

# Интеграция

## Вебинар #22. Отчеты в Moodle и СЭО ЗКЛ Русский Moodle

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. [Что произойдет с системой, если на сервере закончится место](#)
- 3.2. [Где посмотреть пользователей, которые никогда не заходили в курс](#)
- 3.3. [Отслеживание действий пользователей в системе](#)

[-Перейти к списку вебинаров-](#)

## 1. Общая информация

В вебинаре рассматриваются следующие темы:

- глобальные отчеты;
- блок «Настраиваемые отчеты»;
- отчеты внутри курса;
- отчеты по модулю «Электронный деканат».

### **Дата выхода вебинара**

10.04.2020г.

### **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>	Для чего нужны отчеты в СЭО ЗКЛ
Глобальные отчеты	<a href="#">02:36</a>	Где находятся глобальные отчеты в СЭО ЗКЛ, где

# Интеграция

находятся их настройки

Отчет «Комментарии»	<a href="#">04:25</a>	Для чего используется отчет «Комментарии»
Отчет «Время, затраченное на изучение курса»	<a href="#">05:03</a>	Для чего используется отчет «Время, затраченное на изучение курса», как можно его настроить
Настройка отслеживания времени непрерывного обучения в курсе	<a href="#">10:55</a>	Каким образом можно настроить отслеживание времени непрерывного обучения на курсе в СЭО чтобы оно учитывалось в отчете «Время, затраченное на изучение курса»
Резервное копирование курсов	<a href="#">17:54</a>	Где настраивается резервное копирование курсов по расписанию средствами системы, какой вариант резервного копирования рекомендуется настроить системе
Отчет «Изменение конфигурации»	<a href="#">20:34</a>	Для чего используется отчет «Изменение конфигурации»
Отчет «Размер курса»	<a href="#">21:25</a>	Для чего используется отчет «Размер курса», особенности использования места на сервере СЭО
Отчеты «Перечень событий» и «Инсайты»	<a href="#">26:09</a>	Что представляют из себя отчеты «Перечень событий» и «Инсайты»
Отчет «Журнал событий»	<a href="#">28:10</a>	Для чего используется отчет «Журнал событий», можно его настроить
Отчеты «События в реальном времени» и «Объединенный отчет по результатам прохождения элементов курса»	<a href="#">29:25</a>	Что представляют из себя отчеты «События в реальном времени» и «Объединенный отчет по результатам прохождения элементов курса»

# Интеграция

Отчет о деятельности, Общая статистика, Участие в курсе, Данные пользовательских профилей, Отчет по неопубликованным заданиям, Сводка по обучению, Общая статистика, Сведения о производительности, Отчет по модулям SCORM	<a href="#">32:25</a>	Краткая характеристика отчетов
Где посмотреть пользователей, которые никогда не заходили в курс (вопросы от слушателей)	<a href="#">41:35</a>	Как в СЭО ЗКЛ можно отслеживать пользователей которые никогда не заходили в курсы
Сведения по безопасности, Правила отслеживания событий, Очистка от спама	<a href="#">42:59</a>	Краткая характеристика отчетов
Блок «Настраиваемые отчеты»	<a href="#">43:45</a>	Как работает блок «Настраиваемые отчеты», как отчеты есть в блоке
Отчеты внутри курса	<a href="#">51:30</a>	Краткая характеристика отчетов «Разбивка по компетенциям», «Отслеживание выполнения курсов», «Журнал событий», «События в реальном времени», «Объединенный отчет по результатам прохождения элементов курса», «Отчет о деятельности»
Отслеживание действий пользователей в системе (вопросы от слушателей)	<a href="#">55:17</a>	В каких отчетах можно посмотреть действия пользователей в системе
Отчеты внутри курса (продолжение)	<a href="#">58:37</a>	Краткая характеристика отчетов «Участие в курсе», «Завершение элементов курса»
Журнал оценок	<a href="#">01:02:17</a>	Как пользоваться журналом оценок в СЭО ЗКЛ
Отчеты по модулю «Электронный деканат»	<a href="#">01:03:46</a>	Журнал успеваемости и посещаемости, Итоговые ведомости, Рейтинг учащихся академической группы на текущей параллели, Сводная ведомость текущих оценок и пропущенных уроков по параллели, Сводный отчет по оценкам за учебный период, Занятия, сгруппированные по кабинетам Дисциплины с согласованным контентом мастера курса, Приказы по контингенту, Отчеты по учащимся, Отчеты по преподавателям

# Интеграция

[-Вернуться к содержанию-](#)

## 3. Конспекты

### 3.1. Что произойдет с системой, если на сервере закончится место

Если на сервере заканчивается место, то система перестает работать. Система пытается записать новые данные в базу данных, но так как места на диске не осталось, она начинает держать новые данные в памяти, и таким образом сервер зависает. Если перезагрузить сервер в этот момент, данные, которые не были на него записаны из-за недостатка места, будут потеряны. Также из-за перезагрузки может повредиться база данных. В таком случае систему можно будет восстановить только из резервной копии, если такая была создана до того, как место на сервере закончилось.

Наша техподдержка ведет постоянный мониторинг оставшегося на сервере места и, когда места остается меньше 20%, предупреждает об этом клиентов. Если у сервера клиента закрыт выход в интернет, то сервер не сможет отправить сообщение о том, что место на сервере заканчивается. В таком случае наша компания не несет ответственности за возникновение вышеописанных проблем.

Дополнительная информация о существующих в СЭО ЗКЛ инструментах защиты от переполнения дискового пространства и перегрузки базы данных в статье [«Локальный плагин «Техническая поддержка СЭО ЗКЛ». Страница информации о продукте»](#).

[-Вернуться к содержанию-](#)

### 3.2. Где посмотреть пользователей, которые никогда не заходили в курс

Можно воспользоваться отчетом [«Время, затраченное на изучение курса»](#) (как на уровне курса, так и на уровне системы) — у пользователей, никогда не заходивших в систему время изучения будет равно нулю.

Кроме этого, для контроля за пользователями, которые никогда не заходили в курсы, удобно использовать не отчет, а [Логику курса](#). При настроенной логике курса система будет рассылать уведомления о ни разу не заходивших в курс пользователях преподавателю или куратору студента.

Также можно настроить рассылку уведомлений о ни разу не заходивших в систему пользователях с помощью [Панели обработки прецедентов](#).

[-Вернуться к содержанию-](#)

### 3.3. Отслеживание действий пользователей в системе

# Интеграция

В зависимости от того, какие именно действия пользователей в системе необходимо отслеживать, возможно использование двух отчетов: «Изменения конфигурации» (в этом отчете отражаются любые изменения в плагинах системы) и «Журнал событий» (в этом отчете отражаются все действия пользователей).

[-Вернуться к содержанию-](#)

[-Перейти к списку вебинаров-](#)

Уникальный ID ответа: #1602

Опубликовал: : Полина Андреева

Последние обновление: 2024-12-28 12:44