

## Как узнать о СЭО ЗКЛ подробнее?

Компания Открытые технологии предлагает следующие возможности для ознакомления со средой электронного обучения ЗКЛ:

## Материалы для самостоятельного ознакомления с СЭО ЗКЛ

- [Описание СДО Русский Moodle ЗКЛ на сайте разработчика.](#)
- [Перечень возможностей и технических характеристик СДО Русский Moodle ЗКЛ.](#)
- [Иллюстрированная презентация "Обзор СДО Русский Moodle ЗКЛ"](#) - это лучший вариант, если вы хотите бегло получить представление об основных интерфейсах СЭО.
- Записи вебинаров
  - [Обзор возможностей среды электронного обучения Русский Moodle ЗКЛ 3.1.3](#) (обзор слегка устарел, но все основные функции системы в нем показаны).
  - [Вебинар "СДО Русский Moodle ЗКЛ в корпоративном обучении"](#)
  - [Реализация требований ФГОС к электронной образовательной среде ВУЗа на базе СДО Русский Moodle ЗКЛ](#)
  - [Вебинар "Методические модели приемы и инструменты в электронном обучении: цель, средства, результат"](#)
  - [Вебинар "Мастер-класс по разработке курсов в Moodle \(начальный уровень\) 26.12.2018"](#)
  - [Вводный инструктаж по СДО Русский Moodle ЗКЛ. Часть 1: техподдержка](#)
  - [Вводный инструктаж по СДО Русский Moodle ЗКЛ. Часть 2: обзор системы и маршрута внедрения](#)
- [Статья "11 фишек СДО Moodle, о которых Вы не знали"](#)
- [Анонсы выходящих релизов СДО Русский Moodle ЗКЛ и новости компании-разработчика](#)
- [Вопросы по установке СДО Русский Moodle ЗКЛ На сервер клиента](#)

## Публичный демонстрационный стенд

- [demo.deansoffice.ru](http://demo.deansoffice.ru) - публичный демонстрационный стенд. Логин и пароль написаны на главной странице
- **Демонстрация конструктора курса** (нажмите кнопку «Режим редактирования» после авторизации. Все изменения обнуляются раз в сутки, каждую ночь):
  - <http://demo.deansoffice.ru/course/view.php?id=9>  
**Логин: demo**  
**Пароль: fdo**
- **Примеры настройки вида главной страницы и витрины курсов:**
  - <http://lms3.demo.opentechnology.ru/>  
<https://lms3.demo.opentechnology.ru/local/crw/course.php?id=66>  
<http://lms1.demo.opentechnology.ru/>

# editor

<http://lms2.demo.opentechnology.ru>

<http://lms4.demo.opentechnology.ru/>

- **Функционал электронной оплаты подписок на курсы:**

- <https://demo.deansoffice.ru/local/crw/course.php?id=9>

Если вы хотите протестировать онлайн-оплату курса, используйте следующие данные для авторизации:

логин: paydemo

пароль: oтpau

- **Для использования мобильного приложения Moodle Mobile скачайте его для своей платформы по адресу <https://download.moodle.org/mobile/> или из маркета на вашем мобильном устройстве.**

- После открытия приложения укажите адрес [demo.deansoffice.ru](https://demo.deansoffice.ru)

Для доступа используйте:

логин: demo

пароль: fdo

## Индивидуальная демонстрация в формате вебинара по Skype

В рамках индивидуальной демонстрации эксперт компании Открытые технологии продемонстрирует вам систему с учетом потребностей именно вашего образовательного проекта, а также ответит на ваши вопросы, в том числе про возможности кастомизации и доработки системы.

Для записи на индивидуальную демонстрацию [обратитесь в отдел продаж компании Открытые технологии](#).

## Бесплатный тариф "Ознакомительный"

В рамках тарифа "Ознакомительный" вам на 2 недели предоставляется полноценная облачная инсталляция СЭО Русский Moodle ЗКЛ. После окончания ознакомительного периода, если вы принимаете решение использовать СЭО Русский Moodle ЗКЛ, вам могут быть сохранены все настройки и материалы, созданные в ознакомительный период.

Основное отличие бесплатного тарифа "Ознакомительный" от коммерческих тарифов - полное отсутствие технической поддержки. Для обращения в техническую поддержку вы можете приобрести любой коммерческий тариф,

страница 2 / 3

(с) 2025 ООО "Открытые технологии" <[sp-other@opentechnology.ru](mailto:sp-other@opentechnology.ru)> | 04.04.2025

URL: <https://kb.opentechnology.ru/content/43/157/ru/kak-uznat'-o-seo-3kl-podrobnee.html>

# editor

например "Облачный 50".

Для изучения многих возможностей системы нужно сперва ввести данные, например, чтобы посмотреть отчет о тестировании, необходимо создать курс, тест, наполнить его вопросами, добавить к курсу слушателей, пройти от их имени тест. В процессе самостоятельного ознакомления далеко не все заходят так далеко. Поэтому мы рекомендуем начинать ознакомление с индивидуальной демонстрации, просмотра видео-записей и работы с публичным демо-стендом.

Для подключения бесплатного тарифа "Ознакомительный", свяжитесь с [отделом продаж ООО "Открытые технологии"](#).

## Прототип и пилотное внедрение

Иногда, даже после детального изучения программного продукта, для окончательного принятия решения необходимо выполнить пилотное внедрение: настроить систему под требования вашей организации, наполнить ее примерами данных и попытаться провести пилотное обучение.

Вы можете попытаться сделать это сами, в рамках бесплатного тарифа "Ознакомительный". Чаще всего это бывает непросто, т.к. именно на этапе подготовки прототипа возникает множество вопросов по устройству и функционалу системы, а техническая поддержка на в бесплатном тарифе не доступна, к тому же, сотрудники потенциального клиента могут на этом этапе не иметь достаточной мотивации для погружения в систему. Для таких ситуаций компания Открытые технологии предлагает следующие услуги для пилотного внедрения:

- [Услуга "Разработка прототипа"](#).
- [Услуга "Аренда СДО Русский Moodle 3KL в облаке" \(включает техническую поддержку и доступ к клиентской базе знаний\)](#).
- [Услуга проведения дистанционного тренинг-практикума "Технические основы конструирования дистанционных курсов в СДО Moodle"](#)

Уникальный ID ответа: #1157

Опубликовал: : Алексей Дьяченко

Последние обновление: 2024-09-16 16:20