

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:

- [Темы вебинара](#)
- [Конспекты](#)
 - [Сравнение групп в LMS Moodle и плагине «Электронный деканат»](#)
 - [Что такое организационный курс или курс-кампус](#)
 - [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	

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-014.3](#)
[Учебные](#)
[Итоговая](#)

• У
уч
• С
а

[п.2.1 кон](#)
[LMS Moodle](#)
[«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

edit

файла

Автосоздание
локальных групп

00:18:44

О настройке импортированных групп и зачислении слушателей

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

Распределение
пользователей в
локальные группы с
помощью элемента
курса «Логика курса
ЗКЛ»

00:23:51

Как распределить по новым локальным группам участников уже существующей группы

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

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

[Логика работы элемента](#)

• С

[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>

edit

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

Вопрос о подписке по критериям в способе зачисления на курс «Автозачисление ЗКЛ»

[-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

edit

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 a 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'. A 'Спросить куратора' (Ask the tutor) pop-up window is open, showing the name 'Чехова-демо Малена Викторовна' and a text input field for a question. Below the tabs, there are sections for 'Дорогие студенты!' (Dear students!), 'Кураторский часы и консультации' (Tutor hours and consultations), and 'Документы и справки' (Documents and references). The page number 'страница 5 / 8' is visible at the bottom.

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).

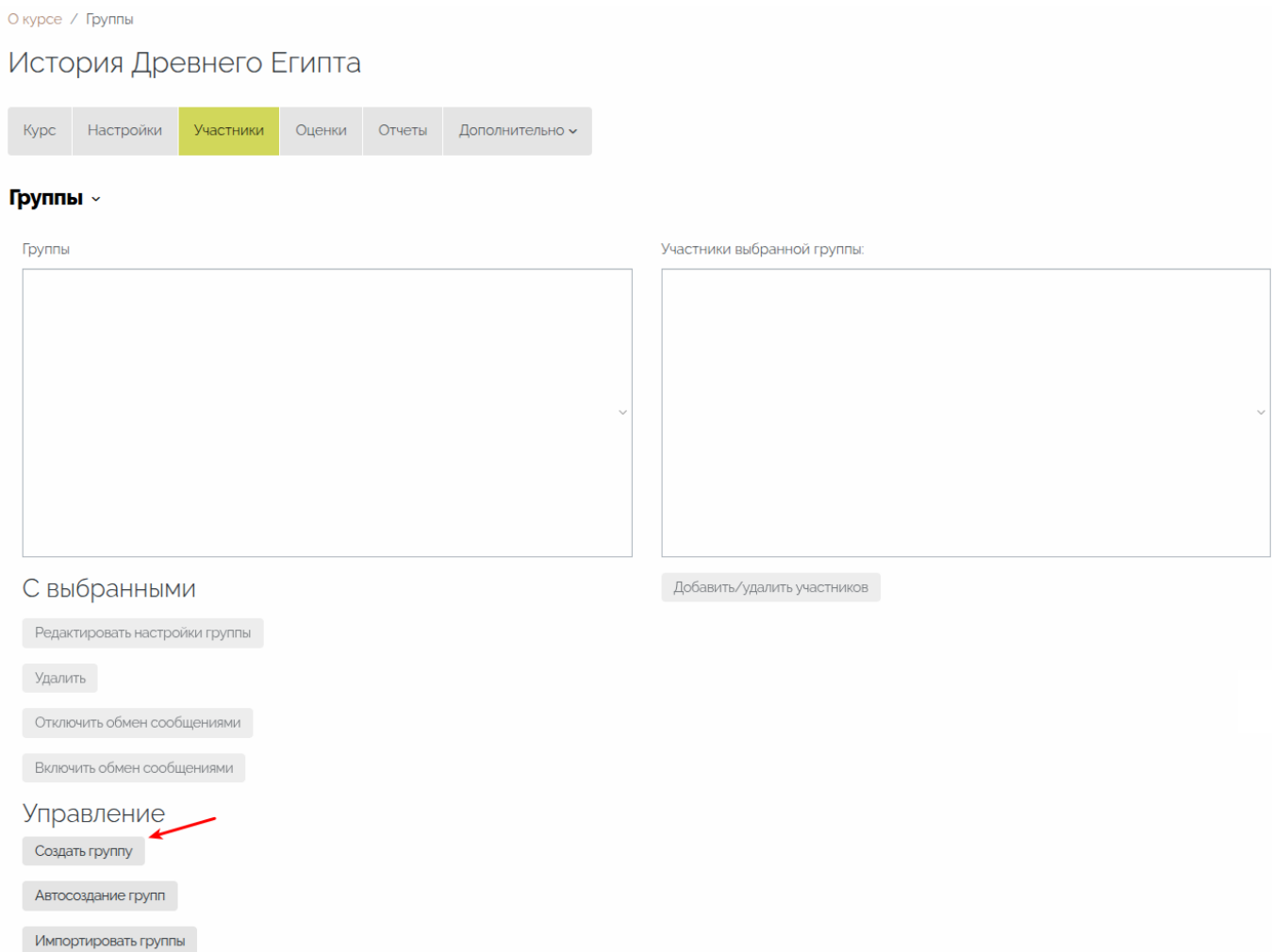


Рис. 2.3.1. Кнопка «Создать группу» на странице «Группы».

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

edit

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