

## Вебинар #21. Внешний вид страницы авторизации в теме оформления «Открытые технологии»

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. [Принудительная авторизация](#)

[-Перейти к списку вебинаров-](#)

## 1. Общая информация

В вебинаре рассматриваются следующие темы:

- внешний вид страницы авторизации;
- дополнительные настройки страницы авторизации типа «Слайдер»;
- дополнительные настройки страницы авторизации типа «Боковая панель»;
- модальное окно авторизации;
- принудительная авторизация.

**Дата выхода вебинара**

20.05.2020г.

**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 описываемых в статье.

[-Вернуться к содержанию-](#)

## 2. Темы вебинара

Название темы	Время начала темы в вебинаре	Описание
Вступительная часть	<a href="#">00:00</a>	

страница 1 / 3

Внешний вид страницы авторизации, принудительная авторизация

[02:02](#)

Какие существуют варианты внешнего вида страницы авторизации, что такое принудительная авторизация, где настраивается страница авторизации

Дополнительные настройки страницы авторизации типа «Слайдер»

[05:40](#)

Какие существуют дополнительные настройки страницы авторизации типа «Слайдер», как рекомендуется их использовать

Дополнительные настройки страницы авторизации типа «Боковая панель»

[18:02](#)

Какие существуют дополнительные настройки страницы авторизации типа «Боковая панель», как рекомендуется их использовать

Модальное окно авторизации

[28:02](#)

В каком разделе настроек можно включить модальное окно авторизации, для чего оно нужно

Принудительная авторизация

[29:51](#)

Как работает принудительная авторизация, в каком разделе настроек она включается

[-Вернуться к содержанию-](#)

## 3. Конспекты

### 3.1. Принудительная авторизация

При включенной принудительной авторизации система будет перенаправлять неавторизованного пользователя на страницу авторизации.

Опция «Принуждать пользователей входить в систему» включается на странице Администрирование->Безопасность->Политика безопасности сайта (Рис. 3.1.1).

Параметры безопасности сайта

Защищать логины protectusenames ☒ Значение по умолчанию: Да

При включенном параметре форма восстановления пароля не будет отображать никаких подсказок, которые позволили бы угадать логины или адреса электронной почты учетных записей.

Принуждать пользователей входить в систему forcelogin ☒ Значение по умолчанию: Нет

Обычно главная страница сайта и список курсов (но не сами курсы) доступны до входа пользователя в систему. Если Вы хотите заставить пользователей входить в систему, прежде чем совершить ЛЮБОЕ действие, включите этот параметр.

Необходимо войти в систему для просмотра профилей forceloginforprofiles ☒ Значение по умолчанию: Да

При включенном параметре пользователи должны будут зайти под реальной учетной записью (а не гостем), чтобы просмотреть профиль любого пользователя. Если отключить этот параметр, то может оказаться, что опубликованные некоторыми пользователями в своих профилях реклама (спам) или другое нежелательное содержимое будут доступны всему миру.

Рис. 3.1.1. Чек-бокс «Принуждать пользователей входить в систему».

# 405

При включенной принудительной авторизации рекомендуется использовать страницу авторизации типа «Боковая панель» или типа «Слайдер» и настроить ее в соответствии с дизайном остальных страниц СЭО ЗКЛ.

[-Вернуться к содержанию-](#)

[-Перейти к списку вебинаров-](#)

Уникальный ID ответа: #1574

Опубликовал: : Полина Андреева

Последнее обновление: 2025-05-27 14:42