



# Освітні технології у системі вищої освіти: сучасний стан і перспективи

# Класифікація освітніх технологій у вищій школі



## Традиційні

Лекції, семінари, практичні заняття — основа формальної підготовки, сильна у передачі системної теорії права.



## Інноваційні

Проектне, проблемне, інтерактивне навчання — розвивають практичні навички, командну роботу й юридичне мислення.



## Дистанційні та змішані форми

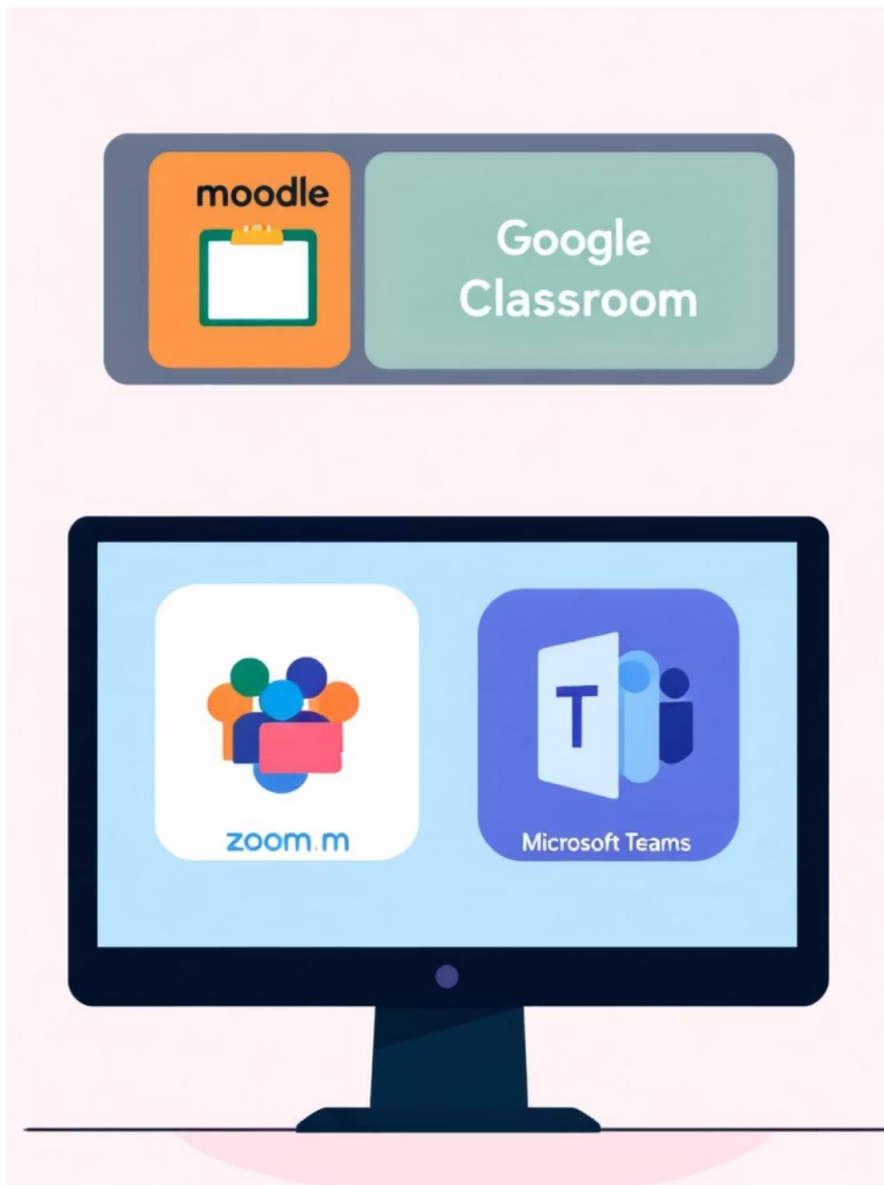
Синхронні та асинхронні формати, змішані моделі поєднують гнучкість з практикою офлайн.



## Імерсивні технології

VR/AR/мішана реальність для імітації судових процесів, тренувань досудового розслідування та відпрацювання навичок.

Кожна категорія має свої цілі: від передачі знань до моделювання професійної практики.



# Цифрові технології у вищій освіті: основні напрямки

- Платформи управління навчанням: Moodle, Google Classroom — організація курсів та оцінювання.
- Засоби синхронного зв'язку: Zoom, Microsoft Teams — лекції, консультації, захисти.
- Хмарні сервіси — зберігання, спільна робота над матеріалами та базами справ.
- МОКи (Coursera, Prometheus, EdEra) — доповнення до профільних курсів, підвищення кваліфікації.
- Цифрова грамотність — ключ до ефективного використання інструментів.

One advantages of  
映龍圖介紹。

Eaan can and servergigital  
騰檢監子 衣星入)

Interactive  
encr: 美大植展

Make is andestr and  
姓體IC其體



# Цифрові технології: виклики та переваги

## Переваги

Гнучкість, доступність,  
персоналізація  
навчання;  
масштабування курсів;  
швидкий доступ до  
нормативних баз і  
судової практики.

## Виклики

Технічні збої, нерівність  
доступу, цифровий  
розрив між студентами,  
потреба у постійному  
оновленні  
інфраструктури.

## Академічна добročесність

Відповідальні політики,  
інструменти виявлення  
плагіату, прокторинг —  
баланс між контролем і  
довірою.

## Етичні аспекти ШІ

Прозорість алгоритмів,  
захист персональних  
даних, ризики  
автоматизованих  
висновків у правовому  
аналізі.



## Інклюзивні освітні технології: що це і чому важливо

Інклюзивні технології гарантують рівні можливості для студентів з ООП: адаптація матеріалів, мультисенсорні підходи, персоналізовані маршрути навчання.

- Адаптивні формати: субтитри, трансляції в реальному часі, альтернативні формати документів.
- Технологічна підтримка: екранні читачі, голосовий ввід, спеціальні контролери.
- Приклади в зовнішній Україні: локальні ініціативи, центр доступності, цифрові бібліотеки з адаптованим контентом.



## Імплементация інклюзивних технологій у навчальний процес

01

---

Оцінка потреб

Індивідуальна діагностика студентів, аудит доступності курсів і матеріалів.

02

---

Технічне забезпечення

Впровадження спеціалізованого ПЗ, адаптивних платформ, обладнання для доступу до контенту.

03

---

Підготовка викладачів

Тренінги з адаптації матеріалів, методик інклюзивного викладання та використання допоміжних технологій.

04

---

Підтримка та супровід

Супровід менторів, централізовані сервіси підтримки студентів з ООП, взаємодія з адміністрацією та громадськістю.

Імплементация — це поєднання технологій, політик і навчання персоналу.

# Перспективи розвитку технологій навчання у вищій школі



## Штучний інтелект

Персоналізовані траєкторії, інтелектуальні тьютори, автоматичний аналіз письмових робіт та рекомендації для розвитку навичок.



## Імерсивні симуляції

VR/AR для імітації судових процесів, переговорів та слідчих дій — безпечне середовище для практики.



## Аналітика навчальних даних

Learning analytics для виявлення ризиків відставання та оптимізації курикулуму на основі даних.



## Змішані формати як норма

Поєднання офлайн і онлайн активностей для гнучкості та збереження практичних компонентів освітнього процесу.



## Виклики майбутнього та шляхи їх подолання

- Системна цифрова трансформація ЗВО — інвестиції в інфраструктуру та стратегії впровадження.
- Підвищення кваліфікації викладачів — регулярні курси, співпраця з ІТ-відділами та менторами.
- Рівний доступ — субсидії, лабораторії доступу, мобільні рішення для віддалених студентів.
- Культура доброчесності — етичні кодекси, освіта з етично-правових аспектів використання технологій.



# Практичні рекомендації для аспірантів-правників

- Активно використовувати платформи  
Організуйте робочі простори у Moodle/Google Classroom, систематизуйте джерела та матеріали справ.
- Вивчати інклюзивні технології  
Оцініть, як адаптація матеріалів може поліпшити доступ для клієнтів і колег у майбутній практиці.
- Просувати інновації  
Запропонуйте пілотні проекти на кафедрі: симуляції, електронні кейси, міждисциплінарні курси.
- Розвивати цифрові компетенції  
Навички роботи з аналітикою, основи ШІ та кібербезпеки — конкурентна перевага правника майбутнього.



# Освітні технології як ключ до якісної вищої освіти

Сучасні технології створюють можливості для інтерактивного, інклюзивного та персоналізованого навчання. Впровадження вимагає системного підходу, ресурсів та підготовки персоналу. Аспіранти-правники можуть стати агентами змін — ініціюйте пілоти, опануйте інструменти і формуйте етичні стандарти в цифровій освіті.