

## Главное и интересное. ЗКЛ-лето 2025

Важные улучшения за период (апрель - июль 2025 г.)

### **Завершили миграцию системы на новую версию длительного цикла поддержки Moodle 4.5 LTS.**

О всех новых возможностях, изменениях и улучшениях вы можете узнать из расширенных анонсов версии 4.5 ([релиз 4.5.4b-beta](#), [релиз 4.5.5a-beta](#), [релиз 4.5.5b](#)) или статьи по видеообзору [«Вебинар от 20.05.2025г. Moodle 4.5: что нового?»](#).

Добавили новый плагин отчета [«Сводный отчет ЗКЛ»](#), который, путем создания уаtl-шаблонов, позволяет реализовать практически любой отчет по произвольным сущностям СЭО ЗКЛ. На текущий момент доступен шаблон «Отчет по численным ответам на обратную связь», консолидирующий в таблицу отчета числовые ответы пользователей на вопросы элемента курса «Обратная связь» и позволяющий отслеживать динамику изменения ответов (сравнивать между собой два выбранных отчета) ([релиз 4.1.18a](#)).

Для дистанционных мероприятий в элементе курса [«Занятие ЗКЛ»](#) доработали механизм формирования названия, которое передается во внешний провайдер ВКС. Теперь идентифицировать и искать нужную запись занятия в архиве проведенных мероприятий стало значительно удобней ([релиз 4.1.19a](#)).

Актуализировали список регионов РФ в поле профиля «Страна и регион» персоны [Электронного деканата](#) в соответствии с текущими реалиями и ГОСТ 7.67-2024 ([релиз 4.1.18b](#)).

В [теме оформления «СЭО ЗКЛ»](#) добавили возможность выбора стиля иконок элементов курса и ресурсов. Доступно два варианта стилизации: «Белая иконка на цветном фоне» и «Цветная иконка на прозрачном фоне» ([релиз 4.5.5b](#)).

Реализовали интеграцию с новым шлюзом оплаты Сбербанка (<https://ecommerce.sberbank.ru/>) в плагине [«Подписка ЗКЛ»](#). Возможность подключения к старому шлюзу сохранена. ([релиз 4.1.18a](#)).

Добавили в СЭО ЗКЛ административный инструмент «Целостность данных ЗКЛ», который станет вашей «палочкой-выручалочкой» в ситуациях, когда необходимо проанализировать, выявить и устранить несоответствие между информацией об объектах системы в базе данных и реальным наличием/состоянием этих объектов в среде электронного обучения: модулях курса, оценках, файлах, связях между модулями курсов и секциями ([релиз 4.1.19b](#)).

Еще больше свежих, важных, полезных доработок и исправлений ошибок смотрите в наших [анонсах релизов!](#)

### Полезные инструкции

страница 1 / 3

(с) 2026 ООО "Открытые технологии" <[sp-other@opentechnology.ru](mailto:sp-other@opentechnology.ru)> | 04.06.2026

URL: [https://kb.opentechnology.ru/content/676/790/ru/glavnoe-i-interesnoe-3kl\\_letto-2025.html](https://kb.opentechnology.ru/content/676/790/ru/glavnoe-i-interesnoe-3kl_letto-2025.html)

[«Интеграция Среды электронного обучения ZKL и Moodle с ГИС СЦОС»](#)  
(ВидеOVERсия — [«Интеграция ГИС СЦОС и Moodle в составе СЭО ЗКЛ»](#))

[«Оценки в СЭО ЗКЛ»](#)

[«Локальный плагин «Техническая поддержка СЭО ЗКЛ». Страница информации о продукте»](#)

Еще больше подробных инструкций и решений ищите в нашей [базе знаний!](#)

## Добрые советы

В moodle версии 4.5 реализована поддержка зарубежных сервисов искусственного интеллекта OpenAI или Azure AI, которые, на текущий момент, недоступны из России. Если вы все же хотите включить функционал ИИ в вашей СЭО ЗКЛ, в качестве простого альтернативного решения может быть использован сервис [bothub.chat](#) — российский посредник для доступа к API OpenAI.

Напомним, что с 1 июля 2025 года начали действовать [поправки](#) к Федеральному закону ФЗ-152 «О персональных данных». Новая редакция ужесточает ограничения на хранение и обработку персональных данных за пределами РФ. Во избежание штрафных санкций, настоятельно рекомендуем использовать только отечественные сервисы (веб-аналитики, видеоконференцсвязи, файловые хостинги и т. п.), имеющие интеграцию с СЭО ЗКЛ.

Повторим три несложные правила, которые следует учитывать при формировании архитектуры дискового пространства, чтобы обеспечить максимальную надежность и скорость работы вашей СЭО ЗКЛ:

- Формируйте [резервные копии](#) на отдельном физическом диске. Это серьезно повысит отказоустойчивость системы.
- Выделяйте под инкрементные бэкапы не менее 2-х полезных объёмов системы (moodledata + база данных). Это важно для создания необходимой «глубины» инкрементного архива и значительно увеличит вероятность полного восстановления данных в случае их утраты.
- Размещайте базу данных на отдельном быстром SSD-диске. Такое решение, как показывает практика, приводит к 2-кратному ускорению работы системы (особенно, по сравнению с ситуациями, когда вся система находится на одном диске).

Более подробно обо всех требованиях и рекомендациях читайте в статье [«Каков порядок установки и системные требования среды электронного обучения ZKL \(Русский Moodle\) на сервер клиента?»](#).

## Интересные вебинары

[Лучшее в СЭО ЗКЛ за прошедший год](#)

[Кураторство, реализация функций куратора образовательного процесса в СЭО ЗКЛ](#)

Еще больше полезных вебинаров и видеоинструкций смотрите [на нашем канале!](#)

## Прошедшие мероприятия

Напоминаем, что в мае 2025 года мы успешно провели [IV Всероссийскую научно-практическую конференцию «Среда электронного обучения Moodle для образования: проблемы, вопросы качества, решения»](#). С краткими итогами мероприятия вы можете ознакомиться в соответствующем [пост-релизе](#).

Самая полная информация о будущих и прошедших мероприятиях доступна на площадке [«Открытое сообщество пользователей СЭО ЗКЛ»](#).

## Узнать больше

Быть всегда в курсе предстоящих событий, узнать ответ на интересующий вас вопрос, получить дополнительную информацию о Moodle и среде электронного обучения ЗКЛ вы сможете, вступив в [Открытое сообщество пользователей СЭО ЗКЛ](#) и подписавшись на наши каналы в [Телеграм \(чат\)](#), [ВКонтакте](#) и [YouTube](#).

Уникальный ID ответа: #1794

Опубликовал: : Сергей Гусев

Последние обновление: 2026-04-15 17:37