

Зачисление студентов на курс

Очень важно правильно зачислить студентов на учебный курс для эффективной дальнейшей работы, как преподавателя, так и студентов.

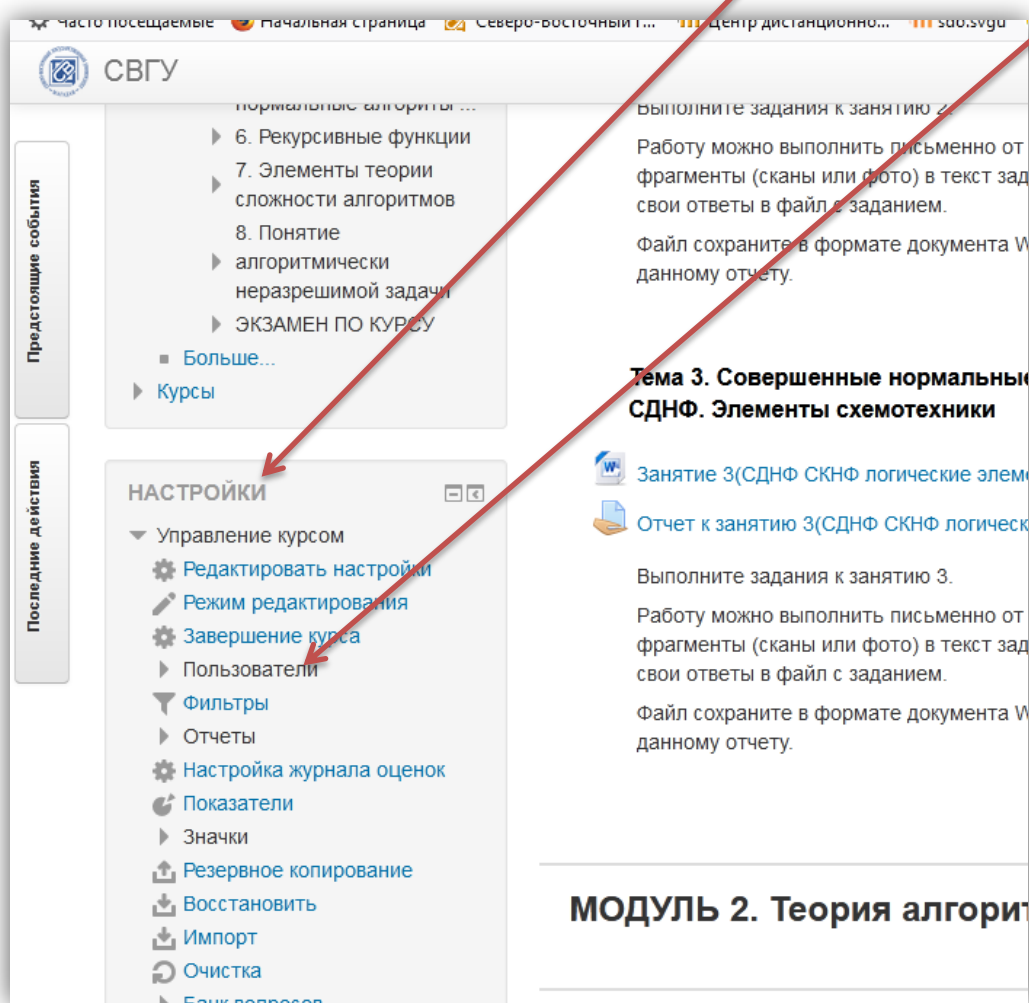
Для работы в системе СДО СВГУ все студенты организованы в так называемые **глобальные группы**, название групп соответствует их реальному названию в учебном процессе.

Глобальные группы позволяют преподавателю не заботиться о том, что при восстановлении или выходе из академического отпуска в группе появился новый студент и его нужно подписать на курс – это происходит автоматически.

Также подписка глобальными группами делает курс более универсальным – можно обучать одновременно несколько групп студентов, настраивать доступность заданий разным группам студентов и т.п.

Для зачисления глобальной группы необходимо выполнить следующие шаги.

Шаг 1. Заходим в свой курс и находим слева панель (блок) **Настройки** и в нем пункт **Пользователи**



The screenshot shows the SVGU LMS interface. On the left, there is a sidebar with two main sections: 'Предстоящие события' (Upcoming events) and 'Последние действия' (Recent actions). The 'Последние действия' section is expanded to show the 'НАСТРОЙКИ' (Settings) menu. Within this menu, the 'Пользователи' (Users) option is highlighted with a red arrow. Other options in the 'НАСТРОЙКИ' menu include 'Управление курсом', 'Редактировать настройки', 'Режим редактирования', 'Завершение курса', 'Фильтры', 'Отчеты', 'Настройка журнала оценок', 'Показатели', 'Значки', 'Резервное копирование', 'Восстановить', 'Импорт', 'Очистка', and 'Банк вопросов'. The main content area on the right displays course information, including 'Тема 3. Совершенные нормальные СДНФ. Элементы схемотехники' and 'Занятие 3(СДНФ СКНФ логические элем...'. A red arrow also points from the text above to the 'Пользователи' option in the settings menu.

Шаг 2. В пункте **Пользователи** выбираем пункт **Способы зачисления на курс**

Предоставлено

ЭКЗАМЕН ПО КУРСУ

- Больше...
- Курсы

Последние действия

НАСТРОЙКИ

- Управление курсом
 - Редактировать настройки
 - Режим редактирования
 - Завершение курса
- Пользователи
 - Записанные на курс пользователи
 - Способы зачисления на курс**
 - Группы
 - Права
 - Другие пользователи
- Фильтры
- Отчеты

Тема 3. Совершенные нормальные формы. СКНФ. СДНФ. Элементы схемотехники

- Занятие 3(СДНФ СКНФ логические элементы)
- Отчет к занятию 3(СДНФ СКНФ логические элементы)

Выполните задания к занятию 3.

Работу можно выполнить письменно от руки и вставить рукописные фрагменты (сканы или фото) в текст задания или можно впечатать свои ответы в файл с заданием.

Файл сохраните в формате документа Word и прикрепите к данному отчету.

МОДУЛЬ 2. Теория алгоритмов

Шаг 3. В появившемся окне находим пункт **Добавить способ** и выбираем **Синхронизация с глобальной группой**

В начало ▶ Мои курсы ▶ Институт цифровых технологий и экономики ▶ МЛИТА ▶ Пользователи ▶ Способы зачисления на курс

НАВИГАЦИЯ

- В начало
- Личный кабинет
- СВГУ
- Мои курсы
 - Приёмная комиссия
 - Институт цифровых технологий и экономики
 - ИТВУПР(ГМУ)
 - Учпр_ФМО_91
 - Практика(ПИБ-91)_1курс
 - ВКР(БА-81)
 - ВКР(ПИ-61)
 - ВКР(Миф-51)
 - АДП
 - ВычПр_ПИБ-81
 - ДДОС
 - МЛИТА
 - Участники
 - Значки
 - Компетенции
 - Оценки
 - Общее
 - МОДУЛЬ 1. Математическая логика.
 - МОДУЛЬ 2. Теория алгоритмов
 - 1. Понятие алгоритма. Свойства

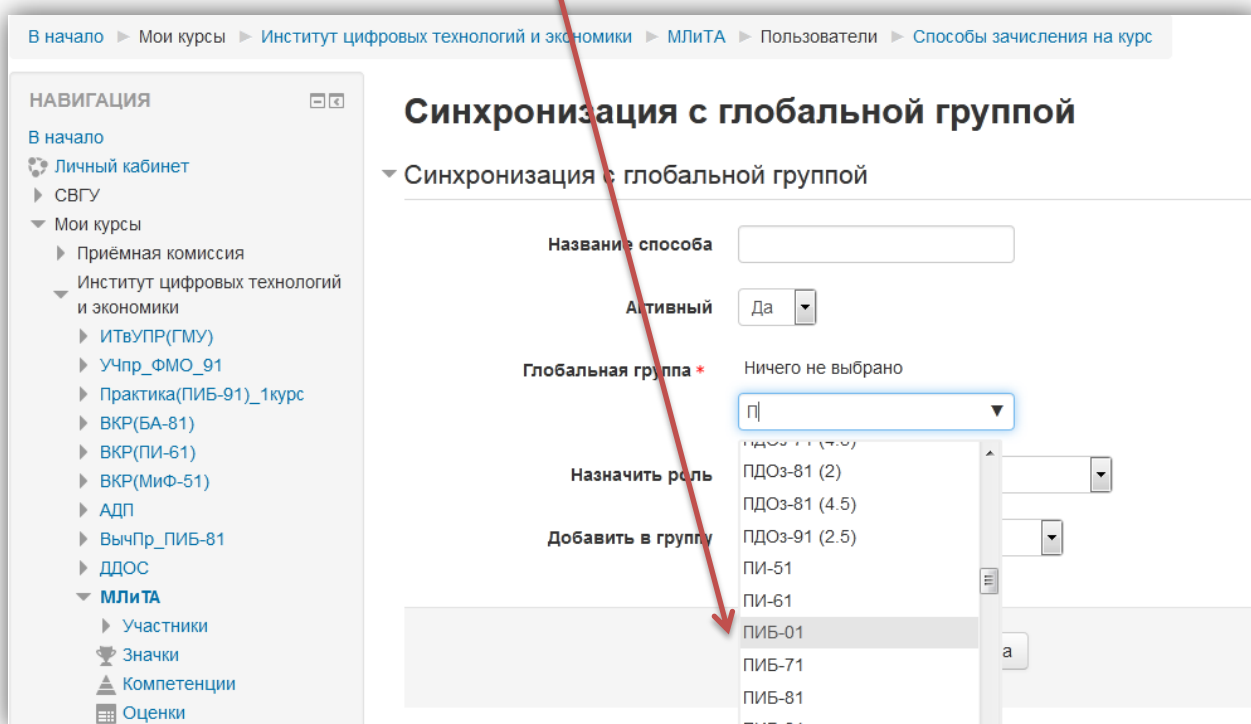
Способы зачисления на курс

Название	Пользователи	Вверх	Вниз	Редактировать
Зачисление вручную	4		↓	⚙️
Гостевой доступ	0	↑	↓	✕ ⚙️
Самостоятельная запись (Студент)	0	↑	↓	✕
Подписка для плагина Free Deans Office	0	↑	↓	
Синхронизация с глобальной группой (ПИБз-91 (4.5) - Студент)	21	↑	↓	✕ 👁 ⚙️
Синхронизация с глобальной группой (ПИБ-91 - Студент)	26	↑		✕ 👁 ⚙️

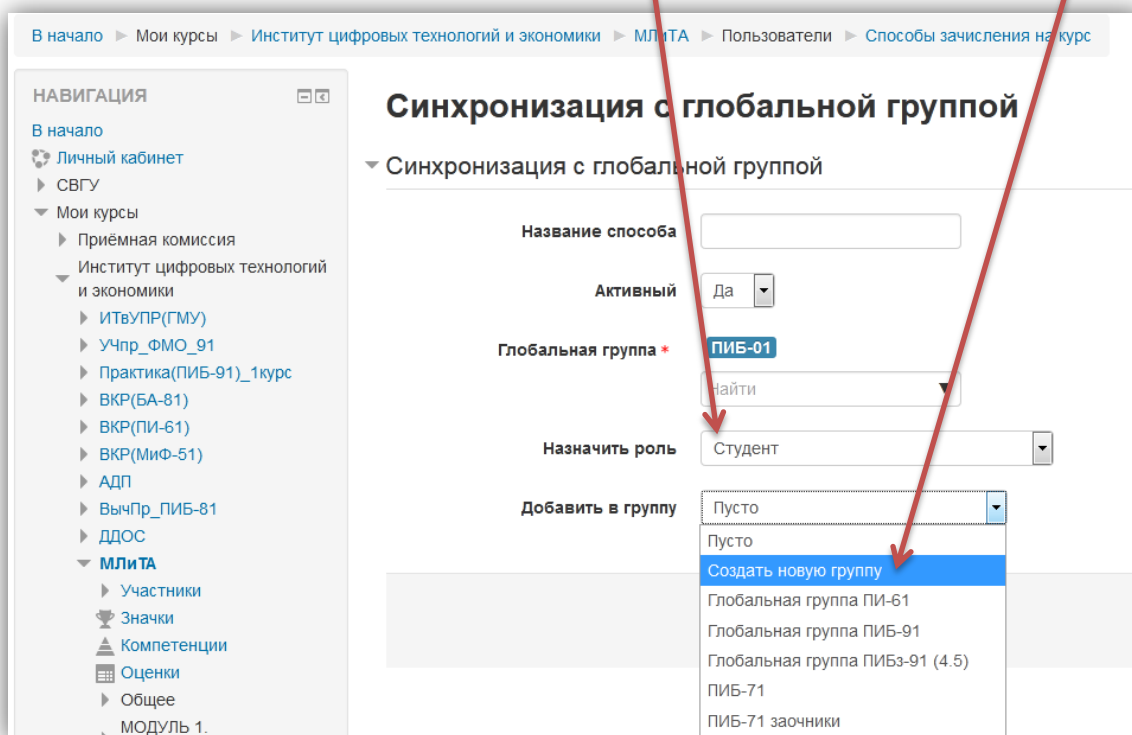
Добавить способ

- Выберите...
- Выберите...
- Синхронизация с глобальной группой**
- Метасвязь с курсом

Шаг 4. Теперь нужно выбрать глобальную группу (в примере ПИБ-01)



Шаг 5. Теперь назначаем участникам группы роль **Студент** и обязательно указываем **Создать новую группу**



Шаг 6. Подтверждаем все наши установки – нажимаем на кнопку **Добавить способ**

В начало ► Мои курсы ► Институт цифровых технологий и экономики ► МЛИТА ► Пользователи ► Способы зачисления на курс

Синхронизация с глобальной группой

▼ Синхронизация с глобальной группой

Название способа

Активный Да

Глобальная группа * ПИБ-01

Назначить роль Студент

Добавить в группу Создать новую группу

Шаг 7. Процесс добавления глобальной группы завершен – группа отображается в списке глобальных групп, зачисленных на курс

В начало ► Мои курсы ► Институт цифровых технологий и экономики ► МЛИТА ► Пользователи ► Способы зачисления на курс

Способы зачисления на курс

Название	Пользователи	Вверх/Вниз	Редактировать
Зачисление вручную	4	↓	👤 ⚙️
Гостевой доступ	0	↑ ↓	✕ 🗑️ ⚙️
Самостоятельная запись (Студент)	0	↑ ↓	✕
Подписка для плагина Free Deans Office	0	↑ ↓	
Синхронизация с глобальной группой (ПИБ3-91 (4.5) - Студент)	21	↑ ↓	✕ 👁️ ⚙️
Синхронизация с глобальной группой (ПИБ-91 - Студент)	26	↑ ↓	✕ 👁️ ⚙️
Синхронизация с глобальной группой (ПИБ-01 - Студент)	18	↑	✕ 👁️ ⚙️

Добавить способ