



ТОВ «Харківський університет»

**Відокремлений підрозділ
«Фаховий коледж Харківського університету»**

MOODLE

**система управління навчанням
(коротка інформація)**

Анатолій СТРЕЛЬНІКОВ

ЩО ТАКЕ MOODLE?

Moodle - це безкоштовна онлайн-система управління навчанням, що дозволяє викладачам створювати власні веб-сайти, наповнені динамічними курсами, що розширюють можливості навчання у будь-який час та в будь-якому місці.

<https://moodle.org/>

Автор: Мартін Дугіамас - професор із австралійського міста Перт, провідний розробник Moodle, родоначальник онлайн-освіти.

Moodle відповідає міжнародним стандартам освіти, система перекладена кількома десятками мов та використовується для навчання більш ніж у двохста п'ятдесяти країнах світу. Зараз система досягла понад ста мільйонів зареєстрованих копій (сайтів), це приблизно 1/10 від загальної кількості встановлених сайтів

Moodle

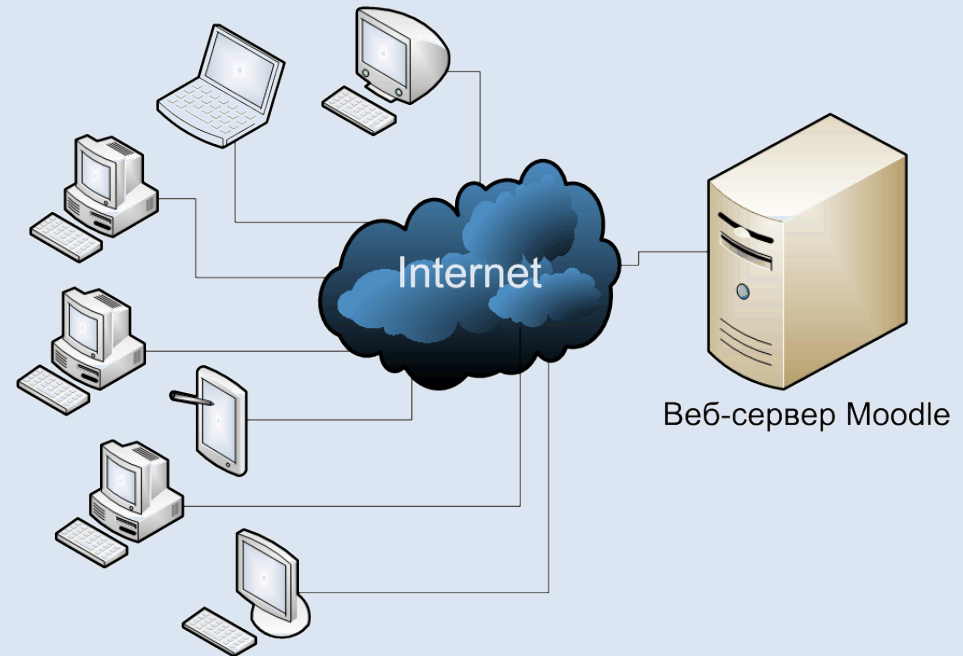
- (англ. **M**odular **O**bject-**O**riented **D**ynamic **L**earning **E**nvironment)

модульна об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище - **система управління навчанням**

ПРИНЦИПИ РОБОТИ

Moodle встановлюється на веб-сервер.

Користувачі підключаються з будь-якого комп'ютера через браузер або мобільний додаток



Електронне освітнє середовище Харківського університету та Фахового коледжу також реалізовано у системі Moodle та розміщене за адресою

<https://dl.khu.kharkiv.ua/>



На нашому **Навчальному сайті** Ви можете ознайомитися з матеріалами лекцій кращих викладачів, виконати та надіслати викладачу практичне завдання, знайти матеріал для виконання самостійної роботи, пройти тестування за розкладом тестувань та, врешті, отримати гарну оцінку на парі. Студенти **сайту** можуть спілкуватися з викладачем та між собою на форумах курсів



[Помилка Zoom 3078. Що робити?](#)



[Пам'ятка із планування занять Zoom](#)

Обмежений

Не доступно, якщо: Ви не належите до групи **Викладачі**



[Створення та заповнення журналу відвідування студентів в системі Moodle](#)

Обмежений

Не доступно, якщо: Ви не належите до групи **Викладачі**

Категорії курсів

▾ Згорнути все

▾ Університет

▾ 081 Право

▸ 1 Курс

▸ 2 курс

▸ 3 курс (1)

▸ 4 курс (1)

▸ Магістратура

▾ 071 Облік і оподаткування

▸ 1 курс

▸ 2 курс

Вхід

Ім'я входу

admin

Пароль

.....

Увійти

Забули пароль?

Увійдіть, використовуючи свій обліковий запис на:

Google

Ресурси університету

[Сайт Університету](#)

[Електронна бібліотека](#)

[Університет в Telegram](#)

[Коледж в Telegram](#)

[Загальний чат в Telegram](#)

[Технічний Telegram-бот сайту дистанційного навчання](#)

Курс у Moodle має **блокову структуру**:

- центральна частина – **зміст** курсу;
- ліва частина - **навігаційні блоки** та управління курсом (*їх можна згорнути*);
- права частина - **інформаційні блоки**;
- верхня частина – **рядок навігації**, в якому представлений повний шлях до поточного елемента курсу. *За його допомогою завжди можна повернутися на головну сторінку курсу.*

<https://dl.khu.kharkiv.ua/>

- Курс по СДО Moodle
- Учасники
- Відзнаки
- Компетенції
- Журнал оцінок
- Загальне
- Введення в Moodle
- Інструменти контролю знань. Тести
- Інструменти контролю знань. Лекції
- Создание математических формул с помощью TeX
- Настройки. Управление курсом
- Интеграция сторонних элементов курса.
- Список литературы

Все что Вы хотели знать о Moodle

На головну / Мої курси / Підтримка / Курс по СДО Moodle

Редагувати

В учении нельзя останавливаться. Сюнь-цзы

Уважаемые педагоги, приветствую Вас! Вы отправляетесь в нелегкий путь. Каждый из Вас должен почувствовать на себе с чем придется столкнуться его ученикам, когда они будут проходить курс, но **созданный уже лично вами специально для них**, для этой цели и был создан данный Курс по СДО Moodle. В процессе обучения Вы будете что-то понимать, а что-то нет, кое-что будет получаться, а кое-что, опять же, не будет. Это нормальные явления в процессе обучения. Удачи!

Примечание: Данный курс разработан на базе Moodle **версии 2.4** и шаблона темы оформления **Fusion**. Изображения и наименования пунктов могут отличаться для различных версий и тем оформления.

Первый раздел с которым Вам необходимо ознакомиться - **Введение в Moodle**.

- Словарь терминов
- Новостной форум
- Использование системы видеоконференций JITSИ в системе дистанционного образования Moodle
1.2M6 PDF document
Сховане від студентів
- Відвідування
Обмежений Не доступно, якщо: Ви не належите до групи **Преподаватели**

Введение в Moodle

Первая тема курса освещает основные возможности Moodle, терминологию и проблемы с которыми

Пошук у форумах

Застосувати

Розширений пошук ?

Останні оголошення

[Додати нову тему...](#)
(Поки що не було опубліковано жодних оголошень.)

Незабаром

Немає подій у майбутньому
[Календар](#)

Останні дії

Доступно з четвер 29 серпень 2024 01:48
[Повний звіт щодо діяльності за останній час](#)

Немає нещодавньої активності

Відвідування

[Відвідування](#)

КОРИСТУВАЧІ

Учасники курсу (і викладачі, і студенти) мають бути зареєстрованими користувачами сайту.

Система Moodle допускає кілька способів реєстрації користувачів:

- самореєстрація з підтвердженням електронною поштою (використовується за замовчуванням),
- ручна реєстрація адміністратором

<https://dl.khu.kharkiv.ua/>



На нашому **Навчальному сайті** Ви можете ознайомитися з матеріалами лекцій кращих викладачів, виконати та надіслати викладачу практичне завдання, знайти матеріал для виконання самостійної роботи, пройти тестування за розкладом тестувань та, врешті, отримати гарну оцінку на парі. Студенти **сайту** можуть спілкуватися з викладачем та між собою на форумах курсів

Помилка Zoom 3078. Що робити?

Пам'ятка із планування занять Zoom

Обмежений Не доступно, якщо: Ви не належите до групи **Викладачі**

Створення та заповнення журналу відвідування студентів в системі Moodle

Обмежений Не доступно, якщо: Ви не належите до групи **Викладачі**

Категорії курсів

Згорнути все

Університет

Вхід

Ім'я входу

admin

Пароль

.....

Увійти

Забули пароль?

Увійдіть, використовуючи свій обліковий запис на:



ХАРКІВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ

admin

.....

Увійти

Забули ім'я або пароль?

Cookies повинні бути дозволені у Вашому браузері

На деякі курси передбачено гостьовий доступ

Увійдіть як гість

Увійдіть, використовуючи свій обліковий запис на:



РОЛІ КОРИСТУВАЧІВ:

- Керуючий
- Автор курсу
- Вчитель
- Помічник (без права редагування)
- Студент
- Гість
- Автентифікований користувач

<https://dl.khu.kharkiv.ua/>

НАВЧАЛЬНИЙ КУРС

дозволяє організувати:

- Взаємодія учнів з викладачем та між собою;
- Передача інформації в електронному вигляді;
- Практичні заняття та перевірка знань;
- Спільну навчальну та дослідницьку роботу учнів;
- Контроль та оцінку навчальної діяльності

<https://dl.khu.kharkiv.ua/>

ІНФОРМАЦІЙНЕ НАПОВНЕННЯ

- Ресурси – вміст курсу, тобто теоретичні матеріали для вивчення, які викладач розміщує у розділах курсу
- Елементи курсу - інструменти, що дозволяють організувати позалекційну діяльність учнів, виконання завдань, взаємодія з викладачем, спільну роботу, перевірку знань

<https://dl.khu.kharkiv.ua/>

РЕСУРСИ

- Гіперпосилання
- Книга
- Файл
- Сторінка
- Пояснення

ЕЛЕМЕНТИ КУРСУ

- Завдання
- Опитування
- Семінар
- Тест
- Глосарій
- Вікі
- Лекція
- Форум
- Чат

<https://dl.khu.kharkiv.ua/>

ІНСТРУМЕНТИ РЕАЛІЗАЦІЇ

Теоретична частина

- файли (текстові, презентації...);
- ресурс «Книга»;
- ресурс «Гіперпосилання»;
- елемент «Лекція»

<https://dl.khu.kharkiv.ua/>

ІНСТРУМЕНТИ РЕАЛІЗАЦІЇ

Практична частина як правило реалізується з використанням:



- тестових завдань



- завдань, які мають на увазі відповідь студента у вигляді файлу

ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ



У системі можна створювати тестові завдання різного виду:

«Числова відповідь»

В начало ▶ для студентов ▶ Дисциплины ▶ преподаватель Ингула Н.В. ▶ Математика ▶ Тема 2.1. Предел функции

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Начать новый просмотр

Вопрос 1

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Редактировать вопрос

Вычислите предел функции $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(5x-3)^2}{10x}$

Ответ:



«Множинний вибір»

Дана выборка: 12; 10; 11; 12; 10; 15; 13; 12. Объем выборки равен ...

Выберите один ответ:

- а. 5
- б. 8
- с. 10



"Встановлення відповідності"

Найдите соответствие вида события и его определение.

Появление одного из событий зависит от появления другого

Выберите...

События, имеющие одинаковую вероятность

Выберите...

События, которые не могут произойти одновременно

Выберите...

События, которые не произойдут при данном испытании

Выберите...

События, которые обязательно произойдут

Выберите...

События, которые могут произойти, а могут и не произойти


Выберите...

Елемент «Завдання»



Практическое задание

Выполните практическое задание, отправьте решение преподавателю в виде файла (текст решения).

 Задание.pdf

Файл із завданням

Состояние ответа

Номер попытки	Попытка 1.
Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	-
Комментарии к ответу	▶ Комментарии (0)

Прикріпити файл із відповіддю

Добавить ответ на задание

есение изменений в представленную работу

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

<https://dl.khu.kharkiv.ua/>