

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	Подробно о всех видах групп и способах организации группового обучения, которые есть в Moodle и СЭО ЗКЛ: <ul style="list-style-type: none">• глобальные группы;• локальные группы и потоки;• академические группы и учебные процессы в Электронном деканате;• организационный курс (курс-кампус)	Глобальн с глобал Локальн режим: ЭД-011.3 Академи

Сравнение групп в Moodle и

editor

Электронном деканате

Зачем нужны локальные группы	00:10:08	Как и где создать локальную группу Какие задачи помогают решить локальные группы
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
Зачем нужны потоки	00:12:18	Как потоки помогают настроить траекторию обучения в курсах
Создание локальной группы вручную	00:13:26	Как вручную создать локальную группу Настройки локальной группы: <ul style="list-style-type: none">• название и id группы;• кодовое слово;• видимость участников;• групповые сообщения;• изображение
Импортирование локальной группы	00:16:50	Как подготовить файл для импортирования группы О важности разделителей и кодировки

• С
д

[ЭД-014. Э](#)
[Учебные](#)
[Итоговая](#)

• У
уч
• С
а

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

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

• Д
се
гр

[Оценки в](#)

• О

[Локальн](#)
[режим:](#)

• П
• П

[Локальн](#)
[режим:](#)

• С

[п.2.3 кон](#)
[локальн](#)

[Локальн](#)
[режим:](#)

• С

editor

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>

editor

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

editor

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.

The screenshot shows the Moodle course interface. At the top left is the logo for '3k среда электронного обучения'. The user is logged in as 'demo Диспетчер-администратор'. The course title is 'Курс для взаимодействия с подопечными'. There are tabs for 'Курс', 'Настройки', 'Участники', 'Оценки', 'Отчеты', and 'Дополнительно'. The main content area has a message from the tutor: '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!'. Below the message are links for 'Расписание', 'Объявления и новости', and 'Вместе не только в учебе!'. On the right, there is a 'Спросить куратора' form with a user profile for 'Чехова-демо Малена Викторовна' and a text input field. At the bottom, there are sections for 'Кураторский часы и консультации' and 'Документы и справки'.

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).

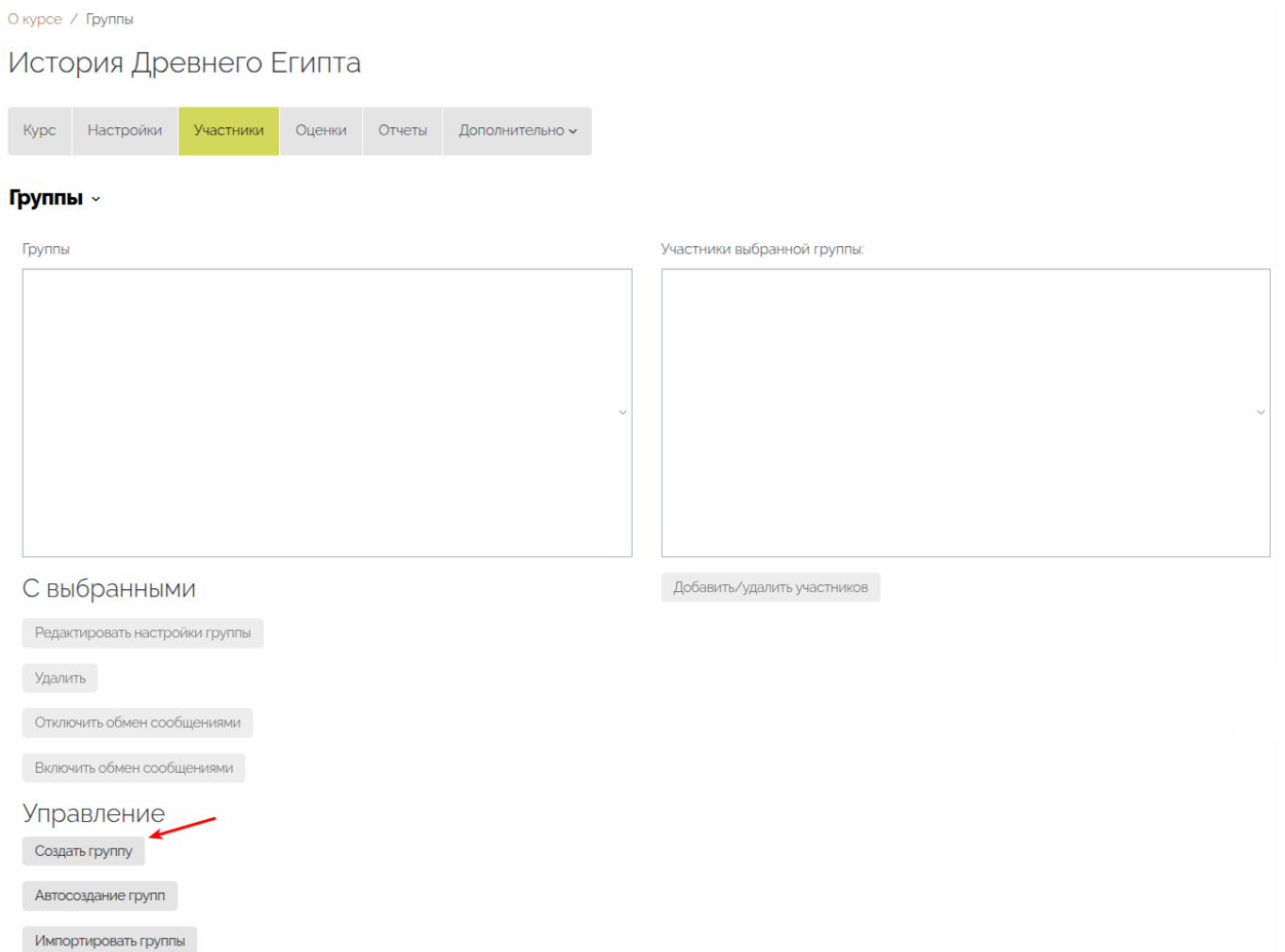


Рис. 2.3.1. Кнопка «Создать группу» на странице «Группы».

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

editor

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

Последнее обновление: 2026-04-23 09:22