

# **Знакомство с СЭО ЗKL**

## **Как узнать о СЭО ЗKL подробнее?**

Путеводитель по материалам для самостоятельного ознакомления с СЭО ЗKL, ссылки на публичные демонстрационные стенды, а также подробности о бесплатной индивидуальной демонстрации и бесплатном тарифе «Ознакомительный».

Много полезных ответов на часто задаваемые вопросы вы можете найти в публичных разделах [«Знакомство с СЭО ЗKL»](#) и [«Вопросы по установке СЭО ЗKL на сервер клиента»](#) нашей [базы знаний!](#)

### **Содержание:**

- [\*\*1. Материалы для самостоятельного ознакомления с СЭО ЗKL\*\*](#)
- [\*\*2. Публичные демонстрационные стенды\*\*](#)
- [\*\*3. Индивидуальная демонстрация в формате вебинара\*\*](#)
- [\*\*4. Курс «Технические основы конструирования дистанционных курсов в Среде электронного обучения ЗKL»\*\*](#)
- [\*\*5. Бесплатный тариф «Ознакомительный»\*\*](#)
- [\*\*6. Прототип и pilotное внедрение\*\*](#)
- [\*\*7. Публичные мероприятия и активности\*\*](#)

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

### **1. Материалы для самостоятельного ознакомления с СЭО ЗKL**

[Иллюстрированная презентация «Обзор возможностей среды электронного обучения ЗKL \(Русский Moodle\)»](#) — это лучший вариант, если вы хотите бегло получить представление об основных интерфейсах СЭО ЗKL.

Полезная информация на [сайте компании](#):

- [Описание СДО Русский Moodle ЗKL](#).
- [Перечень возможностей и технических характеристик СДО Русский Moodle ЗKL](#).
- [11 фишек СДО Moodle, о которых Вы не знали](#).
- [Раздел «Новости» с анонсами выходящих релизов СЭО ЗKL и другой горячей информацией](#).

Некоторые публичные материалы [клиентской базы знаний](#):

- [Знакомство с СЭО ЗKL](#).
- [Что представляет собой среда электронного обучения ЗKL?](#)
- [Анонсы релизов СЭО ЗKL](#) с описанием всех важных доработок и исправлений ошибок.
- [Вопросы по установке СДО Русский Moodle ЗKL на сервер клиента](#).

Записи вебинаров:

# **Знакомство с СЭО ЗКЛ**

## **Название вебинара**

Обзор возможностей СЭО Moodle и СЭО ЗКЛ (3.9.13b, материал Всероссийской научно-исследовательской конференции по проблемам электронного обучения Moodle для образования: проблемы, вопросы качества, решения и перспективы). Курс в формате «СЭО ЗКЛ»

Методические модели приемы и инструменты в электронном обучении: цель, средства и методы

Как создавать курсы в среде электронного обучения ЗКЛ (Русский Moodle) за 7 минут

Мастер-класс: Как создать курс в среде электронного обучения ЗКЛ(Русский Moodle)

Вводный инструктаж по СДО Русский Moodle ЗКЛ. Часть 1: техподдержка

Вводный инструктаж по СДО Русский Moodle ЗКЛ. Часть 2: обзор системы и маршрута

Применение среды электронного обучения ЗКЛ(Русский Moodle) в деятельности центра

Демонстрация СЭО ЗКЛ (Русский Moodle) для корпоративного сегмента

Реализация требований ФГОС к электронной образовательной среде ВУЗа на базе СДО

Демонстрация СЭО ЗКЛ (Русский Moodle) для вуза

Лучшее в СЭО ЗКЛ за прошедший год (2024)

[-Вернуться к содержанию-](#)

## **2. Публичные демонстрационные стенды**

<http://lms3.demo.opentechnology.ru/> — основной публичный демо-стенд СЭО ЗКЛ, с самой последней версией продукта, подготовленным контентом, настроенными интеграциями и тестовой учетной записью. Здесь вы можете оценить возможности системы и протестировать новые доработки среды электронного обучения.

Вы можете не бояться экспериментировать с настройками — стенд обновляется каждую неделю и все сделанные изменения будут сброшены до исходных параметров.

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/>

страница 2 / 6

## **Знакомство с СЭО ЗКЛ**

- <http://lms2.demo.opentechnology.ru/>
- <http://lms4.demo.opentechnology.ru/>

Функционал электронной оплаты подписок на курсы:

<https://lms3.demo.opentechnology.ru/local/crw/course.php?id=91> — для авторизации используйте  
логин: paydemo  
пароль: otpay

Тестирование работы мобильного приложения Moodle Mobile с СЭО ЗКЛ:

Скачать приложение для своей платформы вы можете по адресу <https://download.moodle.org/mobile/> или из маркета на вашем мобильном устройстве. В настройках приложения используйте адрес: lms3.demo.opentechnology.ru  
логин: demo  
пароль: Fdo1\_demo1

Мобильное приложение не является полнофункциональным инструментом для работы с СЭО ЗКЛ и не поддерживает все возможности, которые доступны в веб-версии системы. ООО «Открытые технологии» **не выполняет доработку и не предоставляет** технической поддержки по приложению Moodle Mobile.

Электронный Деканат:

[demo.deansoffice.ru](http://demo.deansoffice.ru) — демонстрационный стенд по функционалу ЭД. Для авторизации используйте  
логин: demo  
пароль: fdo

[-Вернуться к содержанию-](#)

### **3. Индивидуальная демонстрация в формате вебинара**

В рамках индивидуальной демонстрации эксперт компании «Открытые технологии» покажет 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](#).

[-Вернуться к содержанию-](#)

### **4. Курс «Технические основы конструирования дистанционных курсов в Среде электронного обучения ЗКЛ»**

# **Знакомство с СЭО ЗKL**

Для всех желающих освоить инструменты СЭО ЗKL и создать с нуля свой собственный электронный курс мы предлагаем дистанционный тренинг-практикум [«Технические основы конструирования дистанционных курсов в Среде электронного обучения ЗKL».](#)

В процессе обучения (обучение платное) слушатели получают:

- базовые знания и навыки создания электронных обучающих курсов на платформе СЭО ЗKL;
- доступ к необходимой технической и методической документации;
- ответы на возникающие вопросы и обратную связь при выполнении заданий от экспертов продукта.

Темп обучения устанавливает сам слушатель и может выстраивать процесс освоения учебного материала\* в зависимости от уровня мотивации и наличия свободного времени.

Для того, чтобы пройти обучение, свяжитесь с [отделом продаж ООО «Открытые технологии»](#) или заполните форму оплаты на [нашем сайте](#).

---

\* - Доступ к материалам и заданиям курса после приобретения открывается не более чем на 6 месяцев.

[-Вернуться к содержанию-](#)

## **5. Бесплатный тариф «Ознакомительный»**

В рамках тарифа «Ознакомительный» вам на две недели предоставляется полноценная облачная инсталляция СЭО ЗKL.

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.

Если после окончания действия тарифа «Ознакомительный» вы принимаете решение использовать СЭО ЗKL, все настройки и материалы, созданные в ознакомительный период, могут быть сохранены.

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

Основное отличие бесплатного тарифа «Ознакомительный» от коммерческих тарифов — полное отсутствие технической поддержки. Для получения возможности обращаться в техническую поддержку вы можете приобрести страница 4 / 6

# **Знакомство с СЭО ЗКЛ**

подходящий вам коммерческий тариф: на [собственном сервере](#) или [облачное решение](#).

[-Вернуться к содержанию-](#)

## **6. 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, так как именно на этапе подготовки прототипа возникает множество вопросов по устройству и функционалу системы, а техническая поддержка на 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 ЗКЛ в облаке» \(включает техническую поддержку и доступ к клиентской базе знаний\).](#)
- [Услуга проведения дистанционного тренинг-практикума «Технические основы конструирования дистанционных курсов в Среде электронного обучения ЗКЛ».](#)

[-Вернуться к содержанию-](#)

## **7. Публичные мероприятия и активности**

В рамках популяризации LMS Moodle и СЭО ЗКЛ, компания «Открытые технологии» ежегодно организовывает и проводит [Всероссийскую научно-практическую конференцию «Среда электронного обучения «Moodle» для образования: проблемы, вопросы качества, решения»](#), на которой энтузиасты и эксперты электронного обучения обмениваются научно-практическим опытом по применению СЭО Moodle в образовательном процессе; обсуждают актуальные проблемы использования Moodle и СЭО ЗКЛ в цифровой практике образовательных учреждений; делятся эффективными решениями и интересными практиками использования СЭО; принимают участие в конкурсе научных статей.

Чтобы принять участие в конференции или просто задать интересующий вас вопрос [на форуме сообщества](#), поделиться своим мнением и всегда быть в курсе последних событий и доработок— зарегистрируйтесь в [Открытом сообществе пользователей СЭО ЗКЛ](#).

# Знакомство с СЭО ЗKL

А чтобы своевременно получать уведомления о предстоящих онлайн-мероприятиях и новых видеообзорах, иметь возможность посмотреть видеозаписи вышедших анонсов релизов среды электронного обучения и полезные инструкции по функционалу продукта — подпишитесь на наши каналы «Среда электронного обучения ЗKL (Русский Moodle)» в [ВКонтакте](#), на [YouTube](#) и в [Telegram](#).

[-Вернуться к содержанию-](#)

Уникальный ID ответа: #1157

Опубликовал: : Сергей Гусев, Алексей Дьяченко

Последние обновление: 2025-10-28 17:55