

# Интеграция

## Вебинар #02. Отправка писем и СМС

Статья по видеоматериалу, размещенному в форуме [«Консультационные вебинары»](#) курса [«Справочные материалы и маршрут внедрения СЭО ЗКЛ Русский Moodle»](#).

### Содержание:

#### 1. [Общая информация](#)

#### 2. [Темы вебинара](#)

#### 3. [Конспекты](#)

##### 3.1. [Диагностика проблем с отправкой писем при помощи сервиса mail-tester.com](#)

[-Перейти к списку вебинаров-](#)

## 1. Общая информация

В вебинаре рассматриваются следующие темы:

- способы отправки писем;
- настройка отправки писем;
- настройка отправки СМС;
- входящие письма и сообщения.

**Дата выхода вебинара**

30.03.2020г.

**Версия системы, на которой был проведен вебинар**

3.5.11a

Обратите внимание: версия среды электронного обучения, на которой демонстрировался вебинар, на текущий момент является устаревшей.

Интерфейс и функциональные возможности актуальной версии СЭО ЗКЛ могут отличаться от описываемого в статье.

[-Вернуться к содержанию-](#)

## 2. Темы вебинара

Название темы	Время начала темы в вебинаре	Описание
Вступительная часть	<a href="#">00:00</a>	Организационные моменты, обзор тем вебинара
Способы отправки писем	<a href="#">00:52</a>	Какие существуют способы отправки писем

# Интеграция

Настройка отправки  
писем

[02:32](#)

Как производится настройка отправки писем, тестирование отправки писем, причины, по которым письма могут не дойти до адресатов

Настройка отправки СМС [09:16](#)

Как производится настройка отправки СМС

Настройка домена  
(вопросы слушателей)

[11:04](#)

Внесение изменений в настройки домена, настройка SPF-записи

Входящие письма и  
сообщения

[13:20](#)

Какие могут быть входящие письма и сообщения от преподавателей и учеников, настройка их получения

Настройка оповещений с  
помощью элемента  
«Логика курса»  
(вопросы слушателей)

[22:50](#)

Как с помощью элемента «Логика курса» настроить оповещение преподавателя о действиях студента на курсе

# Интеграция

[-Вернуться к содержанию-](#)

## 3. Конспекты

### 3.1. Диагностика проблем с отправкой писем при помощи сервиса mail-tester.com

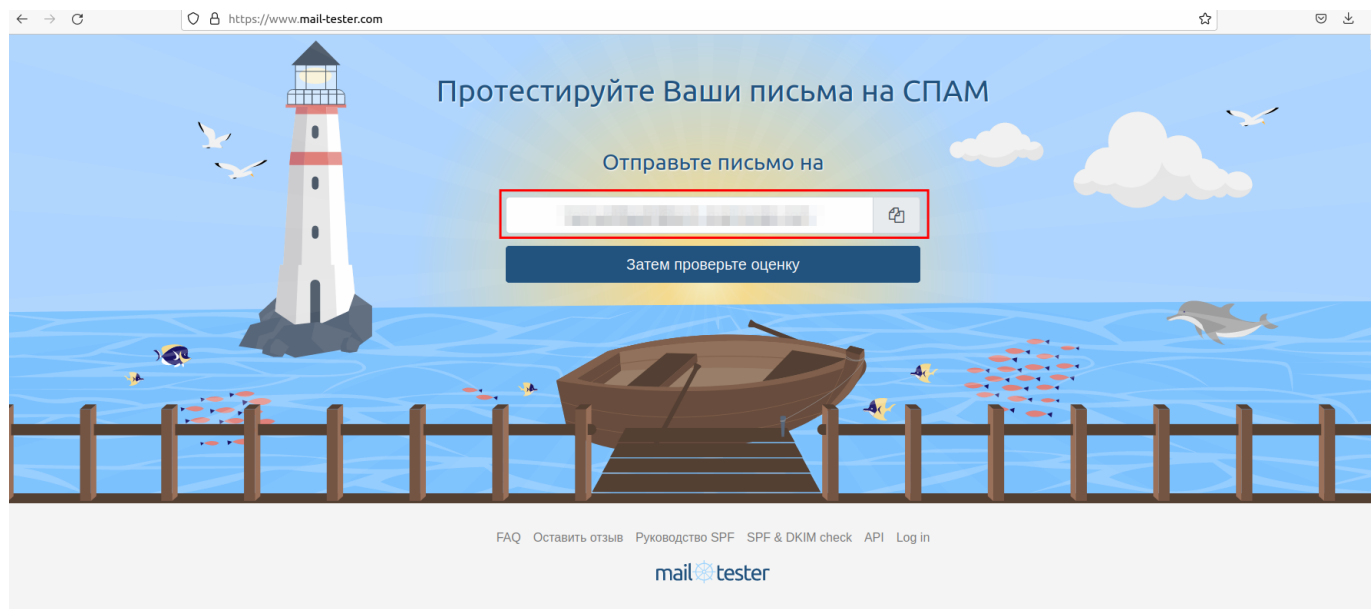
Полученные в результате диагностики результаты позволяют решить вопрос с неотправкой писем самостоятельно или значительно ускорить решение этой проблемы при обращении в техническую поддержку.

#### Проблема:

Почтовый сервер, с которого происходит рассылка писем пользователям СЭО ЗKL, на первый взгляд, настроен правильно, однако письма получателям не доходят.

#### Решение:

- 1) Открыть сайт [mail-tester.com](https://www.mail-tester.com) и скопировать адрес почты, предлагаемый в поле «Отправьте письмо на» (Рис.3.1.1).



# **Интеграция**

Рис.3.1.1. Сайт mail-tester.com.

2) В СЭО ЗКЛ создать тестового пользователя. В качестве адреса его электронной почты указать скопированную почту с [mail-tester.com](http://mail-tester.com) (Рис.3.1.2).

# Интеграция

## Регистрация

У вас уже есть учетная запись? [Войти](#)

Фамилия !

Тест\_настройки

Имя !

Тест\_почты

Отчество или второе имя

Учреждение (организация)

Должность

Адрес электронной почты !

[REDACTED]

Телефон

Я согласен с «[Политика компании в отношении обработки персональных данных](#)» !

[Зарегистрироваться](#)

# Интеграция

Рис.3.1.2. Регистрация пользователя в системе.

Обратите внимание: создавать тестового пользователя было необходимо в ранних версиях СЭО ЗКЛ. Более поздние релизы уже имеют встроенный инструмент для отправки тестовых писем, доступный в: Администрирование->Сервер->Электронная почта->Настройка исходящей почты->Проверка настроек исходящей почты. Адрес почты, предлагаемый в поле сервиса, следует вводить непосредственно на странице «Проверка настроек исходящей почты» (Рис. 3.1.3).

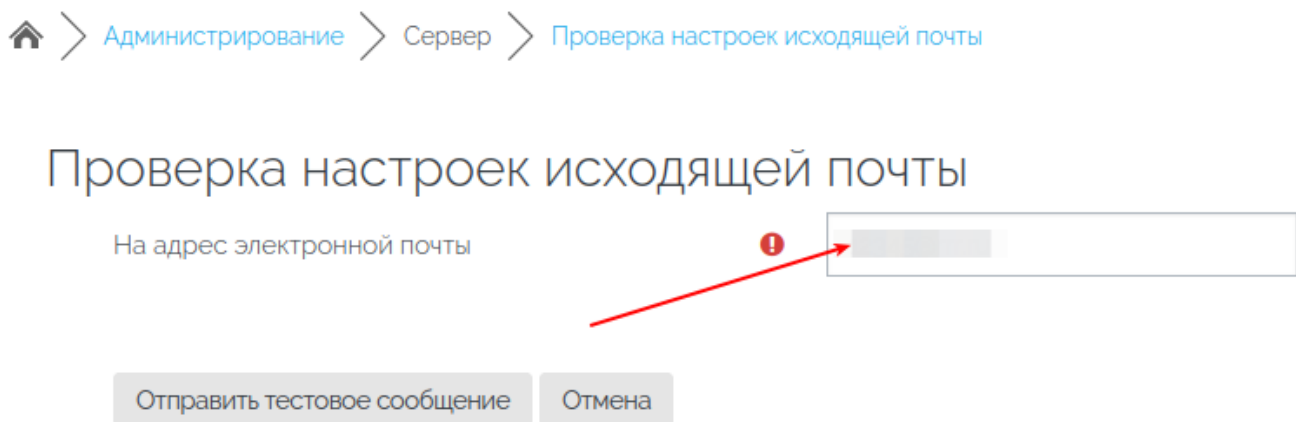


Рис. 3.1.3. Страница «Проверка настроек исходящей почты».

3) После успешной регистрации пользователя (или применения встроенного инструмента для отправки тестовых писем), с вашего сервера должно быть отправлено письмо (сценарий регистрации пользователей в системе должен включать этот шаг). Далее необходимо вернуться на [mail-tester.com](http://mail-tester.com) и нажать на кнопку «Затем проверьте оценку» (см. Рис. 3.1.1).

4) На странице сайта отобразится общая оценка вашего сервера и перечень сообщений-комментариев по результату проверки (Рис.3.1.4).

# Интеграция

Неплохо. Но некоторые почтовики всё еще могут отказать Вам



▼ Кликните здесь для просмотра Вашего письма	
▼ SpamAssassin считает, что Вы можете улучшить рейтинг ваших писем	-2.3
▼ Вы прошли проверку подлинности не полностью	-1
▼ Ваше сообщение может быть улучшено	
-	

Рис.3.1.4. Результаты оценки сервера.

Раскрывающиеся сообщения будут содержать рекомендации по донастройке сервера и повышению надежности отправки писем.

Если полученная оценка будет ниже 5, то, скорее всего, сервер для отправки сообщений настроен некорректно и письма с рассылкой могут не доходить до пользователей.

[-Вернуться к содержанию-](#)

[-Перейти к списку вебинаров-](#)

Уникальный ID ответа: #1597

Опубликовал: : Наталья Федяева, Полина Андреева

Последние обновление: 2025-05-27 14:57