

Вебинар от 26.03.2026г. Организация групп в Moodle и ЗКЛ. Локальные группы. Инструкция по СЭО ЗКЛ версии 4.5

Дата вебинара	26.03.2026г.
/ Примеры показаны на СЭО ЗКЛ	4.5.10b
/ Вебинар посвящен	общему обзору групп в Moodle и СЭО ЗКЛ, работе с локальными группами, инструментам создания локальных групп и зачисления в них слушателей

Содержание:

1. [Темы вебинара](#)
2. [Конспекты](#)
 - 2.1. [Сравнение групп в LMS Moodle и плагине «Электронный деканат»](#)
 - 2.2. [Что такое организационный курс или курс-кампус](#)
 - 2.3. [Как создать локальную группу вручную](#)

1. Темы вебинара

Название темы	Время начала темы в вебинаре	Описание	Темати
Вступление	00:00:00	О цикле видеоинструкций	
План видеоинструкции	00:01:13	Кому полезна инструкция Подробно об этапах инструкции	
Способы организации группового обучения	00:01:50	<p>Подробно о всех видах групп и способах организации группового обучения, которые есть в Moodle и СЭО ЗКЛ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • глобальные группы; • локальные группы и потоки; • академические группы и учебные процессы в Электронном деканате; • организационный курс (курс-кампус) 	<p>Глобальн с глобал</p> <p>• О</p> <p>Локальн режим:</p> <p>• П • П</p> <p>ЭД-011.3 Академи</p>
		Сравнение групп в Moodle и	

401

Электронном деканате

- С
- д

[ЭД-014.3](#)
[Учебные](#)
[Итоговая](#)

- У
- уч
- С
- а

[п.2.1 кон](#)
[LMS Моо](#)
[«Электр](#)

[п.2.2 кон](#)
[организа](#)
[кампус](#)
[Локальн](#)
[режим:](#)

Зачем нужны
локальные группы

00:10:08

Как и где создать локальную группу

Какие задачи помогают решить
локальные группы

- Д
- се
- гр

[Оценки в](#)

Фильтрация по
локальной группе

00:11:25

О возможности фильтровать
пользователей по локальным группам
в различных интерфейсах системы на
примере отчетов и страницы экспорта
оценок

- О

Зачем нужны потоки

00:12:18

Как потоки помогают настроить
траекторию обучения в курсах

[Локальн](#)
[режим:](#)

Создание локальной
группы вручную

00:13:26

Как вручную создать локальную
группу

- П
- П

[Локальн](#)
[режим:](#)

Настройки локальной группы:

- название и id группы;
- кодовое слово;
- видимость участников;
- групповые сообщения;
- изображение

- С

[п.2.3 кон](#)
[локальн](#)

Импортирование
локальной группы

00:16:50

Как подготовить файл для
импортирования группы

[Локальн](#)
[режим:](#)

О важности разделителей и кодировки

- С

401

файла

О настройке импортированных групп и зачислении слушателей

Автосоздание локальных групп 00:18:44

В каких случаях стоит использовать автосоздание групп

[Локальный режим:](#)

Настройки на странице «Автосоздание групп»:

- основные настройки;
- настройки участников;
- потоки

О возможности предварительного просмотра созданных групп

Как предотвратить создание маленькой последней группы, если при создании групп учитывалось количество участников в каждой группе

Как распределить по новым локальным группам участников уже существующей группы

Распределение пользователей в локальные группы с помощью элемента курса «Логика курса ЗКЛ» 00:23:51

О параметрах элемента курса «Логика курса ЗКЛ», необходимых для зачисления пользователя в локальную группу:

[Логика работы элемента](#)

- настройки ограничения доступа к элементу курса;
- действие «Добавить в группу»

• [С](#)
д

[Организация мероприятия на базе С](#)

Частичный разбор кейса «Организация открытого мероприятия (онлайн-конференции) на базе СЭО ЗКЛ»: зачисление пользователей в группу «Докладчики»

• [Н](#)
се
З

Как создать локальную группу с помощью элемента курса «Логика курса ЗКЛ»

[Логика действия](#)

Как сделать элемент курса «Логика курса ЗКЛ» активным с помощью настроек ограничения доступа к элементу

• [Д](#)
гр
• [З](#)

<https://lm>

401

Создание локальной группы с помощью способа зачисления на курс «Автозачисление ЗКЛ»	00:31:32	Как подписать пользователей на курс с помощью способа зачисления на курс «Автозачисление ЗКЛ» О настройках фильтрации и добавления в группы Частичный разбор кейса «Итальянский ресторан»: подписка пользователей на курс, создание новой группы и добавление в нее пользователей	Метод за «Автозач :
Создание локальной группы с помощью файла формата .csv	00:35:15	Как при импорте в систему одновременно подписать пользователей на курс и зачислить в локальную группу	https://lm Массовая через фа
Создание локальной группы с помощью модуля «Электронный деканат»	00:36:24	Что такое учебный процесс ЭД, и из чего он состоит О связи курса в Moodle и учебного процесса ЭД	П ЭД-014. Э Учебные Итоговая
Выводы	00:39:09	Подведение итогов вебинара	Уч уч С
Вопрос о внесении слушателей в группы при автосоздании групп	00:40:10		
Вопрос о подписке по критериям в способе зачисления на курс «Автозачисление ЗКЛ»	00:41:20		

[-Вернуться к содержанию-](#)

2. Конспекты

2.1. Сравнение групп в LMS Moodle и плагине «Электронный деканат»

Все группы LMS Moodle и плагина «Электронный деканат» можно разделить на три типа по их задачам и сравнить между собой:

Электронный деканат

Академическая группа	Глобаль
Учебный процесс для академической группы	Локаль
Учебный процесс для нескольких академических групп	Поток

Учебные процессы Электронного деканата могут быть синхронизированы с локальными группами Moodle.

При связи учебного процесса с одной или несколькими академическими группами все участники учебного процесса зачисляются в связанный с дисциплиной курс Moodle, в котором для них создается отдельная локальная группа.

В названии локальной группы будет указано ФИО преподавателя, название учебного периода и название учебного процесса.

Подробнее о связи дисциплин Электронного деканата с курсами Moodle см. в статье [«ЭД-004. Электронный деканат. Элементы учебного плана \(дисциплины\)»](#).

При этом академические группы Электронного деканата не синхронизируются с глобальными группами Moodle.

[-Вернуться к содержанию-](#)

2.2. Что такое организационный курс или курс-кампус

Курс-кампус — это вид неучебного курса, который служит для:

- размещения организационной информации, например, расписания занятий;
- организации общения между студентами и связи с куратором группы;
- сбора документов;
- решения иных организационных задач.

Среды электронного обучения 3k

demo Диспетчер-администратор

Сайт компании | Тех. поддержка | Маршрут внедрения | BG | RU | TG | EN

Курс для взаимодействия с подопечными

Курс | Настройки | Участники | Оценки | Отчеты | Дополнительно

Дорогие студенты!
Рада приветствовать вас на нашем кураторском курсе! Здесь мы будем обсуждать важные вопросы, делиться новостями и решать возникающие трудности. Вы всегда можете обратиться к блоку «Спросить куратора», и я постараюсь помочь как можно быстрее.
Не забывайте проверять расписание и своевременно загружать необходимые документы.
Желаю вам продуктивной учебы и хорошего настроения!

Расписание

Объявления и новости

Вместе не только в учебе!

Кураторский часы и консультации

Кураторские часы (онлайн встреча)

Индивидуальная консультация с куратором

Документы и справки

Учебные документы и справки
Здесь вы можете загрузить справки, заявления или другие документы, связанные с учебной (например, медицинские справки, подтверждения обстоятельств, заявления на академический отпуск и т. д.).

Заявление на выбор факультатива

Отслеживание выполнения

Спросить куратора

Используйте форму ниже, для отправки сообщения всем приведенным в списке преподавателям

Чехова-демо Малена Викторовна

Вопрос:

Отправить

Рис. 2.2. Пример организационного курса.

[-Вернуться к содержанию-](#)

2.3. Как создать локальную группу вручную

Для того, чтобы вручную создать локальную группу, на странице «Группы» в разделе «Управление» необходимо нажать на кнопку «Создать группу» (Рис. 2.3.1).

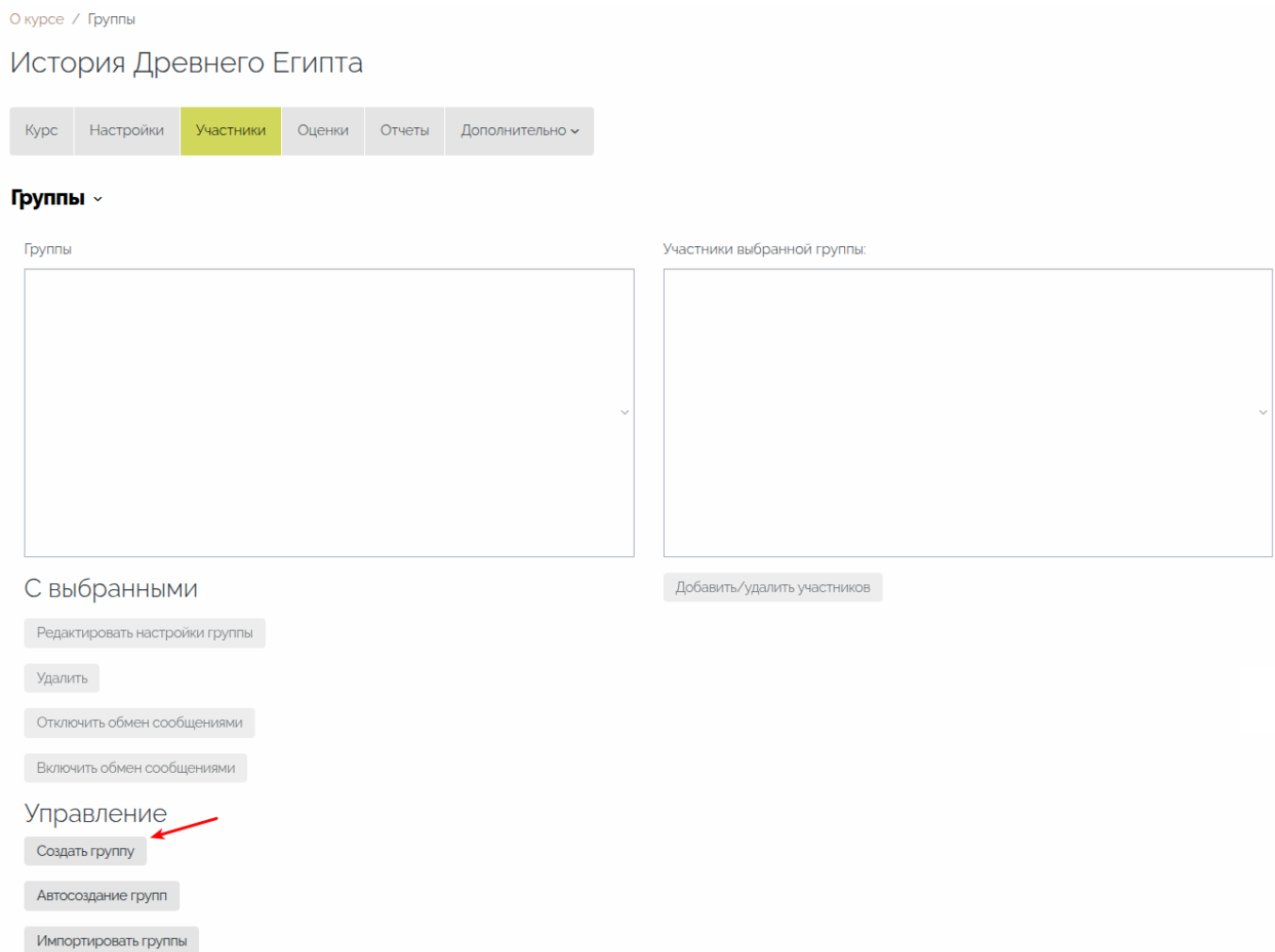


Рис. 2.3.1. Кнопка «Создать группу» на странице «Группы».

После этого откроется страница с параметрами, которые необходимо задать перед созданием группы (Рис. 2.3.2):

Курс Настройки **Участники** Оценки Отчеты Дополнительно ▾

Общее

- 1 Название группы
- 2 ID группы
- 3 Описание группы
- 4 Кодовое слово
- 5 Видимость участников группы
- 6 Групповые сообщения
- 7 Новое изображение

Нажмите, чтобы ввести текст

Видно всем

Показать группу в раскрывающемся меню для элементов с групповым режимом

Нет

Выберите файл.

Для загрузки файлов перетащите их сюда

Сохранить Отмена

Рис. 2.3.2. Страница настроек локальной группы.

- **Название группы** (поз. 1 Рис. 2.3.2): позволяет вписать название, которое будет отображаться на странице «Участники» в колонке «Группы» и интерфейсах пользователя, а также позволит настраивать учебные траектории.
- **ID группы** (поз. 2 Рис. 2.3.2): позволяет вписать идентификационный номер группы. Этот номер используется для связи с внешними системами и не отображается в Moodle или СЭО ЗКЛ.
- **Описание группы** (поз. 3 Рис. 2.3.2): позволяет ввести описание группы.
- **Кодовое слово** (поз. 4 Рис. 2.3.2): позволяет ввести кодовое слово, по которому при самостоятельной записи на курс пользователь будет зачислен в локальную группу.

Подробнее об этом способе подписки на курс см. в разделе [«Запись в курс с зачислением в локальную группу»](#) статьи [«Самостоятельная запись студентом»](#).

- **Видимость участников группы** (поз. 5 Рис. 2.3.2): позволяет установить, будут ли участники группы видеть ее состав:
 - **Видно всем**: любой участник курса может видеть участников

401

локальной группы

- **Видно только участникам курса:** участники локальной группы могут видеть, кто еще состоит в группе. Рекомендуется, если на курсе предполагается взаимодействие между участниками группы.
- **Видно только свое членство:** участники локальной группы не могут видеть, кто еще состоит в группе.
- **Скрыто:** участников локальной группы может видеть только преподаватель.

После того, как в локальную группу будет добавлен хотя бы один участник, изменить параметр «Видимость участников группы» будет **нельзя**.

- **Групповые сообщения** (поз. 6 Рис. 2.3.2): позволяет создать групповой чат, в котором участники локальной группы смогут обмениваться сообщениями. При этом преподаватель группы автоматически станет модератором чата.
- **Новое изображение** (поз. 7 Рис. 2.3.2): позволяет загрузить изображение, которое будет отображаться в интерфейсах, поддерживающих фильтрацию по локальным группам, и элементе курса «Форум».

[-Вернуться к содержанию-](#)

Уникальный ID ответа: #1898

Опубликовал: : Наталья Олейникова

Последние обновление: 2026-04-23 09:22