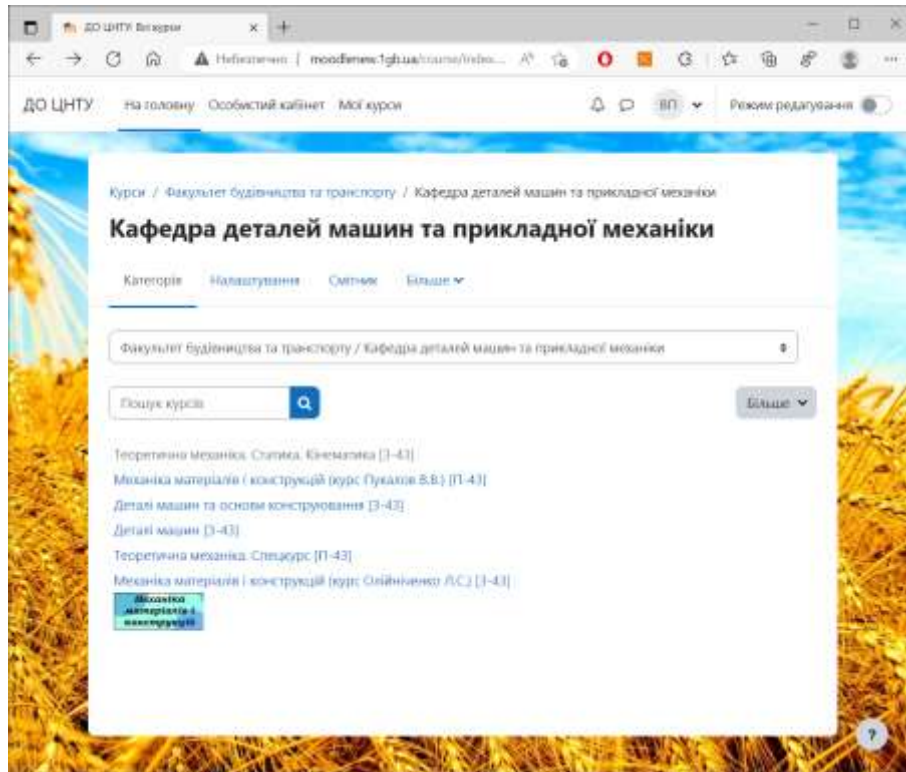


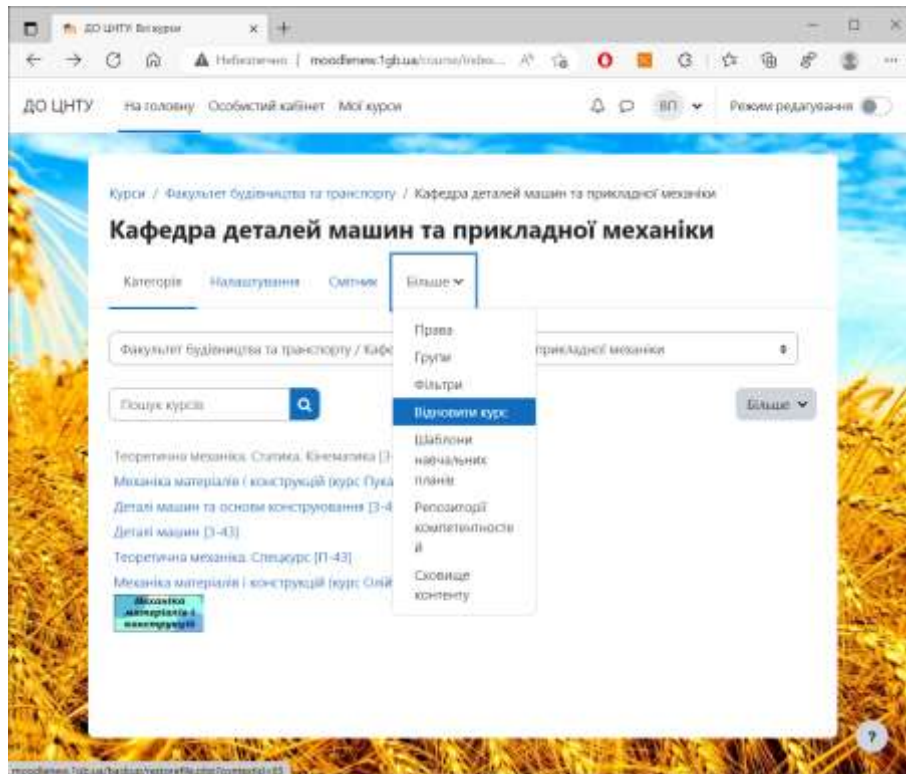
Інструкція

з відновлення курсу з резервної копії на новому сайті ДО ЦНТУ <http://moodlenew.1gb.ua/>

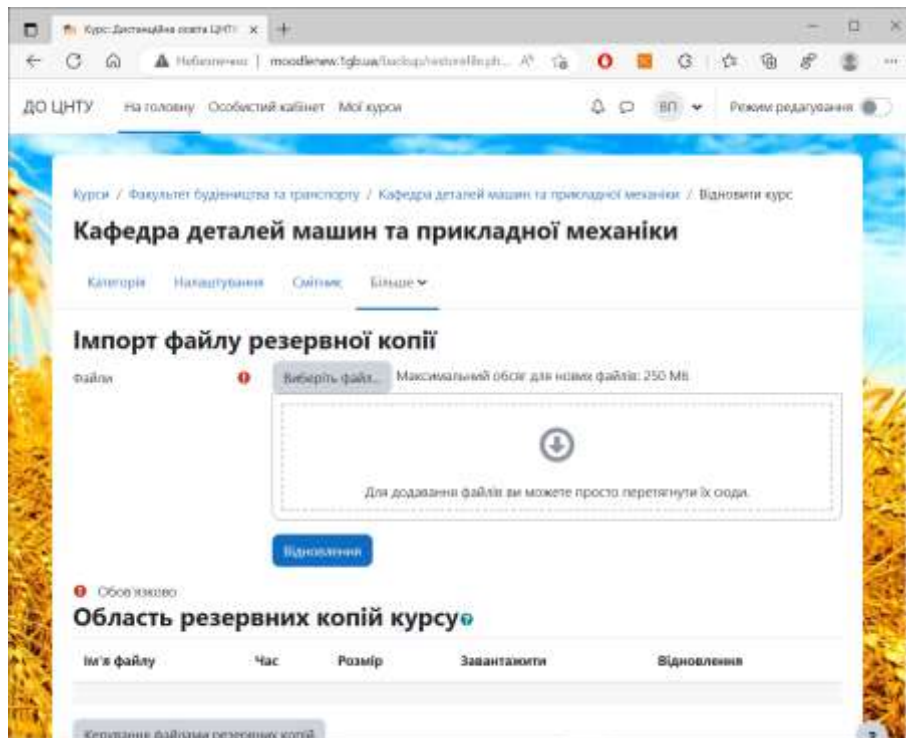
1. Зайдіть на сторінку кафедри



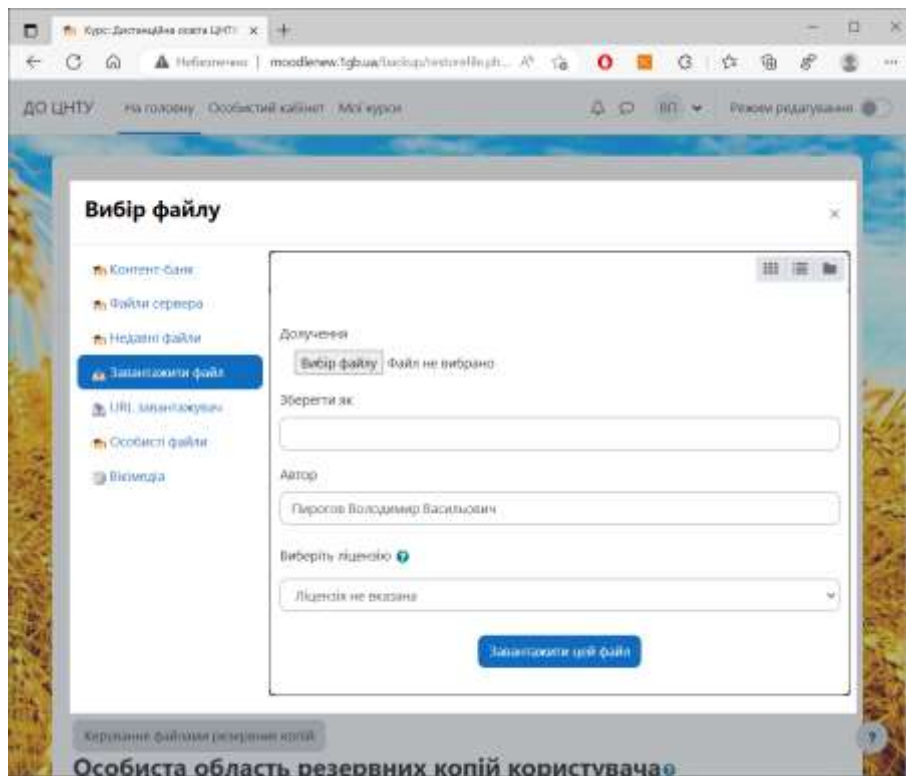
2. У верхньому меню натисніть на «Більше» і у випадаючому підменю оберіть «Відновити курс»



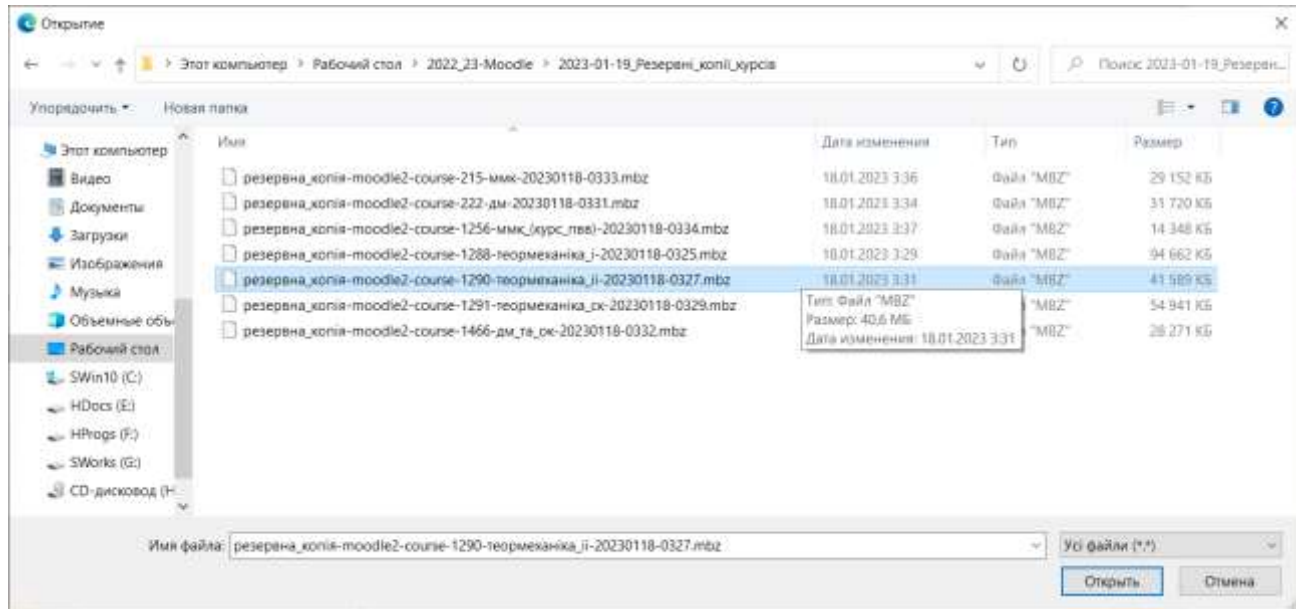
3. У вікні, що з'явиться, в блоці «Імпорт файлу резервної копії» натисніть на клавiшу «Оберіть файл»



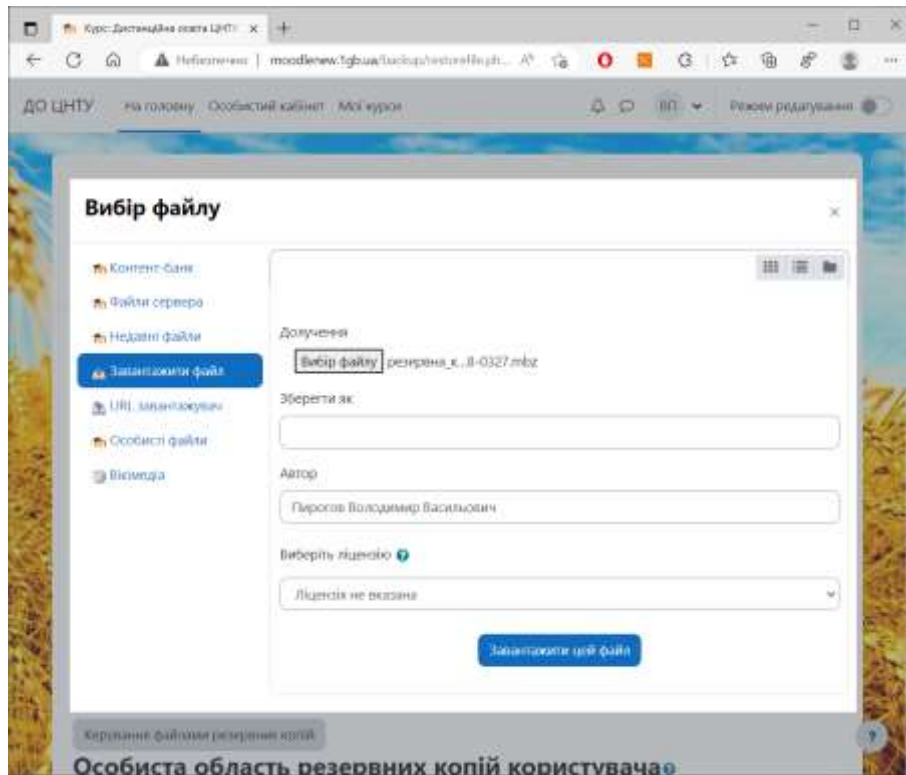
4. У вікні «Вибір файлу» у лівому вертикальному меню натисніть на клавішу «Завантажити файл», а потім у полі, що з'явиться натисніть на клавішу «Вибір файлу»



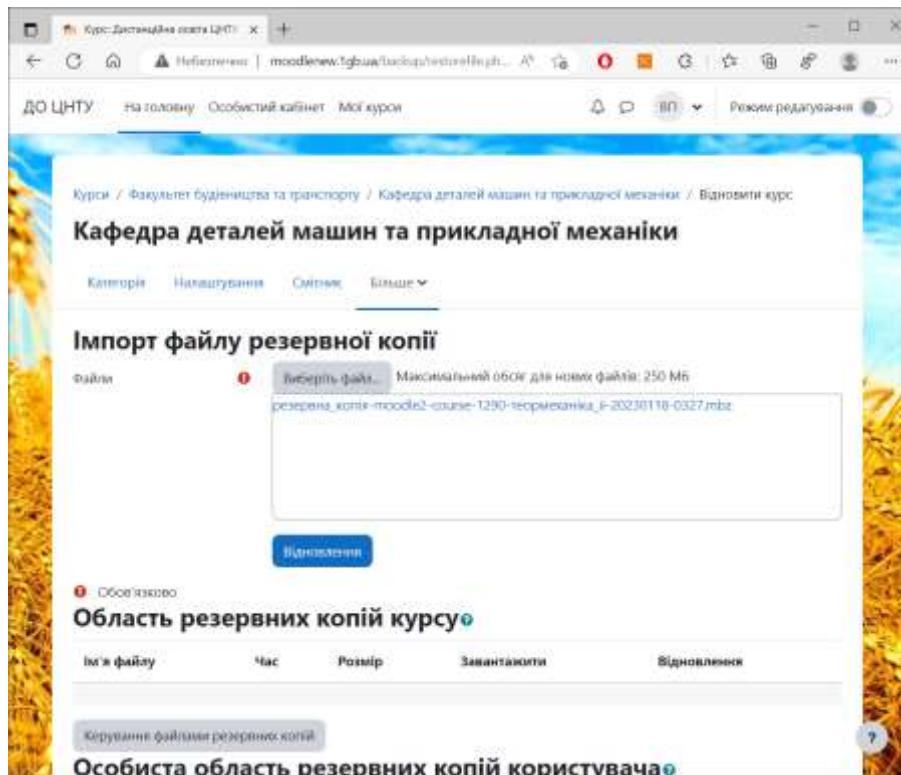
5. У вікні Провідника, що з'явиться, знайдіть і оберіть на своєму комп'ютері файл потрібної резервної копії. Натисніть клавішу «Відкрити» («Открыть»)



6. У вікні «Вибір файлу» у низу натисніть на клавiшу «Завантажити файл»



7. У вкладці «Відновити курс» у блоці «Імпорт файлу резервної копії» натисніть на клавiшу «Відновлення»



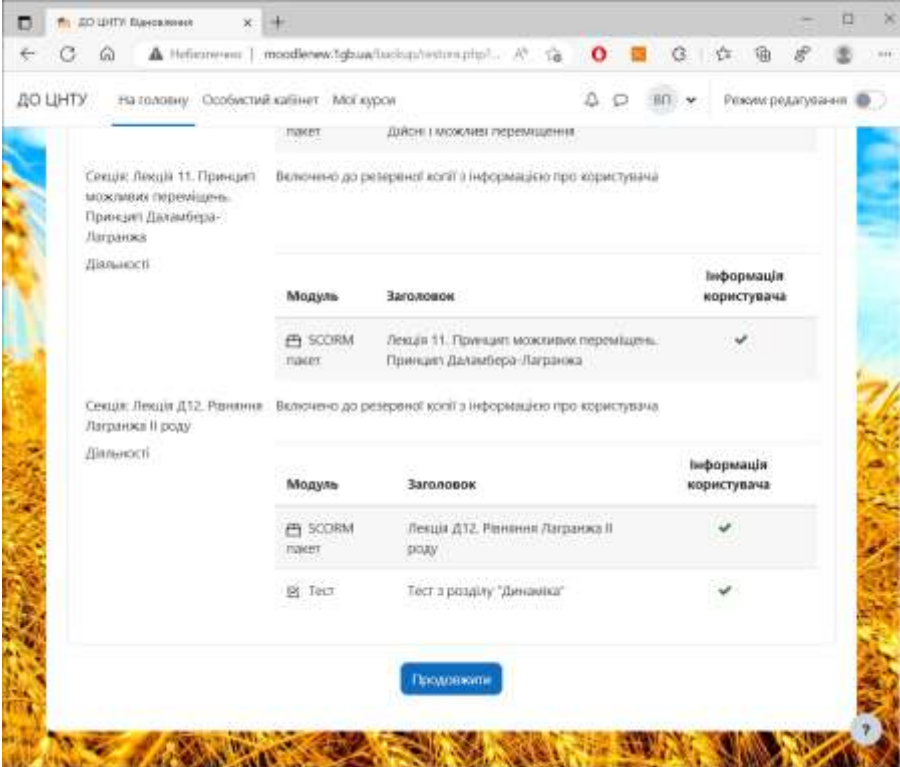
8. З'явиться вікно з прогресом процесу відновлення на етапі «Підтвердити»

The screenshot shows a web browser window with the URL `moodlenew.tgbiua.edu.ua/course/view.php?id=1`. The page title is "Дистанційна освіта ЦНТУ | Distance learning CUNTU". The breadcrumb trail is: 1. Підтвердити > 2. Призначення > 3. Налаштування > 4. Семінар > 5. Отримати > 6. Процес > 7. Завантаження. The main heading is "Деталі резервного копіювання". Below it is a table with the following data:

Тип	Курс
Формат	Moodle 2
Режим	Загальний
Визначена дата	Wednesday 18 January 2023 03:28 AM
Версія модуля	3.9.1 (build: 20200713) [2020061501]
Дублюкат	3.9 [2020061500]
URL резервної копії	http://moodle.knuba.k.ua [2664396d3c32862f0dd0ff26db91c8871]

Below the table is a section titled "Параметри налаштування резервного копіювання". It includes a warning icon (red X) and the text "Конвертувати до IMS Common Cartridge 1.1".

9. Спуститесь у самый низ вікна і натисніть на клавішу «Продовжити»



ДО ЦНТУ

На головну Особистий кабінет Мої курси

Вибрано до резервної копії з інформацією про користувача

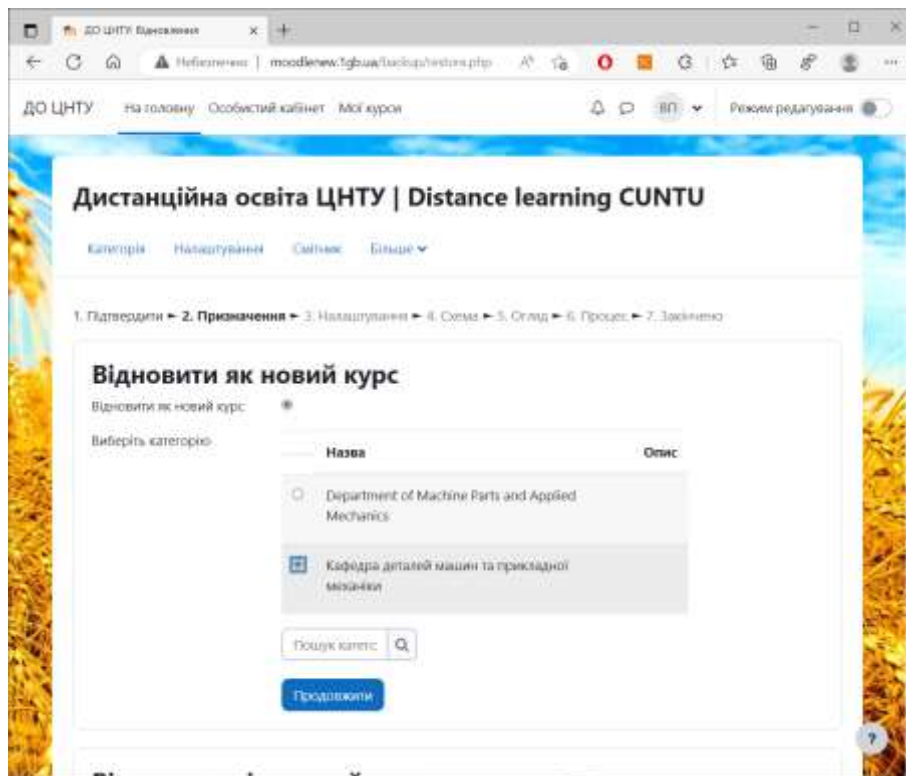
Модуль	Заголовок	Інформація користувача
SCORM пакет	Лекція 11. Принцип можливих переміщень. Принцип Даламбера-Лагранжа	✓

Вибрано до резервної копії з інформацією про користувача

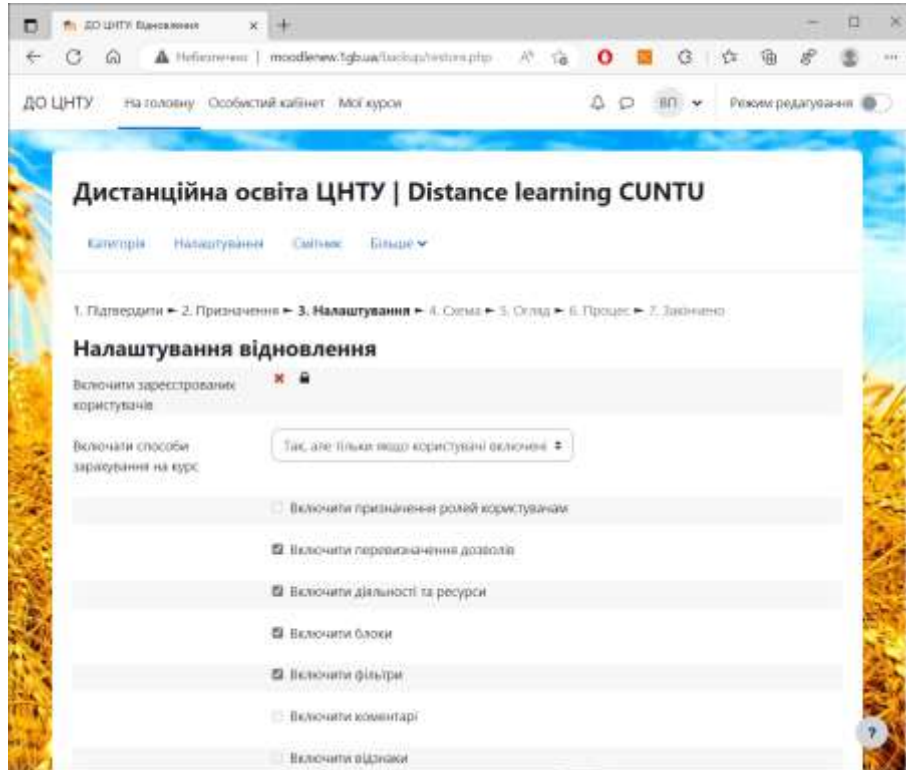
Модуль	Заголовок	Інформація користувача
SCORM пакет	Лекція Д12. Рівняння Лагранжа II роду	✓
Тест	Тест з розділу "Динаміка"	✓

Продовжити

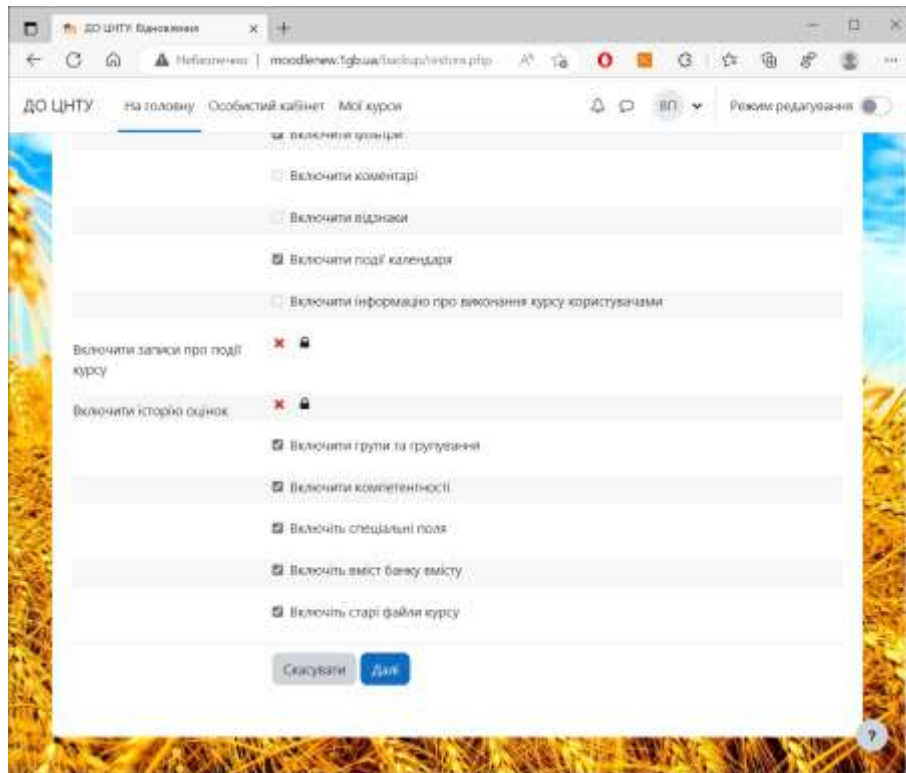
10. З'явиться вікно з прогресом процесу відновлення на етапі «Призначення». У блоці «Виберіть категорію» оберіть одну з доступних вам категорій (папок вашої кафедри) і натисніть на клавішу «Продовжити»



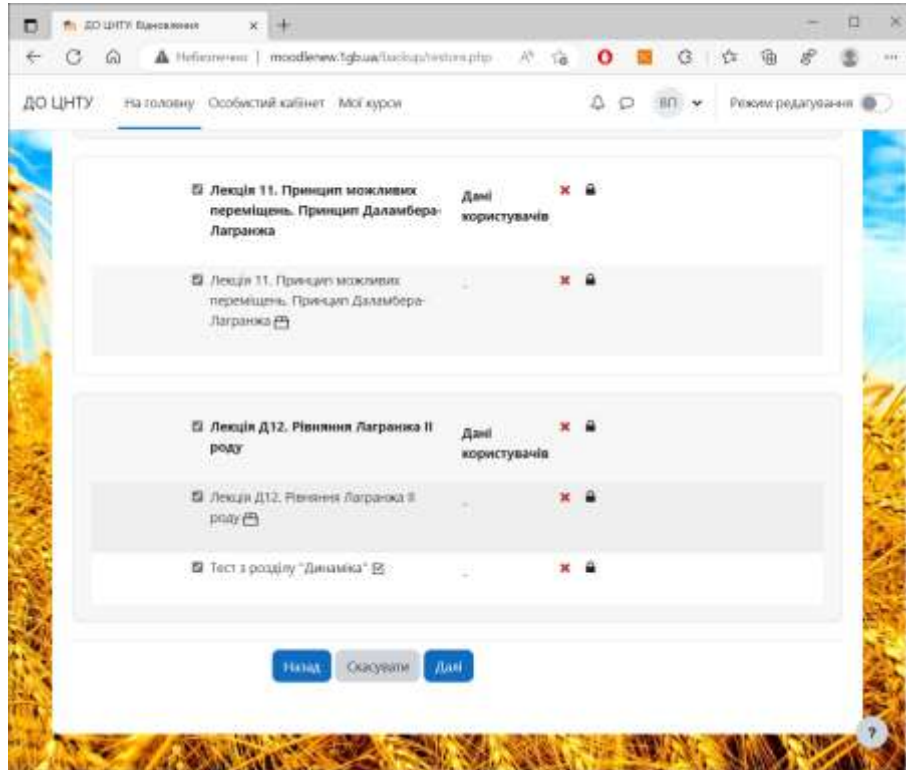
11. З'явиться вікно з прогресом процесу відновлення на етапі «Налаштування». Спуститесь у самий низ вікна



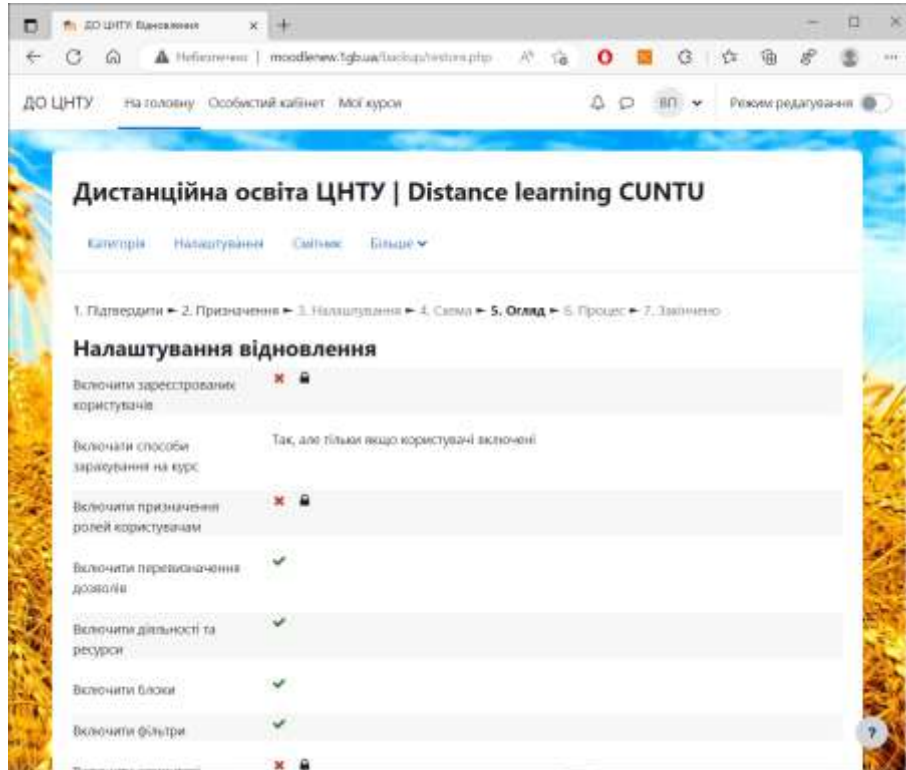
12. У самому низу натисніть на клавiшу «Далі»



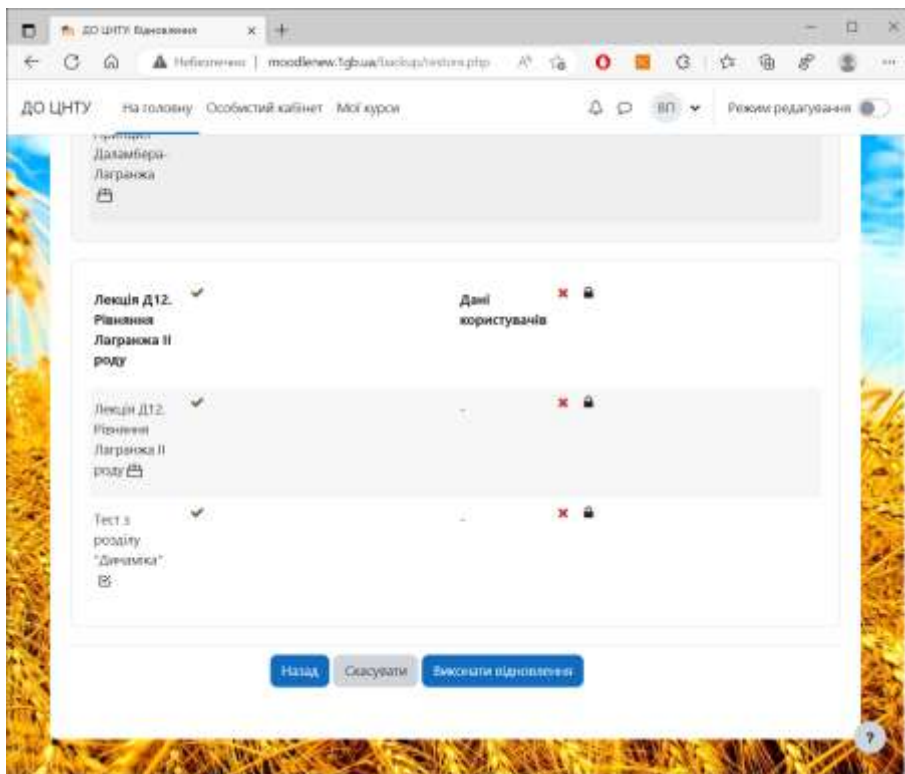
14. У самому низу натисніть на клавiшу «Далі»



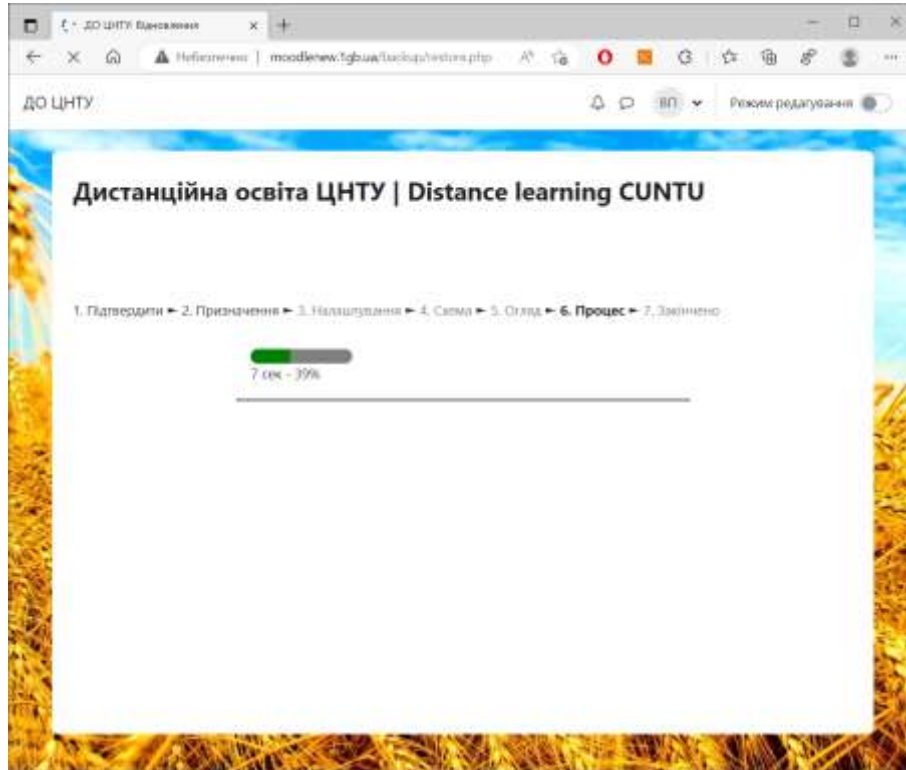
15. З'явиться вікно з прогресом процесу відновлення на етапі «Огляд». Спуститесь у самий низ вікна



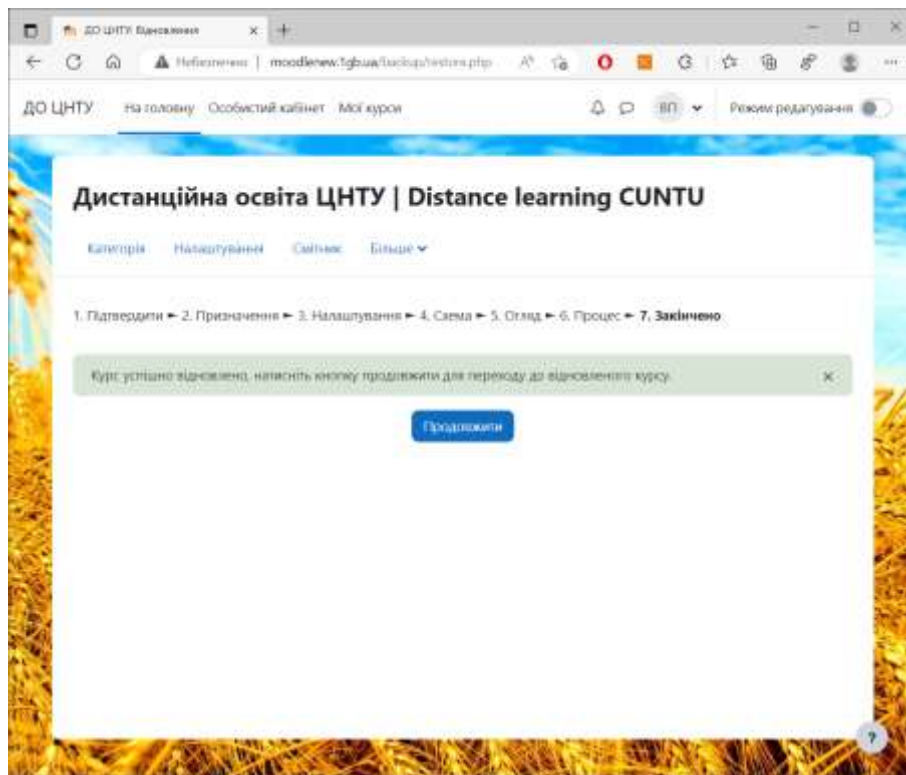
16. У самому низу натисніть на клавiшу «Виконати відновлення»



17. Відновлення займе певний час, ви будите бачити як цей процес відбувається у часі



18. По завершенню процесу відновлення з'явиться вікно з повідомленням «Курс успішно відновлено, натисніть кнопку продовжити для переходу до відновленого курсу». Натисніть на кнопку «Продовжити»



19. З'явиться вікно відновленого курсу

ДО ЦНТУ На головну Особистий кабінет Мої курси

Теоретична механіка. Динаміка [3-43]

Курс Налаштування Учасники Журнал оцінок Зетти Більше м

Загальне


Згорнути все

Фундаментальна загальнонауова дисципліна фізико-математичного циклу, що вивчає найбільше загальні закономірності механічного руху і рівноваги матеріальних тіл і систем, причому тіла розглядаються як **абсолютно тверді - недеформовні**.

Ділиться на три частини:

- статика, що вивчає сили, діючі на матеріальну точку або систему, без врахування руху, тобто і сили виключають;
- кінематика, що вивчає рух матеріальних точок і систем як послідовність переміщень у просторі і залежності від часу, тобто в часті геометричній точці часу, без врахування сил;
- динаміка, що вивчає рух матеріальних точок і систем як координат дії сил.

Вивчається один семестр. Поділена на два модулі. У першому вивчається статика і кінематика, а у другому - динаміка.

Викладач	 <p>Філімоніхін Геннадій Борисович доктор технічних наук (спеціальність 05.02.09 – динаміка і міцність машин) завідувач кафедри деталей машин та прикладної механіки</p>
Профіль	

Керівник НМЛДН ЦНТУ

Геннадій ФІЛІМОНІХІН