

Публичные материалы

Что представляет собой среда электронного обучения ЗКЛ?

Среда электронного обучения ЗКЛ — программный продукт, предназначенный для электронного обучения как в полностью дистанционном формате, так и в формате поддержки очного обучения.

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

Помимо прочего **система позволяет** (перечислены только самые основные и часто востребованные возможности):

- Размещать учебные материалы в любых форматах.
- Создавать автоматические тесты для контроля знаний слушателей.
- Создавать задания для сбора на проверку письменных работ и других файлов (например, таблиц Excel, написанных учениками программ, созданных в Cad-системе чертежей и т.п.).
- Организовывать общение между всеми участниками учебного процесса с помощью встроенной системы обмена сообщениями, форумов, чатов, комментариев, блогов, систем перекрестной проверки и оценки, анкетирования, голосований, инструментов совместного редактирования и другими способами.
- Собирать и просматривать статистику работы слушателей.
- Управлять регистрацией слушателей в системе: регистрировать слушателей вручную, импортировать списками, синхронизировать с Active Directory и базами данных, разрешать слушателям саморегистрацию, вход через соцсети и др.
- Управлять доступом слушателей к каждому из курсов: подписывать вручную, разрешать самозапись, создавать платные курсы с электронной оплатой, создавать правила автоподписки на курс, траектории и др.
- Организовывать портфолио достижений, сбор и хранение письменных работ, индивидуальные планы развития, первоначальный инструктаж, регулярную переаттестацию, кадровый резерв и др.

Технически СЭО ЗКЛ представляет собой веб-приложение (сайт), которое устанавливается на сервер, а пользователи работают с ним через любой веб-браузер, например с помощью Firefox, Chrome или Internet Explorer.

С полным перечнем рекомендуемых к применению браузеров можно ознакомиться в п. 5.3 актуальной версии **Регламента предоставления сервисов ООО «Открытые технологии»**, который доступен в разделе «Документы» на [сайте компании](#).

Для пользователей продукта это означает следующее:

страница 1 / 2

(с) 2026 ООО "Открытые технологии" <sp-other@opentechnology.ru> | 27.06.2026

URL: <https://kb.opentechnology.ru/content/1/156/ru/cto-predstavlaet-soboj-sreda-elektronного-obucenia-3kl.html>

Публичные материалы

- Слушателям и преподавателям не нужно ничего дополнительно устанавливать на свои устройства. Они просто открывают веб-браузер, вводят адрес, авторизуются и работают. Точно так же как с Facebook, Яндекс.Почтой и т.п.
- С системой можно работать через Интернет из любой точки мира либо, наоборот, установить ее в локальной сети организации и сделать доступной только из офиса.
- Система является централизованной, то есть все обновления материалов, сделанные преподавателями, а также вся активность слушателей мгновенно отображаются в системе.
- Все технические работы по обслуживанию и обновлению системы выполняются только на сервере. На компьютерах пользователей никаких работ проводить не потребуется.

Уникальный ID ответа: #1156

Опубликовал: : Алексей Дьяченко

Последние обновление: 2025-10-28 18:00