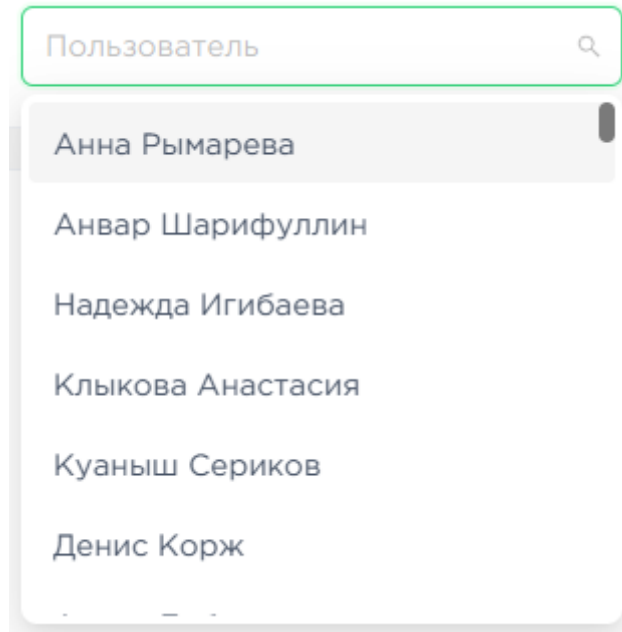


Рисунок 134 - Выбор пользователя

Отображение статистики в соответствии с Рисунок 135 - Отображение статистики по пользователям 1.

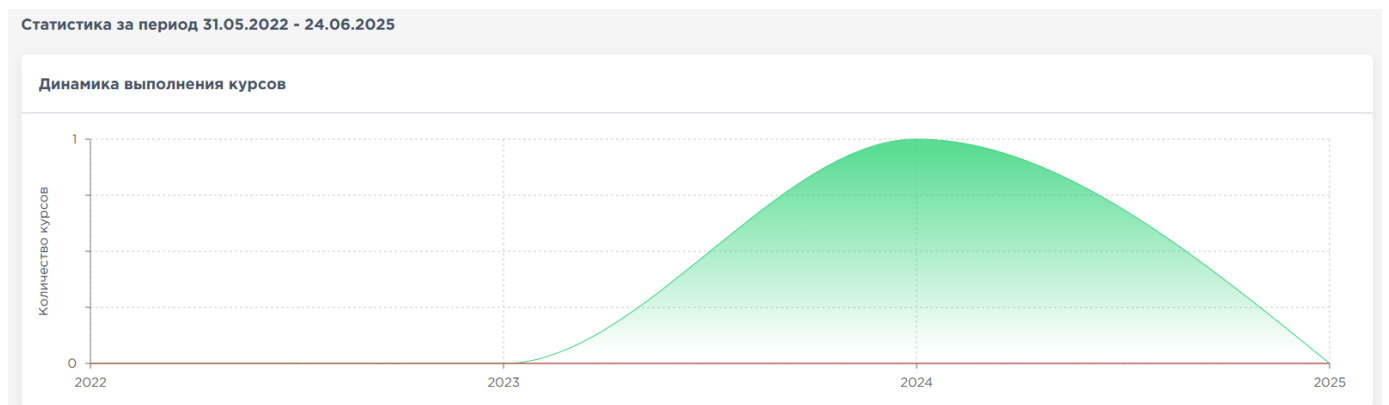


Рисунок 135 - Отображение статистики по пользователям 1

Отображение статистики в соответствии с Рисунок 136 - Отображение статистики по пользователям 2.

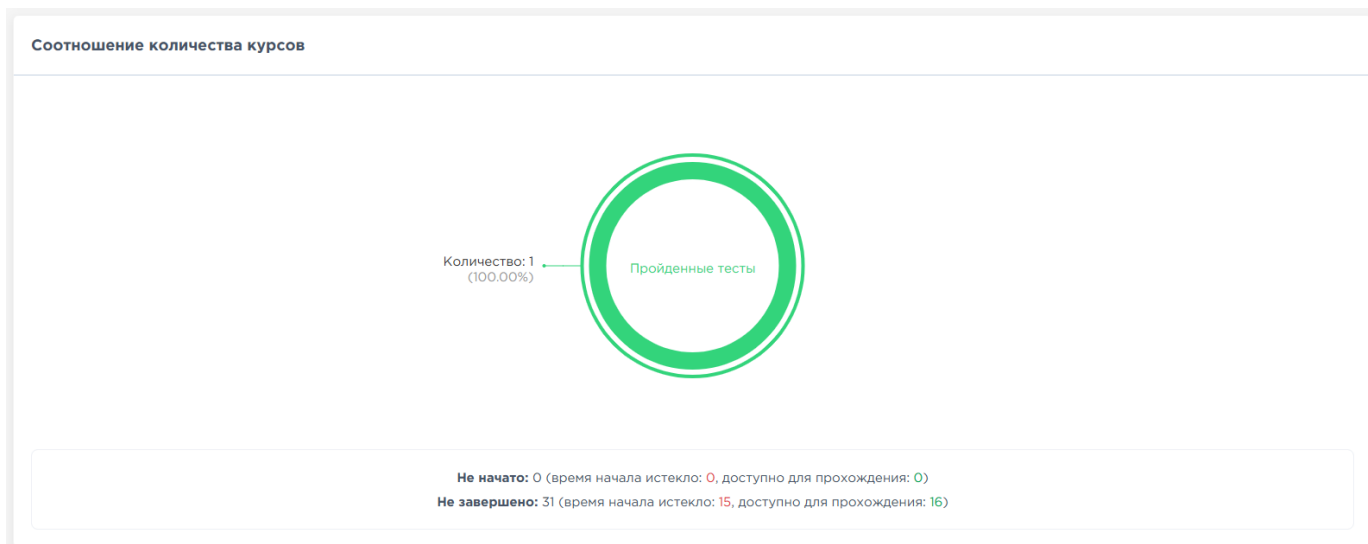
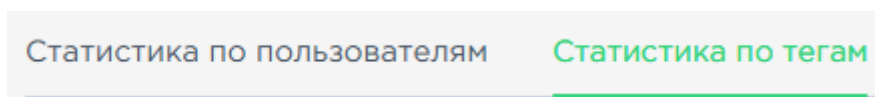


Рисунок 136 - Отображение статистики по пользователям 2

Статистика по тегам в соответствии с Рисунок 137 - Статистика по тегам.



Рисунком 137 - Статистика по тегам

Отображение статистики по тегам в соответствии с Рисунок 138 - Статистика по тегам.

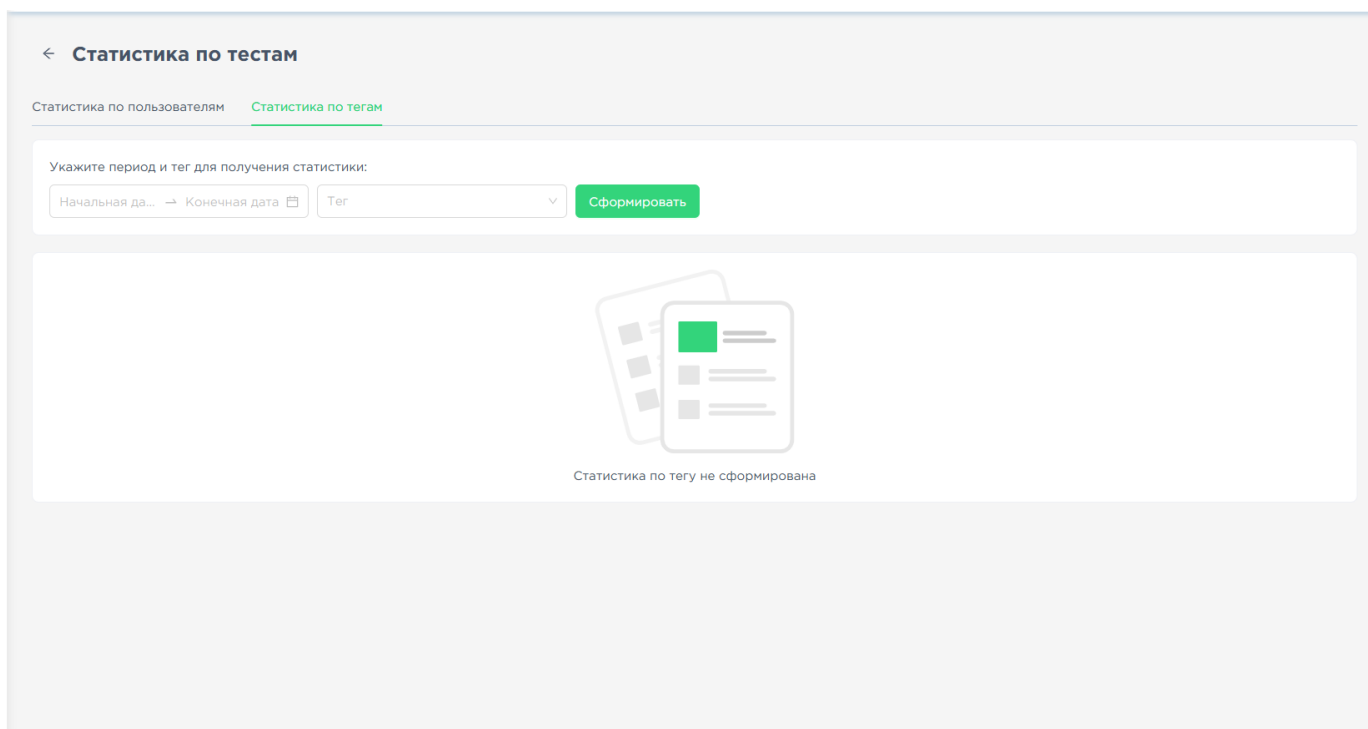


Рисунок 138 - Статистика по тегам

Сформировать статистику можно нажав на кнопку «Сформировать» в соответствии с Рисунок 139 - Кнопка «Сформировать».

Сформировать

Рисунок 139 - Кнопка «Сформировать»

Необходимо выбрать период отображения статистики в соответствии с Рисунком 140 - Выбор периода отображения.

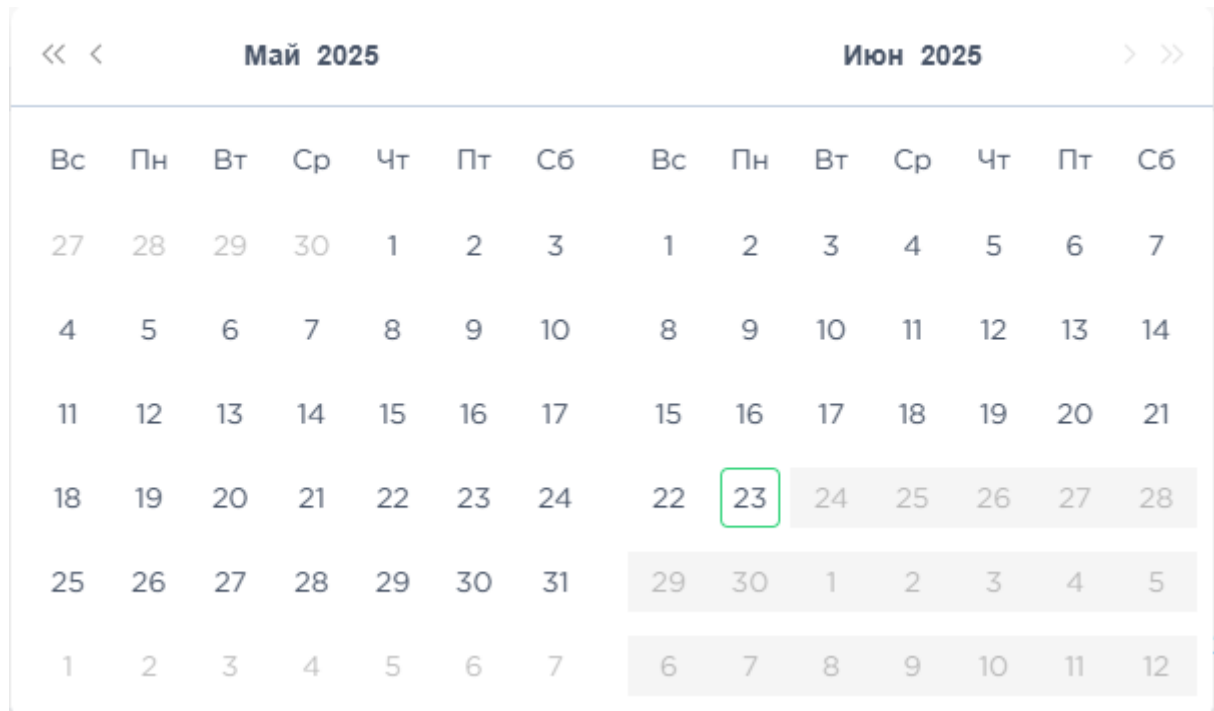


Рисунок 140 - Выбор периода отображения

Так же необходимо выбрать тег по которому необходима статистика в соответствии с Рисунком 141 - Выбор тега.

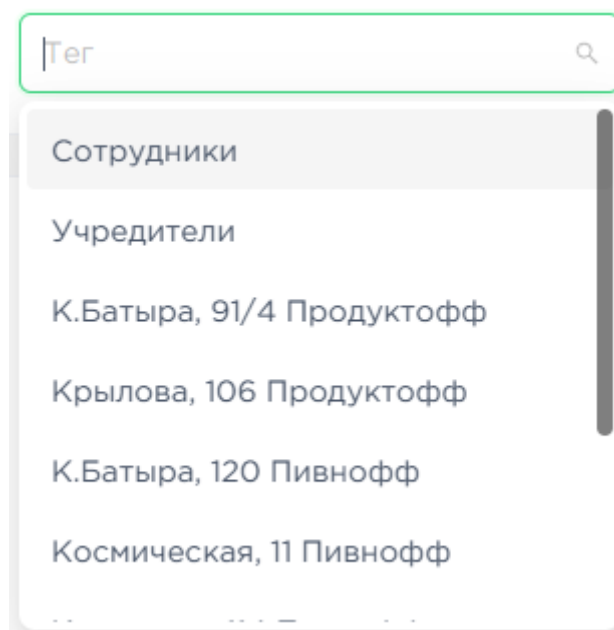


Рисунок 141 - Выбор тега

Отображение статистики в соответствии с Рисунком 142 - Отображение статистики по тегам 1.

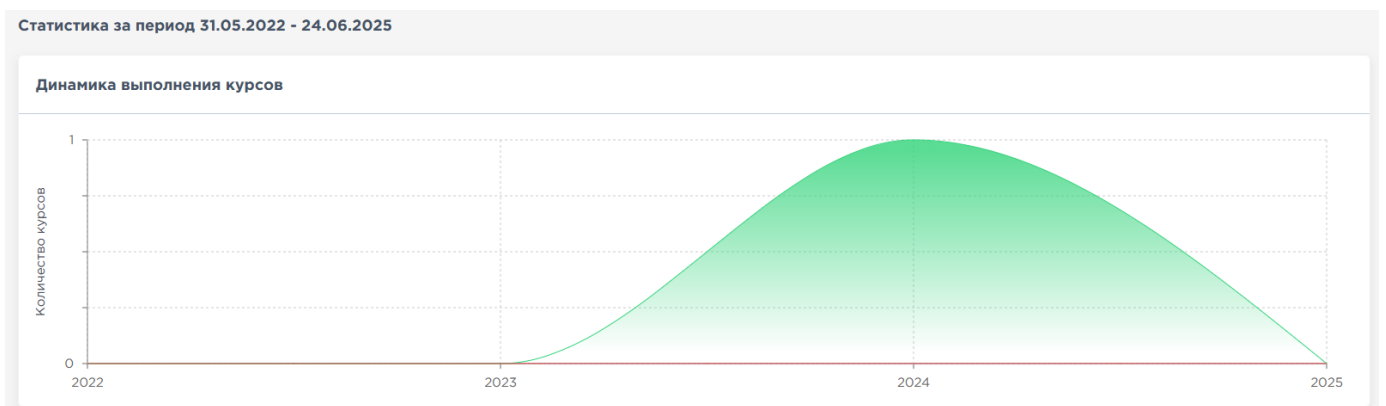


Рисунок 142 - Отображение статистики по тегам 1

Отображение статистики в соответствии с Рисунком 143 - Отображение статистики по тегам 2.

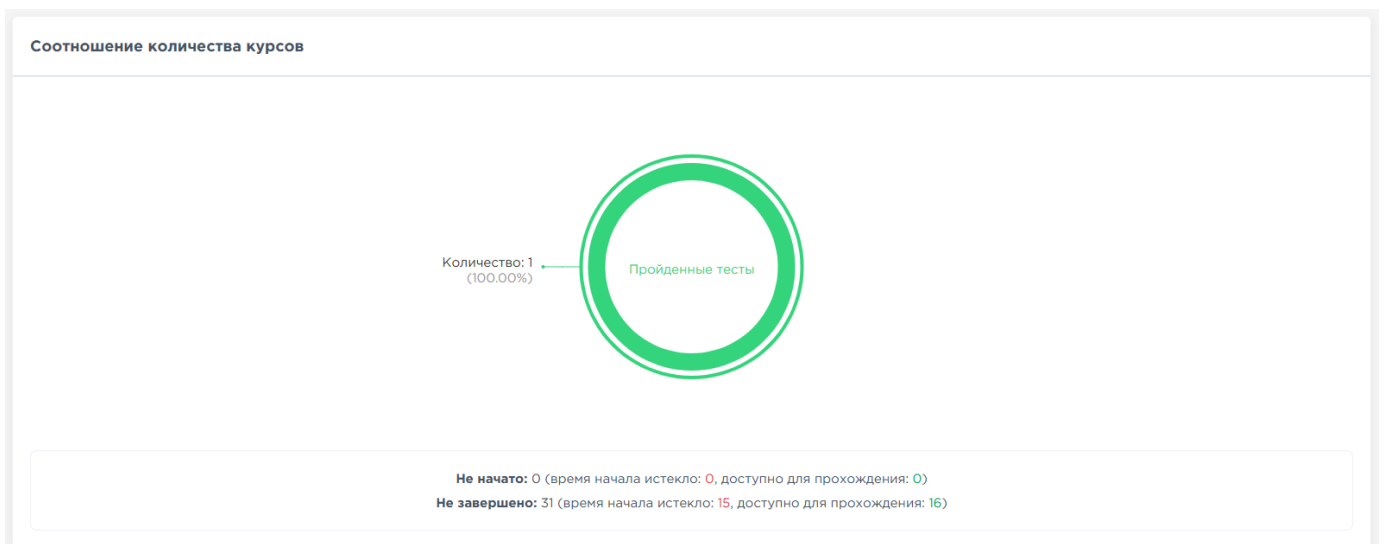


Рисунок 143 - Отображение статистики по тегам 2