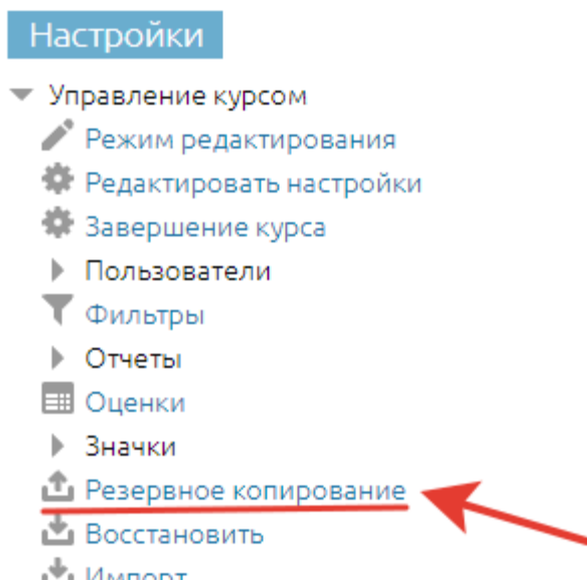


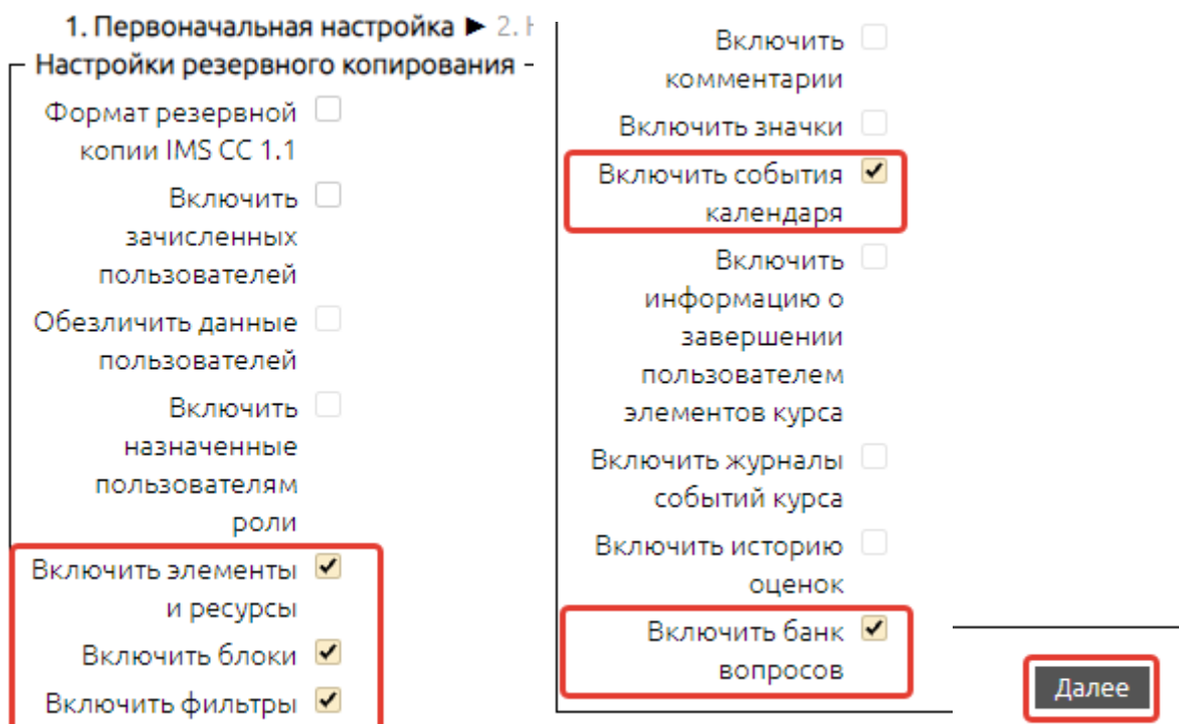
Перенос курса из одной системы Moodle в другую

Для переноса курса из <https://yagu.s-vfu.ru> в <https://sdo.s-vfu.ru> необходимо сделать следующие действия:

- 1) Войти в свой курс на <https://yagu.s-vfu.ru>
- 2) В настройках курса выбрать «Резервное копирование»



- 3) На странице «Первоначальная настройка» выбрать «Включить элементы и ресурсы», «Включить блоки», «Включить фильтры», «Включить события календаря», «Включить банк вопросов». После этого нажать на кнопку «Далее»



- 4) На странице «**Настройка схемы**» нужно выбрать элементы которые вы планируете включить в резервную копию курса. После выбора элементов кликаем по кнопке «**Далее**»

1. Первоначальная настройка ► 2. Настройка схемы ► 3. Обзор и подтверждение ► 4. Резервное копирование ► 5. Заверше

Включить:

Выбрать Все / Пусто (Показать типы параметрс

Общее <input checked="" type="checkbox"/>	Данные пользователей <input checked="" type="checkbox"/>
Новостной форум <input checked="" type="checkbox"/>	- <input checked="" type="checkbox"/>
Выписка из учебного плана <input checked="" type="checkbox"/>	Данные пользователей <input checked="" type="checkbox"/>
Организационно-методический блок <input checked="" type="checkbox"/>	Данные пользователей <input checked="" type="checkbox"/>
Рабочая программа дисциплины <input checked="" type="checkbox"/>	- <input checked="" type="checkbox"/>
Методические рекомендации по прохождению курса <input checked="" type="checkbox"/>	- <input checked="" type="checkbox"/>
Инструкция по работе с курсом <input checked="" type="checkbox"/>	- <input checked="" type="checkbox"/>
Перечень основной и дополнительной учебной литературы <input checked="" type="checkbox"/>	- <input checked="" type="checkbox"/>
Форум для возникших вопросов <input checked="" type="checkbox"/>	- <input checked="" type="checkbox"/>

- 5) Для выполнения резервного копирования, на странице «**Обзор и подтверждение**» нужно кликнуть по кнопке «**Выполнить резервное копирование**»

1. Первоначальная настройка ► 2. Настройка схемы ► 3. Обзор и подтверждение ► 4. Резервное копирование ► 5. Завершение

Имя файла

Имя файла* backup-moodle2-course-39645-бжд_2020_3-20211130-1948-nl

Настройки резервного копирования

Формат резервной

Промежуточная аттестация

Данные пользователей

Зачет

-

Назад Отмена

Выполнить резервное копирование

- 6) После выполнения резервного копирования, на странице «**Завершение**» кликаем по кнопке «**Продолжить**»

1. Первоначальная настройка ► 2. Настройка схемы ► 3. Обзор и подтверждение ► 4. Резервное копирование ► 5. Завершение

Файл резервной копии успешно создан.

Продолжить

Техническая информация и воспроизведение

- 7) На странице «Область резервных копий курса» скачиванием файл резервной копии курса.

Область резервных копий курса 

Имя файла	Время	Размер	Скачать	Восстановить
-----------	-------	--------	---------	--------------

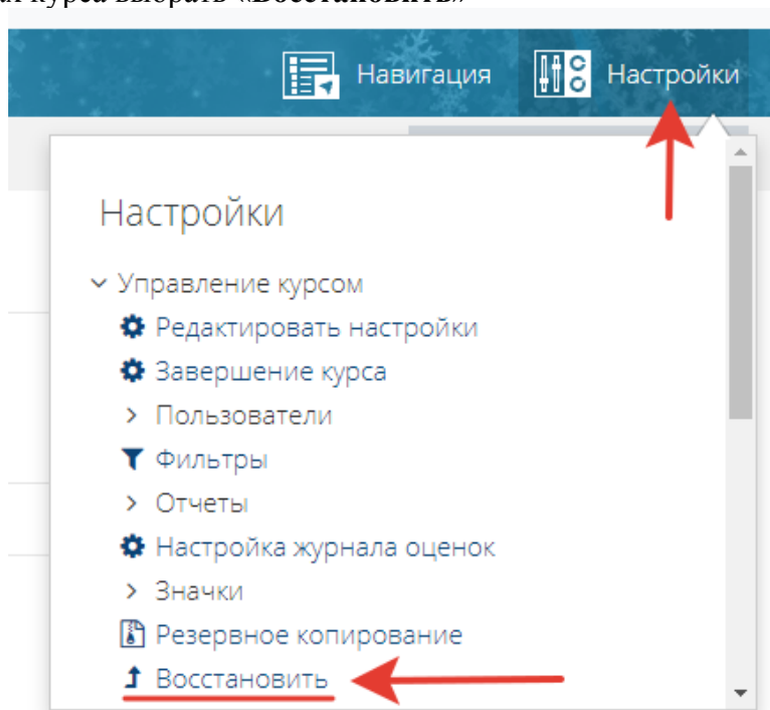
Управление файлами резервных копий

Личная область пользователя для резервных копий 

Имя файла	Время	Размер	Скачать	Восстановить
backup-moodle2-course-39645-бжд_2020_3-20211130-1954-nu.mbz	Tuesday, 30 November 2021, 19:54	2Мбайт	Скачать 	Восстановить

- 8) Войти в свой курс на <https://sdo.s-vfu.ru>

- 9) В настройках курса выбрать «Восстановить»



- 10) На странице «Восстановить» загружаем файл резервной копии курса.

Курс > Третья категория > 301121 > Восстановить

Импорт файла резервной копии

Файлы



Выберите файл... 

backup-moodle2-course-39645-бжд_2020_3-20211130-1954-nu.mbz

Восстановить

Для восстановления курса кликаем по кнопке **«Восстановить»**.

- 11) На странице **«Подтверждение»** отображается описание резервной копии курса и перечень элементов которые будут восстановлены. Для восстановления курса нужно кликнуть по кнопке **«Продолжить»**

Опасные и вредные производственные факторы [7 ч.]

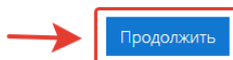
Задание

Раздел: Промежуточная аттестация

Включено в резервную копию (без пользовательской информации)

Элементы курса

Модуль	Название	Информация о пользователе
Тест	Зачет	



- 12) На странице **«Назначение»** выбираем блок **«Восстановить в этот курс»** отмечаем **«Удалить содержимое этого курса, а затем восстановить»**. Для восстановления курса кликаем по кнопке **«Продолжить»**

Курсы > Третья категория > 301121 > Восстановить

1. Подтверждение ► **2. Назначение** ► 3. Настройки ► 4. Схема ► 5. Обзор ► 6. Процесс ► 7. Завершение

Восстановить в этот курс

Добавить в этот курс

Удалить содержимое этого курса, а затем восстановить

Продолжить

- 13) На странице **«Обзор»** для восстановления курса кликаем по кнопке **«Приступить к восстановлению»**

Курсы > Третья категория > 301121 > Восстановить

1. Подтверждение ► 2. Назначение ► 3. Настройки ► 4. Схема ► **5. Обзор** ► 6. Процесс ► 7. Завершение

аттестация	пользователи
Зачет	Нет

Назад Отмена **Приступить к восстановлению**

14) После этого начнется процесс восстановления курса. После успешного восстановления появится сообщение для перехода к восстановленному курсу.

🏠 > Курсы > Третья категория > 📅 > 301121 > Восстановить

1. Подтверждение ▶ 2. Назначение ▶ 3. Настройки ▶ 4. Схема ▶ 5. Обзор ▶ 6. Процесс ▶ **7. Завершение**

Курс успешно восстановлен. Для перехода к восстановленному курсу нажмите «Продолжить».

