

# ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ В ЭИОС ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

**Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС)** – это системно организованная совокупность информационных и образовательных ресурсов, средств вычислительной техники, информационных, телекоммуникационных технологий, аппаратно-программного и организационно-методического обеспечения, ориентированная на удовлетворение потребностей пользователей в информационных услугах и ресурсах образовательного характера.

ЭИОС предназначена для:

- обеспечения информационной открытости института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;

- информационного обеспечения и повышения эффективности образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС) к реализации образовательных программ.

ЭИОС института обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик и к изданиям электронных библиотечных систем (далее – ЭБС), электронным информационно-образовательным ресурсам (далее – ЭИОР), указанным в рабочих программах и прочим ресурсам;

- доступ ко всем ЭИОР, указанным в рабочих программах, из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, ДОТ;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;

- удаленный доступ обучающегося к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению;

- доступ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья к ЭИОР в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

## 1. Начало работы

### 1.1. Доступ к электронной информационно-образовательной среде института

Для доступа к электронной информационно-образовательной среде (далее – ЭИОС) института обучающемуся необходимо использовать личную учетную запись (логин и пароль), присвоенные ему при поступлении в ВУЗ. Ваша электронная почта будет являться логином для входа в ЭИОС.

### 1.2. Вход в ЭИОС

Для начала работы в ЭИОС института необходимо из любого браузера перейти на официальный сайт – [www.sksi.ru](http://www.sksi.ru). Попав на главную страницу сайта необходимо выбрать вкладку авторизации пользователя (рисунок 1).

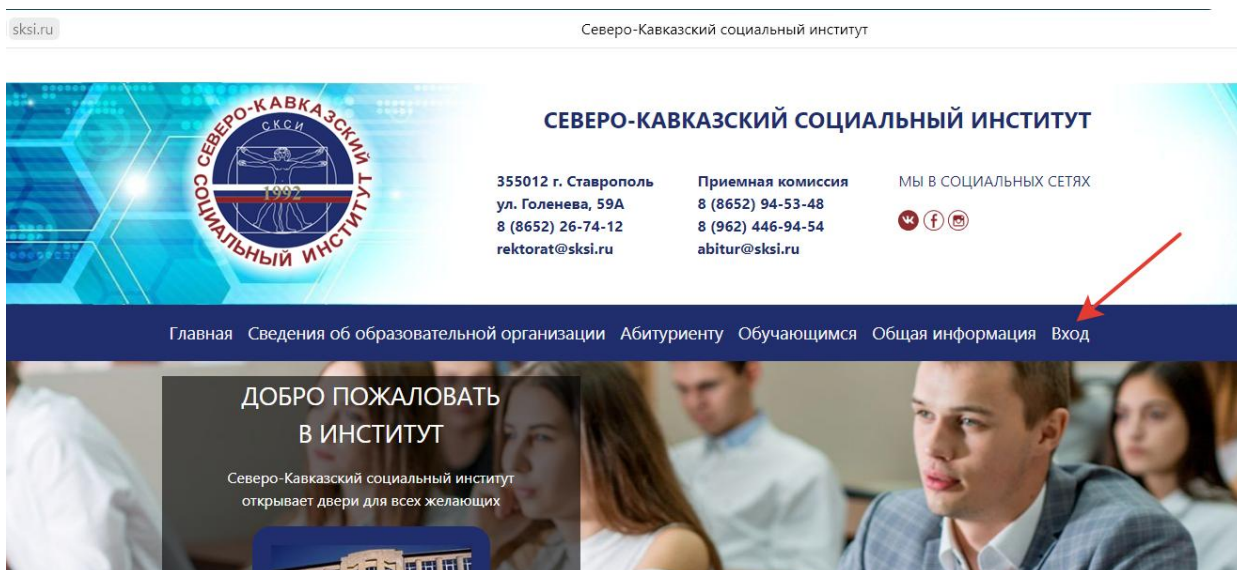


Рисунок 1 – вкладка для авторизации на сайте института

В открывшемся окне необходимо заполнить поля «E-mail» и «Пароль», выданные обучающемуся при поступлении в ВУЗ (рисунок 2).

The image shows a login form titled 'Вход пользователя' (User Login). It contains two input fields: 'Email' and 'Пароль' (Password). The 'Email' field contains the text 'ivanov@sksi.ru' and has a red arrow pointing to it. The 'Пароль' field is masked with dots and has a red arrow pointing to it. Below the password field is a blue button labeled 'Войти' (Login).

Рисунок 2 – Окно ввода личных учетных данных

После авторизации обучающемуся необходимо войти на страницу электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС). Осуществить вход на страницу ЭИОС можно двумя способами:

### 1 способ

На главной странице сайта выбрать раздел «Электронная информационно-образовательная среда» и нажав на кнопку «Вход», осуществить переход на требуемый ресурс (рисунок 3).

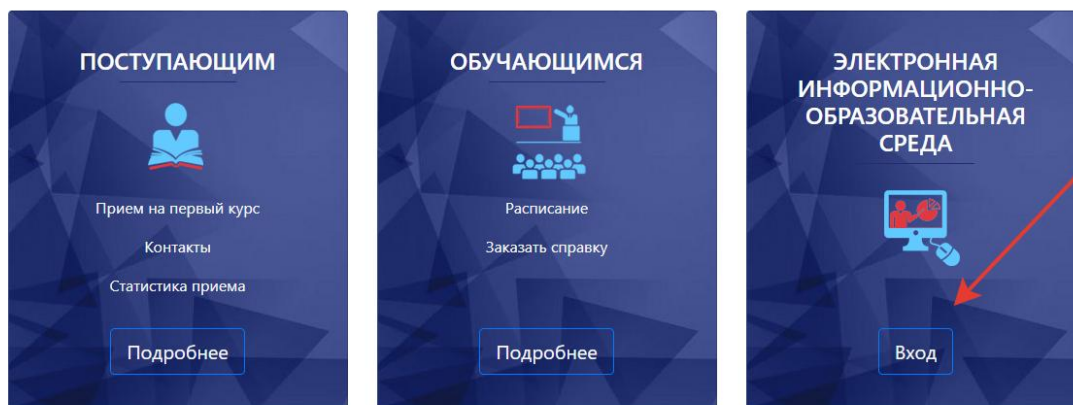


Рисунок 3 – Переход на страницу ЭИОС

### 2 способ

На главной странице сайта выбрать вкладку «Обучающимся», затем вкладку «Электронная информационно-образовательная среда» и осуществить переход на требуемый ресурс (рисунок 4).

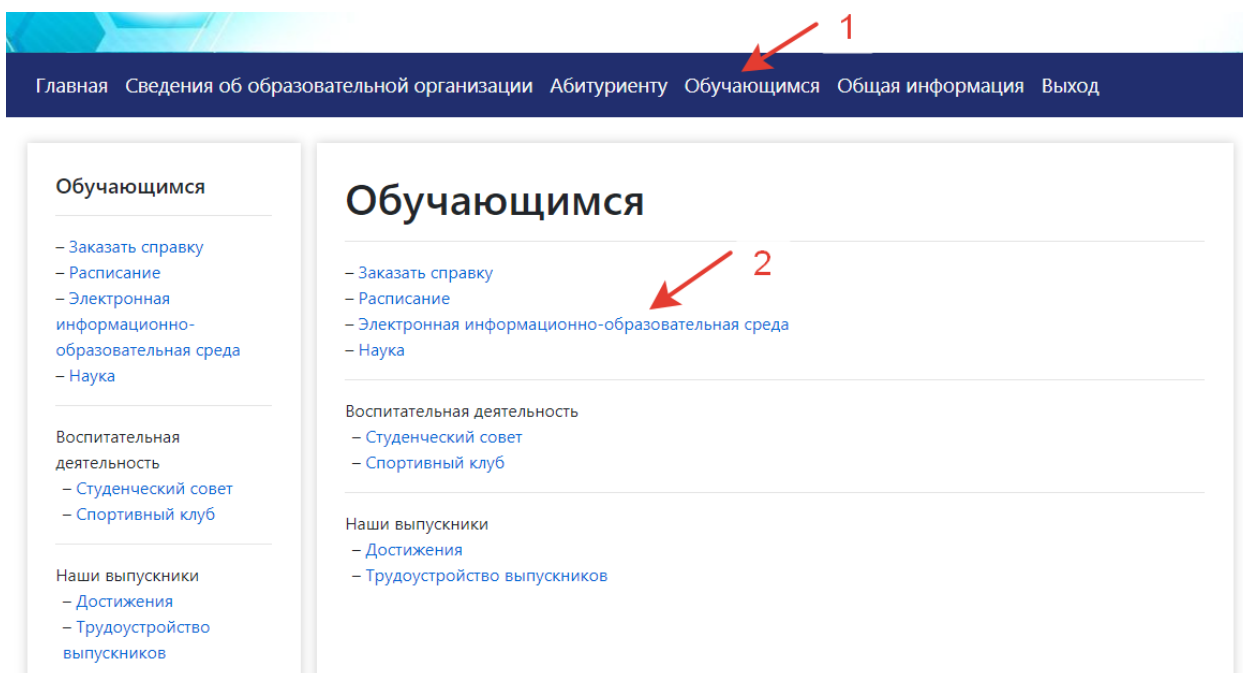


Рисунок 4 – Переход на страницу ЭИОС через вкладку «Обучающимся»

Попав на страницу ЭИОС обучающемуся открывается доступ к следующим ресурсам:

В разделе «УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ» обучающемуся открывается доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, а также к изданиям электронных библиотечных систем и прочим электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах (рисунок 5).

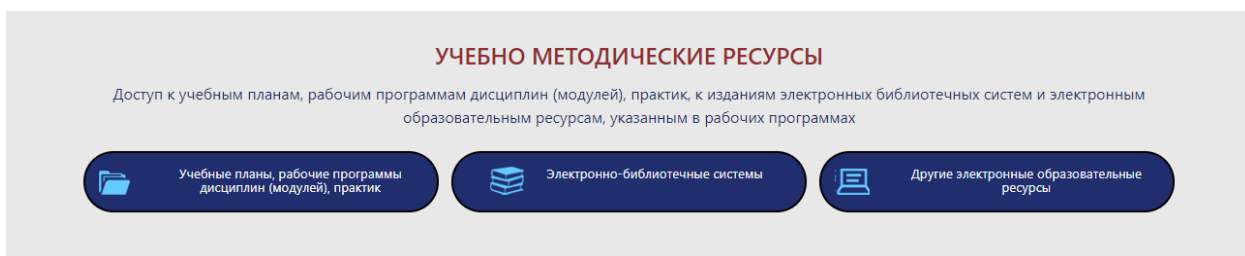


Рисунок 5 – Раздел «УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ»

В разделе «ХОД ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА» обучающийся может отслеживать фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы (рисунок 6).

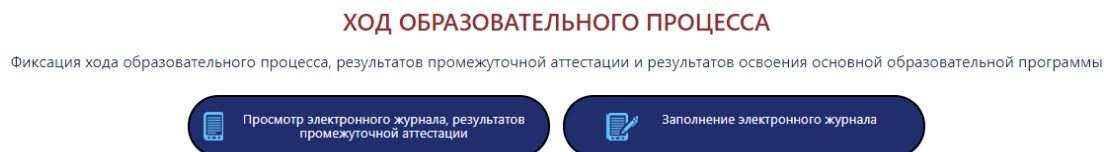


Рисунок 6 – Раздел «ХОД ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА»

В разделе «ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ» обучающийся может осуществлять проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (рисунок 7).

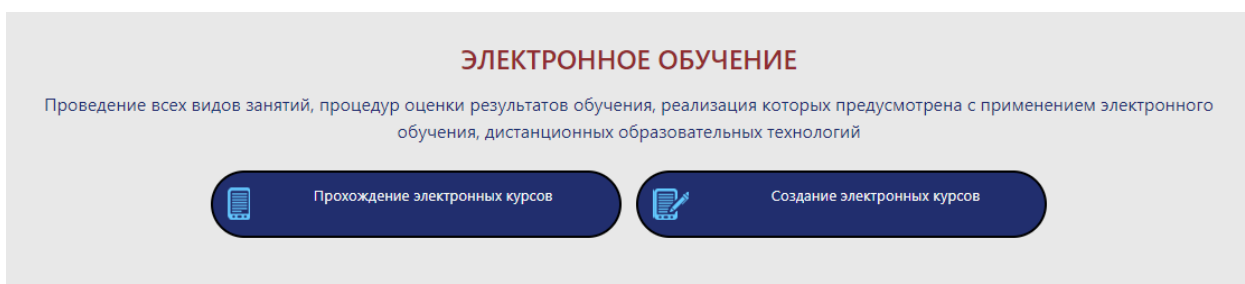


Рисунок 7 – Раздел «ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ»

В разделе «ЭЛЕКТРОННОЕ ПОРТФОЛИО ОБУЧАЮЩЕГОСЯ» доступна возможность формирования электронного портфолио

обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса (рисунок 8).

### ЭЛЕКТРОННОЕ ПОРТФОЛИО ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса



Рисунок 8 – Раздел «ЭЛЕКТРОННОЕ ПОРТФОЛИО ОБУЧАЮЩЕГОСЯ»

В разделе «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ И РАБОТНИКОВ» реализована возможность взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие (рисунок 9).

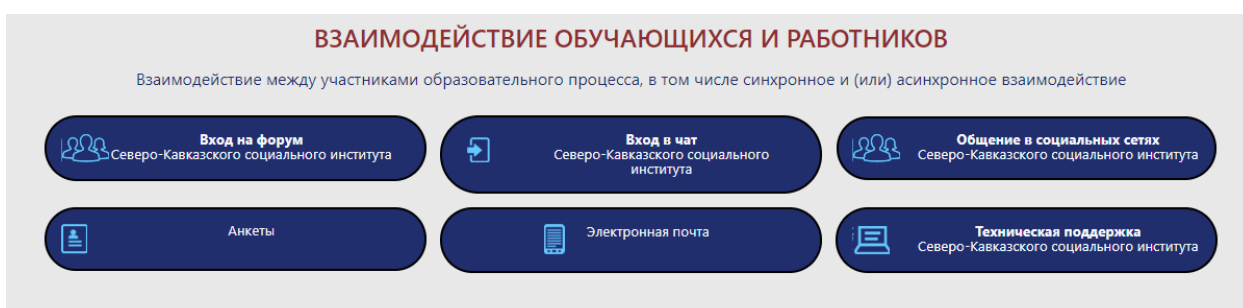


Рисунок 9 – Раздел «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ И РАБОТНИКОВ»

В разделе «ИНСТРУКЦИИ» расположена информация по использованию электронной информационной образовательной среды обучающимися и преподавателями (рисунок 10).

### ИНСТРУКЦИИ

Инструкции по использованию электронной информационной образовательной среды



Рисунок 10 – Раздел «ИНСТРУКЦИИ»

## 2. Нарушение работоспособности компонентов ЭИОС и порядок обращения в службу технической поддержки

В случае нарушения работоспособности компонентов ЭИОС института пользователи имеют возможность обратиться в службу технической поддержки и сообщить о возникшей проблеме.

Для обращения в службу технической поддержки пользователю необходимо войти в раздел «Взаимодействие обучающихся и работников» и выбрать вкладку «Техническая поддержка Северо-Кавказского социального института» (рисунок 11).

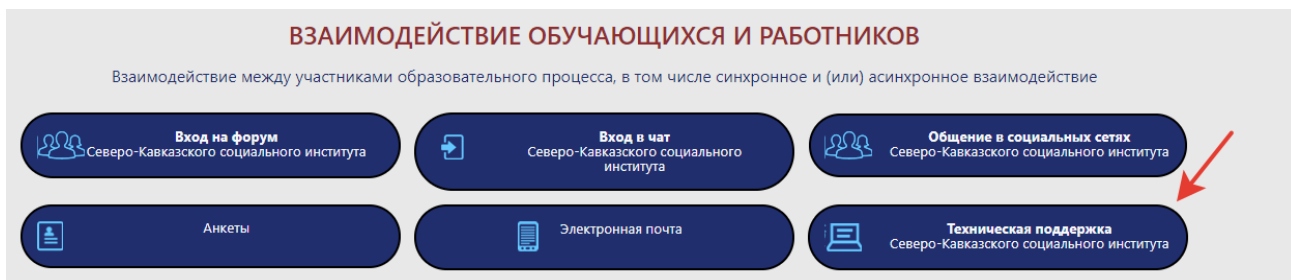


Рисунок 11 – Вкладка «Техническая поддержка Северо-Кавказского социального института»

В следующем окне необходимо кликнуть на кнопку «Создать обращение» (рисунок 12).

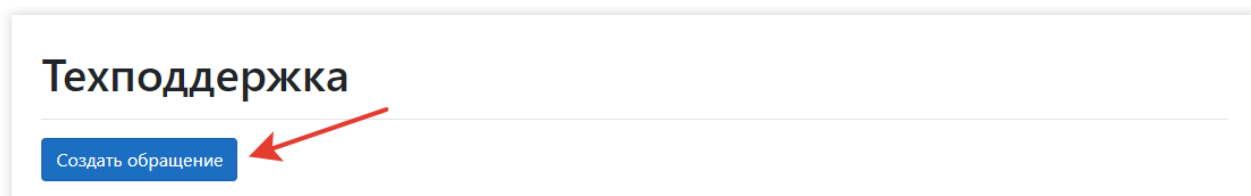


Рисунок 12 – Создание нового обращения

В появившейся форме нового обращения пользователь указывает тип обращения, заголовок обращения, кратко излагает суть проблемы и, при необходимости, прикладывает рисунки (снимки экрана). После заполнения всех полей обращения пользователь нажимает кнопку создать (рисунок 13).

The image shows a form titled 'Создание обращения'. It has the following elements: a 'Тип обращения' section with a radio button selected for 'Вопрос по функциональности' and an unselected one for 'Ошибки в системе'; a 'Заголовок' section with a text input field; a 'Текст сообщения' section with a large text area; a 'Прикрепить файл' section with a 'Выберите файл' button and the text 'Файл не выбран'; and at the bottom, two buttons: 'Создать' (blue) and 'Назад' (grey).

Рисунок 13 – Поля нового обращения

После создания обращения пользователь имеет возможность отслеживать состояние своего обращения (рисунок 14).

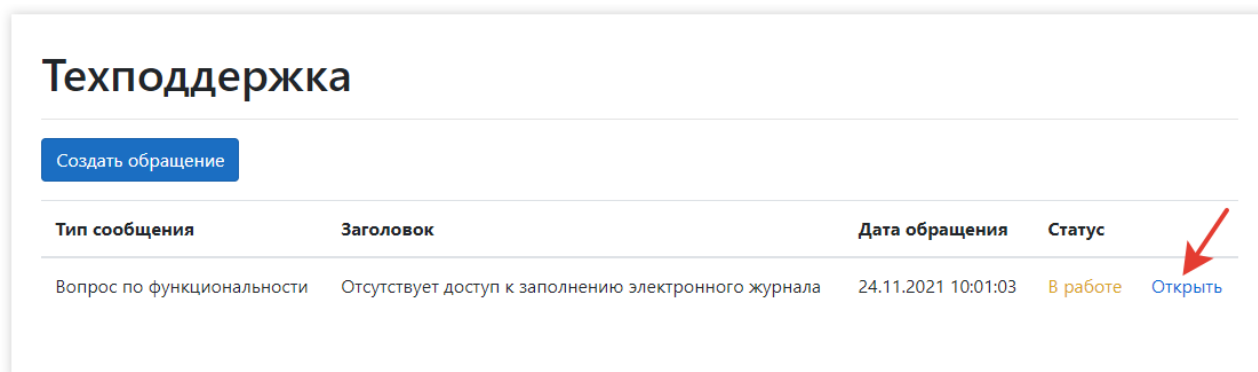


Рисунок 14 – Состояние обращения

В случае необходимости дальнейшего диалога со службой технической поддержки пользователю необходимо нажать кнопку «Открыть» и в открывшемся окне «Детали обращения» в режиме обмена сообщениями продолжить общение со службой технической поддержки ЭИОС института (рисунок 15).

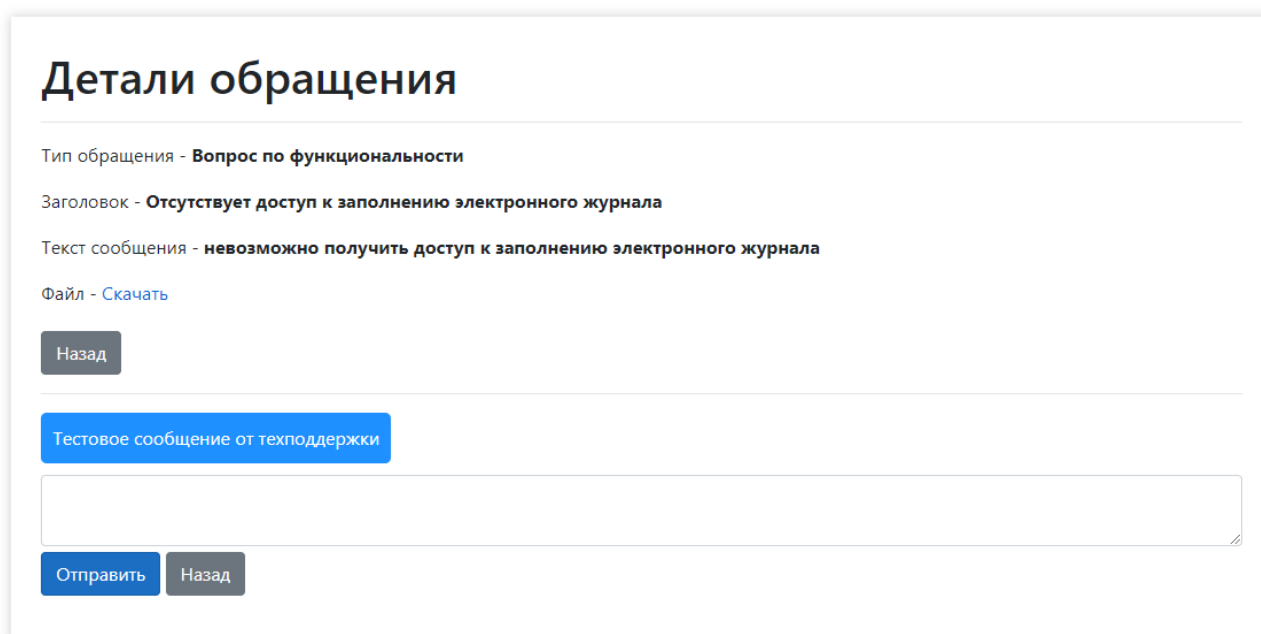


Рисунок 15 – Окно «Детали обращения»