

ЗВІТ З ПЕРЕВІРКИ НА ПЛАГІАТ

ЦЕЙ ЗВІТ ЗАСВІДЧУЄ, ЩО ПРИКРПЛЕНА РОБОТА

ДЕРЕЗА В Є

БУЛА ПЕРЕВІРЕНА СЕРВІСОМ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ ПЛАГІАТУ MY.PLAG.COM.UA І
МАЄ:

СХОЖІСТЬ

3%

РИЗИК ПЛАГІАТУ

57%

ПЕРЕФРАЗУВАННЯ

0%

НЕПРАВИЛЬНІ ЦИТУВАННЯ

0%

Назва файлу: ДИПЛОМ ДЕРЕЗА ВЄ.docx

Файл перевірено: 2024-01-08

Звіт створено: 2024-01-08

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПрАТ «ПВНЗ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ ТА
ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ»

Кафедра інформаційних технологій

ДО ЗАХИСТУ ДОПУЩЕНА

Зав. кафедри _____

д.е.н., доц. С.І. Левицький

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА
АНАЛІТИЧНІ ІНСТРУМЕНТИ ДОСЛІДЖЕННЯ МЕХАНІЗМУ
ОТРИМАННЯ ЗНАНЬ У ЗВО

Виконав

ст.гр. ІІЗ–112м

В.Є. Дереза

Науковий керівник

к.е.н., доцент

О.В. Шляга

Запоріжжя

2024 р.

ПРАТ «ПВНЗ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ
ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ»

Кафедра (library.econom.zp.ua) інформаційних технологій

ЗАТВЕРДЖУЮ

Зав. кафедри

д.е.н., доцент Левицький

(77.93.36.128) С.І.

03.10.2022 р.

З А В Д А Н Н Я

НА МАГІСТЕРСЬКУ ДИПЛОМНУ РОБОТУ (library.econom.zp.ua)

студента гр.ІПЗ–112м, спеціальності 121 «Інженерія програмного
забезпечення» ОП «Інженерія програмного забезпечення»

Дерези Владислава Євгенійовича

1. Тема: Аналітичні інструменти дослідження механізму отримання знань у
ЗВО.

затверджена наказом по інституту № 02-16 від 03.10.2022 р.

2. Термін здачі студентом закінченої роботи: 12.01.2023 р.

3. (77.93.36.128) Перелік питань, що підлягають розробці
(library.econom.zp.ua)

1. Роль вищого навчального закладу у процесі формування знань

2. Огляд сучасних підходів до механізму навчання та здобуття знань

3. Квантитативні методи аналізу знань студентів

4. Якісні підходи до оцінки навчання та здобуття знань

5. Використання технологій для аналізу активності студентів

6. Використання машинного навчання та аналізу даних у навчальному процесі

7. Персоналізація навчання та адаптація методів до індивідуальних потреб студентів

8. Застосування аналітичних інструментів для вдосконалення викладацького процесу

9. Проаналізувати отримані результати

10. Оформити звіт за результатами роботи

4. Календарний графік підготовки магістерської дипломної роботи (77.93.36.128)

№ етапу	Зміст	Терміни виконання	Готовність по графіку %, підпис керівника	Підпис керівника про повну готовність етапу, дата (library.econom.zp.ua)
1.	Формулювання теми магістерської дипломної роботи (збір практичного матеріалу за темою магістерської дипломної роботи)	20.10.23		
2.	I атестація I розділ магістерської дипломної роботи	27.10.23		
3.	II атестація II розділ магістерської дипломної роботи	17.11.23		
4.	III атестація III та IV розділ магістерської дипломної роботи, висновки та рекомендації, додатки, реферат, перевірка програмою «Антиплагіат»	29.12.23		
5.	Доопрацювання магістерської дипломної роботи, підготовка презентації, отримання відгуку керівника і рецензії	10.01.24		
6.	Попередній захист магістерської дипломної роботи	12.01.24		
7.	Подача магістерської дипломної роботи на кафедру	За 3 дні до захисту		
8.	Захист магістерської дипломної роботи	19.01.24		

Дата видачі завдання: 03.10.2022 р.

Керівник магістерської роботи

К.В. Дереза

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Завдання отримав до виконання

Ю.С. Резніченко

(підпис студента)

(прізвище та ініціали)

РЕФЕРАТ

Магістерська дипломна робота містить (77.93.36.128) 59 сторінок, 13 рисунків, 25 бібліографічних посилань.

В сучасному світі, який визначається стрімкими змінами та технологічними проривами, освіта стає основною складовою успішної кар'єри та соціальної адаптації. Надзвичайно важливою областю дослідження є процес набуття знань в закладах вищої освіти. Зміни в сучасному освітньому середовищі, такі як зростання популярності дистанційного навчання та змішаних форм, розвиток онлайн-ресурсів та розширення доступу до інформації, вимагають глибокого розуміння механізму отримання знань у вищих навчальних закладах.

Розуміння механізму здобуття знань у ЗВО є критичним у контексті підготовки студентів до викликів і можливостей сучасного світу. Ця робота розкриє ключові аспекти цього процесу та надасть засоби для подальшого розвитку освіти в умовах швидкозмінюваного світу.

Дана робота має за мету аналізувати та досліджувати аналітичні інструменти, які можуть бути використані для оцінки та вдосконалення механізму отримання знань у вищих навчальних закладах.

Робота "Дослідження аналітичних інструментів механізму отримання знань у ЗВО" відкриває важливі аспекти теми та визначає актуальність дослідження в сучасному освітньому контексті.

Вона призначена для дослідження методів та інструментів, що допоможуть в кращому розумінні процесів отримання знань у закладах вищої освіти. Відзначаючи ролі аналітичних інструментів у вищій освіті, ця робота спрямована на покращення якості освіти та забезпечення більшої ефективності освітніх програм.

Актуальність теми визначена потребою сучасного суспільства в висококваліфікованих спеціалістах і викликами, які ставляться перед закладами вищої освіти.

Дослідження може внести вагому інновацію у сферу освіти та стати корисним додатком до методик, використовуваних в закладах вищої освіти.

ЗМІШАНЕ НАВЧАННЯ, МЕТОЛОДОГІЯ, ЛЕКЦІЯ, ПРАКТИКА, ОНЛАЙН-
НАВЧАННЯ, ВІРТУАЛЬНІ ПЛАТФОРМИ, ТЕХНОЛОГІЇ, ОНЛАЙН-
ФОРМАТ, ОНЛАЙН-ІНСТРУМЕНТИ

ЗМІСТ

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ, СИМВОЛІВ, ОДИНИЦЬ, СКОРОЧЕНЬ І ТЕРМІНІВ.....	8
--	---

ela.kpi.ua

ВСТУП.....	9
1. Актуальність теми.....	10
2. Наукова новизна.....	11
3. Висновки.....	12
РОЗДІЛ 1. ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ МЕХАНІЗМУ ОТРИМАННЯ ЗНАНЬ У ВИЩОМУ НАВЧАЛЬНОМУ ЗАКЛАДІ.....	13
1.1. Знання як ключовий ресурс в сучасному суспільстві.....	14
1.2. Роль вищого навчального закладу у процесі формування знань.....	15
1.3. Огляд сучасних підходів до механізму навчання та здобуття знань.....	17
1.4. Висновки по розділу.....	21
РОЗДІЛ 2. АНАЛІЗ ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ ТА ОЦІНКИ ПРОЦЕСУ ЗДОБУТТЯ ЗНАНЬ.....	22
2.1. Квантитативні методи аналізу знань студентів.....	23
2.1.1. Тестування та оцінка когнітивних здібностей.....	25
2.1.2. Аналіз результатів навчальних досягнень.....	26
2.2. Якісні підходи до оцінки навчання та здобуття знань.....	28
2.2.1. Фокус-групи та інтерв'ю зі студентами.....	30
2.2.2. Аналіз рефлексій та вражень студентів.....	33
2.3. Використання технологій для аналізу активності студентів.....	34
2.3.1. Використання Learning Management Systems.....	37
2.3.2. Відстеження підходів до виконання завдань.....	40
2.4. Висновки по розділу.....	42

РОЗДІЛ 3. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ АНАЛІТИЧНИХ ІНСТРУМЕНТІВ У МЕХАНІЗМІ ОТРИМАННЯ ЗНАНЬ.....	44
3.1. Використання машинного навчання та аналізу даних у навчальному процесі.....	44
3.2. Персоналізація навчання та адаптація методів до індивідуальних потреб студентів.....	47
3.3. Застосування аналітичних інструментів для вдосконалення викладацького процесу.....	50
3.3.1. Визначення ефективних методів навчання.....	51
3.3.2. Виявлення слабких місць та можливостей покращення.....	53
3.4. Висновки по розділу.....	54
ВИСНОВКИ.....	56
ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ.....	58

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ, СИМВОЛІВ, ОДИНИЦЬ, СКОРОЧЕНЬ

I (elartu.tntu.edu.ua) ТЕРМІНІВ

Слово/словосполучення	Скорочення	Умова використання
Blackboard	ВІ	В тексті
COronaVirus Disease	COVID-19	В тексті
Google Forms	GF	В тексті
Flipped Classroom	FCI	В тексті
Learning Management System	LMS	В тексті
Moodle	MD	В тексті
Вищий навчальний заклад	ВНЗ	В тексті
Заклад вищої освіти	ЗВО	В тексті

ВСТУП

В сучасному світі, який визначається стрімкими змінами та технологічними проривами, освіта стає основною складовою успішної кар'єри та соціальної адаптації. Надзвичайно важливою областю дослідження є процес набуття знань в закладах вищої освіти. Зміни в сучасному освітньому середовищі, такі як зростання популярності дистанційного навчання та змішаних форм, розвиток онлайн-ресурсів та розширення доступу до інформації, вимагають глибокого розуміння механізму отримання знань у вищих навчальних закладах.

Ця магістерська дипломна робота має на меті провести аналіз та вивчити аналітичні інструменти, що допоможуть краще зрозуміти **процес набуття знань у вищих навчальних закладах. (dspace.kntu.kr.ua)** Розглядаючи сучасні підходи до освіти, дослідження спрямоване на визначення оптимальних методів, що сприяють якісному засвоєнню матеріалу та розвитку **вищих навчальних закладів. (dspace.kntu.kr.ua)** Наукова новизна цього дослідження полягає в поєднанні теоретичних і практичних аспектів, що дозволить вплинути на підвищення якості освіти у закладах вищої освіти.

Розуміння механізму здобуття знань у ЗВО є критичним у контексті підготовки студентів до викликів і можливостей сучасного світу. Ця робота розкриє ключові аспекти цього процесу та надасть засоби для подальшого розвитку освіти в умовах швидкозмінюваного світу.

ЗВО (заклад вищої освіти) — це установи, де надається вища освіта, яка передбачає підготовку спеціалістів різних рівнів (бакалаври, магістри, кандидати наук, доктори наук). Ці заклади можуть включати університети, академії, інститути, консерваторії та інші.

У контексті магістерської дипломної роботи на тему "Аналітичні інструменти дослідження механізму отримання знань у ЗВО" мається на увазі, що дослідження здійснюється саме в університетах, академіях та інших ЗВО. Основна увага приділяється процесу навчання, способам отримання знань студентами та можливостям впливу на цей процес з метою підвищення якості освіти.

Це дослідження може стосуватися різних аспектів освіти в ЗВО, включаючи використання інформаційних технологій в навчальному процесі, розробку нових методів викладання, аналіз студентського прогресу, оцінку ефективності навчальних програм тощо.

Зазначена тема дозволяє досліджувати, як змішане навчання впливає на здобуття знань студентами в ЗВО та які аналітичні інструменти можуть бути використані для оцінки цього процесу.

Дана магістерська дипломна робота має за мету аналізувати та досліджувати аналітичні інструменти, які можуть бути використані для оцінки та вдосконалення механізму отримання знань у вищих навчальних закладах

1. Актуальність теми

Тема "Аналітичні інструменти дослідження механізму отримання знань у ЗВО" є надзвичайно актуальною сьогодні. Існує декілька ключових причин, чому ця тема має велике значення на сучасному етапі розвитку освіти:

1. Змішане навчання. Застосування сучасних технологій і підходів до навчання дозволяє ЗВО впроваджувати змішані форми навчання. Це означає поєднання традиційних очних занять із використанням віддалених методів навчання, вебінарів, електронних платформ і т.д. Дослідження механізму цього змішаного підходу може виявити найкращі практики та оптимізувати навчальний процес.

2. Інновації в освіті. Сучасні технології надають можливість збирати величезні обсяги даних про навчання студентів. Аналіз цих даних може

принести багато корисної інформації щодо ефективності навчальних програм, викладачів і методів.

3. Пандемія та зміни в навчанні. В світлі глобальної пандемії COVID-19 освіта стикнулася з різкими змінами. Велика частина навчання стала дистанційною. Дослідження та аналіз механізмів навчання в умовах кризи набуває особливого значення.

4. Покращення освіти. Дослідження зазначеної теми може сприяти покращенню якості освіти шляхом підвищення її доступності, ефективності і адаптації до потреб сучасного суспільства.

5. Глобальна конкуренція. ЗВО змагаються на міжнародному рівні за студентів, наукових працівників і фінансування. Аналіз механізмів навчання і їх покращення можуть допомогти вони зберегти свою конкурентоспроможність.

Отже, тема дослідження механізмів отримання знань у ЗВО та використання аналітичних інструментів для оптимізації цих механізмів є надзвичайно актуальною та обіцяючою в контексті сучасного світу.

2. Наукова новизна.

Наукова новизна в контексті даної магістерської дипломної роботи на тему "Аналітичні інструменти дослідження механізму отримання знань у ЗВО" полягає у створенні нового знання або внесенні суттєвого внеску в існуюче. Ось кілька аспектів, які визначають наукову новизну даної магістерської дипломної роботи:

1. Теоретичний внесок. Дає змогу розширити або модифікувати існуючі теоретичні моделі, що описують механізми отримання знань у ЗВО в умовах змішаної форми навчання.

2. Застосування нових технологій. Інтеграція новітніх технологій (наприклад, штучний інтелект, машинне навчання) для поліпшення аналізу навчальних процесів.

3. Соціальний вплив. Можливість дослідити, як змішане навчання впливає на студентів, викладачів, а також як це може вплинути на суспільство в цілому.

4. Порівняння з іншими методами навчання. Це може виявитися дуже цінним з точки зору наукової новизни.

3. Висновки

Вступ в магістерську дипломну роботу "Аналітичні інструменти дослідження механізму отримання знань у ЗВО" відкриває важливі аспекти теми та визначає актуальність дослідження в сучасному освітньому контексті.

Цей дослідницький проект призначений для дослідження методів та інструментів, що допоможуть в кращому розумінні процесів отримання знань у закладах вищої освіти. Відзначаючи ролі аналітичних інструментів у вищій освіті, ця робота спрямована на покращення якості освіти та забезпечення більшої ефективності освітніх програм.

Актуальність теми визначена потребою сучасного суспільства в висококваліфікованих спеціалістах і викликами, які ставляться перед закладами вищої освіти.

Дослідження може внести вагому інновацію у сферу освіти та стати корисним додатком до методик, використовуваних в закладах вищої освіти.

РОЗДІЛ 1

ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ МЕХАНІЗМУ ОТРИМАННЯ ЗНАНЬ У ВИЩОМУ НАВЧАЛЬНОМУ ЗАКЛАДІ

У сучасному інформаційному суспільстві, де знання швидко стає валютою та ключовим ресурсом, важливо розглядати механізм отримання знань у вищому навчальному закладі. Цей розділ присвячений теоретичним аспектам цього механізму та його ролі у формуванні освітнього простору.

1. Роль вищого навчального закладу у здобутті знань.

Вищий навчальний заклад є ключовим елементом системи освіти, метою якого є надання студентам фундаментальних знань та розвиток критичного мислення. Важливо розглядати його роль не лише як постачальника інформації, але й як середовища для активного навчання, творчого розвитку та формування особистості.

2. Взаємодія суб'єктів освітнього процесу.

Механізм отримання знань у вищому навчальному закладі базується на взаємодії різних суб'єктів, таких як викладачі, студенти та дослідники. Відкритий діалог, спільна творчість та обмін ідеями створюють сприятливу атмосферу для ефективного навчання.

3. Технологічні інновації та їхній вплив на механізм навчання.

Сучасні технології перетворюють спосіб, яким студенти отримують та обробляють інформацію. Застосування електронних ресурсів, віртуальних платформ та інтерактивних засобів дозволяє покращити доступність знань та робити процес навчання більш цікавим.

4. Формування критичного мислення та аналітичних здібностей.

Мета вищого навчального закладу полягає не лише у передачі фактичних знань, але й у розвитку критичного мислення та аналітичних

здібностей. Стимулюючи студентів до самостійного осмислення інформації, заклади вищої освіти формують майбутніх лідерів та дослідників.

5. Адаптивність до сучасних викликів.

Механізм отримання знань повинен бути адаптивним до викликів сучасності. Гнучкість у програмах, акцент на практичних навичках та навчання згідно з потребами ринку праці є важливими аспектами формування знань.

Цей розділ присвячений аналізу ключових теоретичних аспектів механізму отримання знань у вищому навчальному закладі та визначення його ролі у формуванні освітнього простору, що відповідає потребам сучасного суспільства.

1.1. Знання як ключовий ресурс в сучасному суспільстві

В сучасному інформаційному суспільстві поняття знань стає ключовим фактором, визначаючим розвиток і успіх кожного індивіда та суспільства в цілому. Знання виступає не лише як накопичена інформація, але й як комплексний інтелектуальний ресурс, який визначає наші можливості адаптації, творчості та впливу на оточуючий нас світ.

Вищі навчальні заклади відіграють вирішальну роль (dSPACE.pdau.edu.ua) у формуванні та передачі цього стратегічно важливого ресурсу. Вони є осередками розвитку інтелекту, де формується не лише спеціалізована експертиза, але і креативне мислення, критичний аналіз, та здатність до самостійного опанування нових областей знань.

Знання нестабільне і постійно змінюється внаслідок наукових досліджень, технологічного прогресу та соціокультурних трансформацій. У вищих навчальних закладах формуються механізми для ефективного вивчення та адаптації до цього постійного розвитку.

Вищі навчальні заклади виконують невід'ємну функцію у процесі створення, зберігання та поширення знань. Вони не лише передають існуючі

теоретичні концепції, але й виховують критичне мислення, сприяють розвитку дослідницьких навичок та стимулюють інтелектуальний розвиток студентів.

З огляду на швидкі темпи розвитку сучасної науки та технологій, вищі навчальні заклади зобов'язані впроваджувати інноваційні підходи до навчання, сприяючи активній участі студентів у процесі вивчення, використанню сучасних технологій та створенню зручних умов для здобуття нових знань.

1.2. Роль вищого навчального закладу у процесі формування знань

Вищий навчальний заклад виступає не лише місцем передачі інформації, але й активним агентом у формуванні і розвитку знань студентів. Призначений для того, щоб створювати стимулююче навчальне середовище та сприяти інтелектуальному росту, він виконує ряд ключових функцій у формуванні знань.

Давайте розглянемо ключові з них:

1. Забезпечення доступу до сучасної інформації.

Вищий навчальний заклад відіграє роль посередника між студентами і сучасною інформацією. Забезпечуючи доступ до актуальних наукових робіт, електронних ресурсів та бібліотечних фондів, він стимулює студентів до самостійного дослідження та вивчення нових областей.

2. Формування критичного мислення та аналітичних навичок.

Однією з ключових завдань вищого навчального закладу є розвиток критичного мислення та аналітичних навичок (enquir.npu.edu.ua) у студентів.



Рис. 1.1 – Складові критичного мислення.

Це досягається за допомогою практики вирішення завдань, участі у наукових дослідженнях та обговоренні актуальних проблем у навчальному середовищі.

3. Залучення до наукової діяльності.

Вищий навчальний заклад сприяє формуванню активної наукової позиції студентів, залучаючи їх до наукових досліджень та проектної роботи. Це дозволяє студентам не лише споживати знання, але й створювати його, що розширює їхні можливості та розвиває творчий підхід.

4. Застосування інноваційних методів навчання.

Вищий навчальний заклад має використовувати сучасні технології та інноваційні методи навчання для ефективного формування знань. Використання відкритих онлайн-курсів, віртуальних лабораторій та інтерактивних платформ сприяє зрозумінню матеріалу та розвитку технологічної компетентності.

5. Формування здатності до самоосвіти та саморозвитку.

Однією з основних функцій вищого навчального закладу (www.vspu.edu.ua) є формування у студентів навичок самоосвіти. Засоби для

самостійного опанування нових тем, навчання та розвитку викладаються на різних етапах освітнього процесу.

6. Сприяння професійному розвитку.

Вищий навчальний заклад готує студентів до професійної діяльності, надаючи їм не лише теоретичні знання, але й практичні навички та досвід. Спеціалізовані лабораторії, практики та інтернатура сприяють розвитку професійних компетенцій.

1.3. Огляд сучасних підходів до механізму навчання та здобуття знань

Сучасний механізм навчання високошвидкісно розвивається, віддзеркалюючи величезні зміни в технологіях та підходах до освіти. Нижче розглянуті ключові аспекти та підходи цього огляду з конкретними прикладами.

1. Активне навчання

Один із перспективних підходів - **активне навчання, де студенти беруть активну участь у** власному процесі освіти. Методи, такі як групові дискусії, проекти, **вирішення проблем та (sci-conf.com.ua)** практичні завдання, дозволяють створити атмосферу взаємодії та вирішення реальних проблем.

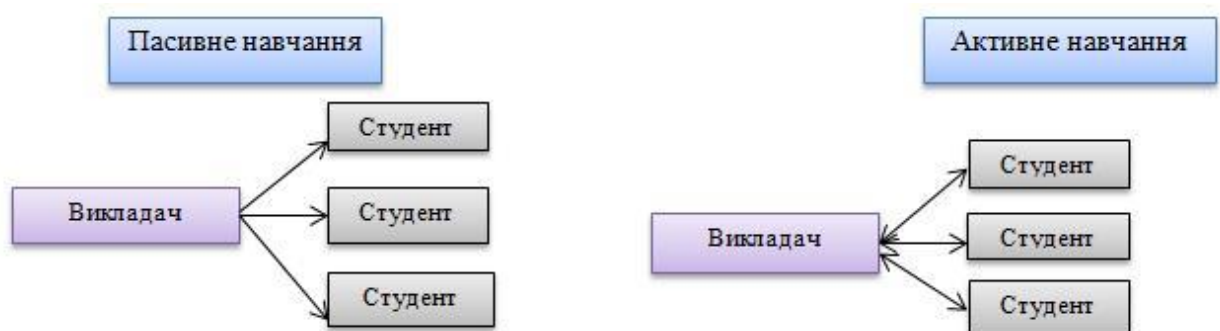


Рис. 1.2 - **Організація освітнього процесу за активного та пасивного методів навчання. (www.narodnaosvita.kiev.ua)**

Приклад: використання технології "flipped classroom", коли студенти перед лекцією ознайомлюються з матеріалами, а на занятті вже застосовують знання у практичних завданнях.

2. Використання технологій та віртуальних засобів

Використання сучасних технологій, електронних підручників та онлайн-ресурсів розширює можливості студентів у здобутті та обробці інформації. Віртуальні лабораторії, відеоуроки та інтерактивні платформи стають необхідними елементами навчального процесу.



Рис 1.3 - Засоби діагностики.

Приклад: використання платформи для онлайн-курсів з додатковими завданнями та інтерактивними тестами.

3. Система Менторства та коучингу

Система менторства та коучингу дозволяє студентам отримувати індивідуальний супровід від досвідчених викладачів або професіоналів у

вибраній галузі. Цей підхід сприяє особистому та професійному розвитку, а також допомагає вирішувати конкретні проблеми та завдання.

4. Проблемно-орієнтоване навчання

Проблемно-орієнтоване навчання базується на розв'язанні реальних проблем чи завдань, що ставиться перед студентами. Це сприяє розвитку критичного мислення, творчості та здатності до роботи в команді.

Приклад: створення проектів, які вирішують конкретні виклики в галузі.

5. Гнучкість та індивідуалізація.

Сучасні підходи акцентують гнучкість у навчальних програмах, дозволяючи студентам вибирати предмети та напрями, які відповідають їхнім інтересам та майбутнім кар'єрним цілям. Індивідуалізація навчання допомагає кожному студентові розвивати власний навчальний шлях.

Приклад: впровадження індивідуальних навчальних планів, які дозволяють студентам обирати дисципліни згідно з їхніми особистими цілями.

6. Залучення до наукової та професійної діяльності.

Студенти залучаються до реальних наукових та професійних проектів, що дозволяє їм отримувати практичний досвід та розвивати власні ідеї.



Рис 1.4 – Колективна робота.

Приклад: створення наукових груп чи лабораторій для спільної роботи над дослідженнями та інноваціями.

7. Зусилля розвитку навичок критичного мислення.

Сучасні підходи акцентують розвиток критичного мислення, аналітичних та проблемних навичок, що необхідні для успішної адаптації у сучасному суспільстві.

Приклад: використання методів кейс-аналізу, дискусій та критичного огляду наукових публікацій.

Ці підходи об'єднуються для створення динамічного та результативного механізму навчання, який сприяє повноцінному засвоєнню знань та підготовці студентів до викликів сучасності.

1.4. Висновки по розділу

Знання визначає можливості розвитку індивіда та суспільства. Вищі навчальні заклади відіграють ключову роль (ena.lpnu.ua) у формуванні, зберіганні та передачі цього стратегічно важливого ресурсу.

Розуміння та розвиток теоретичних аспектів механізму отримання знань у вищому навчальному закладі є критичним завданням для забезпечення ефективної освіти та високої якості наукових досліджень.

Вищий навчальний заклад є ключовим гравцем у формуванні знань студентів. Його роль полягає не лише в передачі інформації, але і в активному стимулюванні інтелектуального розвитку, критичного мислення та готовності до постійного саморозвитку. Сучасні підходи до навчання та впровадження інноваційних методів є необхідним елементом ефективної освітньої системи.

РОЗДІЛ 2

АНАЛІЗ ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ ТА ОЦІНКИ ПРОЦЕСУ ЗДОБУТТЯ ЗНАНЬ

У контексті інженерії програмного забезпечення, процес здобуття знань виявляється важливим етапом, що визначає успішність проектів та розвиток команд. Цей розділ присвячений аналізу різноманітних інструментів, призначених для вимірювання та оцінки цього процесу, з акцентом на їхню застосовність та ефективність у вимогливому середовищі інженерії програмного забезпечення.

1. Ключові аспекти процесу здобуття знань

Перед тим як розглядати конкретні інструменти, важливо визначити ключові аспекти процесу здобуття знань, які визначаються в контексті інженерії програмного забезпечення:

- комунікація та спільна робота. Студенти та викладачі мають взаємодіяти та обмінюватися знаннями для вирішення складних завдань.

- процеси навчання та адаптації. Здатність швидко навчатися новим технологіям та викликам є важливою частиною успішного процесу розробки.

Інструментами для вимірювання знань та оцінки процесу здобуття знань можуть бути наступні позиції:

1. Асесмент-центри.

Ці інструменти дозволяють визначити рівень знань кожного члена команди в певній області технології або методології розробки.

2. Тестування знань.

Автоматизовані тести дозволяють оцінювати розуміння концепцій та технічних аспектів інженерії програмного забезпечення.

3. Моніторинг комунікацій.

Інструменти, які відстежують комунікації в команді, що дозволяє визначити ефективність обміну знаннями та ідентифікувати можливі проблеми.

4. Аналіз здатності до навчання.

Оцінка, яка визначає, наскільки швидко та ефективно команда може адаптуватися до нових технологій та вимог проекту.

Вибір та застосування обраних інструментів залежить від того, якої мети ми прагнемо досягти. Наприклад:

1. Критерії вибору:

- адаптованість до індустрійних вимог (інструменти повинні відповідати особливостям і вимогам інженерії програмного забезпечення),

- ефективність в реальному часі (здатність надавати дані про знання та оцінювати процес навчання в реальному часі).

2. Практичний досвід впровадження:

- кейс-студії та приклади успішних випадків (дослідження конкретних випадків впровадження інструментів для вимірювання та оцінки здобуття знань у реальних проектах)

- задачі та виклики під час впровадження (аналіз труднощів, які можуть виникнути під час впровадження інструментів та методів оцінки).

2.1. Квантитативні методи аналізу знань студентів

У сучасному освітньому контексті, важливість аналізу знань студентів стає невід'ємною частиною визначення ефективності навчальних програм, зокрема в галузі інженерії програмного забезпечення. Цей розділ присвячений науковому розгляду квантитативних методів аналізу знань студентів, з фокусом на їхній застосовності та внеску в покращення якості навчання.

1. Теоретичні засади квантитативного аналізу знань.

1.1 Основні поняття:

- оцінка знань (розгляд критеріїв та методів для об'єктивної оцінки рівня засвоєння конкретних тем інженерно-програмного навчання)

- показники досягнень (визначення ключових параметрів, які відображають академічний успіх студентів у вибраних курсах).

2. Методи оцінки знань студентів.

2.1 Тестування та іспити:

- структуровані тести (використання тестів для об'єктивного вимірювання розуміння та застосування ключових концепцій)
- проекти та практичні роботи (аналіз показників успішності у виконанні практичних завдань та проектів, що вимагають використання здобутих знань).

3. Визначення критеріїв та показників успішності.

3.1 Аналіз академічних рейтингів:

- оцінка загального рейтингу (використання кількісних даних для визначення загального рівня успішності студентів у курсах з інженерії програмного забезпечення)
- кореляції між результатами та зовнішніми факторами (вивчення можливих впливів зовнішніх факторів (наприклад, здібностей, попереднього досвіду) на успіх студентів).

4. Використання технологій у квантитативному аналізі.

4.1 Інноваційні підходи:

- аналітика даних (використання методів аналітики даних для здобуття інсайтів з розподілу та динаміки знань студентів)
- інтелектуальні системи оцінювання (розгляд можливостей впровадження систем, які використовують штучний інтелект для об'єктивного визначення рівня знань студентів).

5. Обґрунтування вибору методів та їхній внесок у покращення навчання.

5.1 Порівняльний аналіз ефективності.

- результативність тестових завдань (порівняння результатів тестів для визначення ефективності обраних методів вимірювання знань)
- динаміка успішності (вивчення змін у динаміці успішності студентів після впровадження нових методів аналізу).

Квантитативні методи аналізу знань студентів у сфері інженерії програмного забезпечення є критичним інструментарієм для оцінки ефективності навчання. Здійснюючи ретельний аналіз, можна визначити оптимальні стратегії вимірювання та покращити процес здобуття знань, піднімаючи якість навчання в цій ключовій області.

2.1.1. Тестування та оцінка когнітивних здібностей

Тестування та оцінка когнітивних здібностей студентів в інженерії програмного забезпечення є ключовою складовою визначення їхньої здатності розуміти та застосовувати складні концепції. У цьому розділі розглянемо деталізований аналіз методів, критеріїв та інструментів для ефективного вимірювання та оцінки когнітивних здібностей студентів, з фокусом на їхню застосовність у вищих технічних освітніх програмах з інженерії програмного забезпечення.

Давайте розглянемо детальніше складові цього напрямку:

1. Теоретичні засади когнітивного тестування.

1.1 Визначення когнітивних здібностей:

- комплексне розуміння когнітивних функцій (аналіз різних когнітивних функцій, таких як пам'ять, аналіз, синтез і рішення проблем)

- зв'язок із специфікою інженерії програмного забезпечення (визначення того, які когнітивні функції є ключовими для успішної кар'єри в інженерії програмного забезпечення).

2. Методи тестування когнітивних здібностей.

2.1 Стандартні тести та інструменти:

- шкали розуміння комплексних концепцій (використання стандартних тестів для вимірювання здатностей до розуміння та застосування складних інженерних концепцій)

- когнітивні тести пам'яті (оцінка потужності пам'яті та її впливу на вирішення завдань інженерії програмного забезпечення).

3. Критерії оцінки та інтерпретація результатів.

3.1 Розуміння оцінок:

- послідовність результатів (оцінка послідовності та логіки у вирішенні завдань)

- аналіз часу реакції (врахування часових параметрів як показника ефективності розуміння та реагування на завдання).

4. Використання технологій у тестуванні когнітивних здібностей.

4.1 Віртуальні інструменти тестування:

- симуляційні завдання (використання віртуальних сценаріїв для вимірювання здатностей до вирішення реальних проблем)

- аналіз користувацької дії (врахування взаємодії студента з інтерфейсом під час вирішення завдань).

5. Обґрунтування та аплікація досліджень.

5.1 Користь для вищих технічних освітніх програм:

- персоналізовані підходи (аргументація за використання результатів тестування для створення персоналізованих програм та підходів до навчання)

- прогностична цінність (дослідження використання результатів когнітивного тестування в якості інструменту для прогнозування успішності студентів у вищій технічній освіті).

2.1.2. Аналіз результатів навчальних досягнень

Аналіз результатів навчання є важливим етапом для подальшого покращення системи вищої освіти та забезпечення ефективного отримання студентами необхідних знань та навичок.

Фактори, [що \(refdb.ru\)](http://refdb.ru) впливають на цей процес:

1. Кількісні та якісні методи збору даних.

1.1. Кількісний аналіз:

- використання оцінок та рейтингів усіх предметів для оцінювання академічної успішності

- агреговання статистичних даних щодо середніх оцінок та результатів екзаменів для визначення трендів.

1.2. Якісний аналіз:

- проведення інтерв'ю зі студентами та викладачами для отримання додаткової інформації про процес навчання та взаємодії.

2. Аналіз академічної успішності.

2.1. Визначення ключових предметів:

- визначення та аналіз тих предметів, які мають найбільший вплив на кінцеві результати студентів.

2.2. Зміна успішності з часом:

- вивчення динаміки академічної успішності студентів протягом навчального періоду.

3. Вивчення методів викладання та використання інструментів.

3.1. Оцінка ефективності методів:

- дослідження та порівняння ефективності різних методів викладання, таких як лекції, практичні заняття, лабораторні роботи.

3.2. Використання аналітичних інструментів:

- аналіз використання сучасних інструментів, таких як системи онлайн-тестування, для визначення ефективності навчання та засвоєння матеріалу.

4. Взаємодія студентів з викладачами та спільнотою.

4.1. Участь у проектах та групова робота:

- вивчення впливу участі у проектах та групових роботах на академічну успішність.

4.2. Комунікація студентів із викладачами:

- аналіз взаємодії студентів та викладачів як фактора, що впливає на успішність.

5. Висновки та рекомендації.

5.1. Формування висновків:

- аналіз зібраних даних для формулювання висновків щодо основних тенденцій та проблем.

5.2. Розробка рекомендацій:

- на основі отриманих результатів вироблення рекомендацій щодо оптимізації процесу навчання та підвищення академічної успішності студентів.

Аналіз результатів навчання є важливим етапом для подальшого покращення системи вищої освіти та забезпечення ефективного отримання студентами необхідних знань та навичок.

2.2. Якісні підходи до оцінки навчання та здобуття знань

Оцінка навчання та здобуття знань є ключовим елементом вищої освіти, особливо в галузі інженерії програмного забезпечення. Якісні підходи до оцінки важливі для забезпечення глибокого засвоєння матеріалу та розвитку критичного мислення студентів. У даному розділі досліджуються сучасні методи оцінки та їх вплив на ефективність навчання.

Нижче перераховані детальні складові цього підходу:

1. Традиційні методи оцінки.

1.1. Іспити та тести (аналіз використання традиційних форм оцінювання та їхніх переваг та недоліків).

1.2. Письмові завдання (вивчення впливу письмових завдань на розвиток аналітичних та творчих навичок студентів).

2. Інноваційні підходи до оцінки.

2.1. Проектна діяльність (аналіз ефективності оцінювання студентів на основі їх участі в проектах та практичних роботах).

2.2. Портфоліо (вивчення можливостей використання портфоліо для відстеження та оцінки навчальних досягнень).

3. Формативна оцінка та зворотний зв'язок.

3.1. Зворотній зв'язок в процесі навчання (розгляд важливості та впливу негайного зворотного зв'язку на процес засвоєння матеріалу).

3.2. Формативна оцінка (аналіз формативної оцінки як засобу стимулювання навчання та покращення академічної успішності).

4. Технології в оцінюванні.

4.1. Використання інформаційних технологій (дослідження впливу сучасних інформаційних технологій на процес оцінювання).

4.2. Аналітика та машинне навчання (розгляд можливостей використання аналітики та машинного навчання для аналізу та прогнозу успішності студентів).

Якісні підходи до оцінки навчання та здобуття знань відзначаються використанням глибокого аналізу та врахування різноманітних аспектів студентського навчання, що виходять за межі традиційного оцінювання оцінками. Ці підходи покликані не лише визначити рівень засвоєння матеріалу, а й визначити розвиток критичного мислення, творчості та інших ключових навичок. Ось деякі аспекти якісних підходів до оцінки:

1. Проектна діяльність та практичні роботи:

- спрямовані на вирішення реальних проблем.
- оцінюють не лише результат, але і процес роботи, комунікацію в команді та творчість.

2. Портфоліо:

- систематичний збір та представлення робіт, досягнень та розвитку студента.
- вказівка на особистий та професійний ріст.

3. Зворотний зв'язок:

- взаємодія викладача та студента для розуміння потреб та можливостей вдосконалення.
- фокус на покращенні результатів, а не лише на кінцевих оцінках.

4. Формативна оцінка:

- оцінка протягом навчального процесу, що дозволяє адаптувати методи навчання.
- спрямована на покращення академічного виконання.

5. Активна участь у дебатах та групових обговореннях:

- визначення вміння аргументувати свою точку зору та взаємодії в групових процесах.

6. Автентичні оцінки:

- використання завдань та сценаріїв, які максимально відтворюють реальні ситуації в області застосування знань.

7. Технології та машинне навчання в оцінюванні:

- використання інструментів для автоматизованої аналітики та індивідуалізації процесу оцінювання.

8. Компетентнісний підхід:

- оцінка здатностей студента вирішувати завдання та застосовувати отримані знання у практиці.

Якісні підходи сприяють глибшому розумінню тем та розвитку ключових навичок, сприяючи більш повному відображенню академічних досягнень студента. Оцінка стає не лише інструментом вимірювання знань, але й засобом розвитку та підготовки до викликів сучасного світу.

2.2.1. Фокус-групи та інтерв'ю зі студентами

Вища освіта постійно еволюціонує, вимагаючи збору якісних даних для ефективного вдосконалення навчальних програм та методів.



Рис 2.1 – Фокус-групи та інтерв'ю зі студентами.

Фокус-групи та інтерв'ю зі студентами виступають як інструменти для глибшого розуміння студентського досвіду та перспектив, сприяючи формуванню конструктивного діалогу між викладачами та студентами.

1. Фокус-групи:

1.1. Визначення та основні поняття.

Фокус-групи представляють собою форму групового обговорення, організованого модератором, з метою збору колективних думок та переконань студентів. Цей метод дозволяє здобути різні точки зору та глибше зрозуміти сприйняття певних аспектів навчання.

1.2. Для чого та цільове призначення.

Фокус-групи застосовуються для отримання різноманітних поглядів групи студентів на конкретну тему чи проблему. Їхнє використання дозволяє здобути глибше розуміння загальних тенденцій та розкрити різноманітність індивідуальних думок.

1.3. Характеристики та особливості.

Модератор виступає в ролі лідера, направляючи дискусію та стимулюючи учасників до вираження своїх поглядів. Зазвичай, у фокус-групі приймає участь 6-12 осіб, а тривалість може коливатися від 1 до 2 годин.

2. Інтерв'ю зі студентами.

2.1. Визначення та основні поняття.

Інтерв'ю зі студентами - це індивідуальні співбесіди, під час яких викладач чи дослідник задає студентам стандартизовані чи напівструктуровані питання з метою отримання індивідуальних думок та переживань.

2.2. Для чого та цільове призначення.

Інтерв'ю зі студентами використовуються для отримання глибшого розуміння особистих перспектив, вражень та індивідуального досвіду. Цей метод сприяє аналізу впливу конкретних аспектів навчання на індивіда.

2.3. Характеристики та особливості.

Інтерв'ю вимагає вміння від викладача створювати довірливу атмосферу та акуратно ставити питання. Тривалість інтерв'ю може коливатися від 30 хвилин до 1 години, залежно від складності теми.

3. Наслідки та перспективи.

Використання фокус-груп та інтерв'ю зі студентами веде до розширення знань викладачів про студентський досвід. Наслідки включають поліпшення комунікації в учбових програмах, виправлення можливих проблем та створення більш адаптивних та ефективних методів навчання.

Фокус-групи та інтерв'ю зі студентами стають невід'ємною частиною наукових досліджень у вищій освіті. Ці методи надають можливість не лише слухати голос студентів, але й активно впливати на поліпшення якості освітнього процесу.

2.2.2. Аналіз рефлексій та вражень студентів

В контексті сучасної освітньої парадигми роль рефлексії та вражень студентів набуває важливості. Ця стаття ставить за мету розглянути методи аналізу цих внутрішніх процесів, їх значення та потенційні наслідки для удосконалення навчання та розвитку освітніх практик.

1. Значення рефлексій та вражень.

1.1. Рефлексія в контексті вищої освіти:

- активний внутрішній процес самоаналізу та самопізнання студентів.
- засіб сприяння особистісному розвитку та формування критичного

мислення.

1.2. Враження як індикатори досвіду:

- емоційний відгук на освітні ініціативи та події.
- визначення ступеня задоволення та впливу на навчальний процес.

2. Методологія аналізу.

2.1. Систематизація та класифікація рефлексій:

- застосування текстового аналізу для виявлення ключових тем та концепцій.

- класифікація рефлексій за рівнем осмислення та ступенем аналізу.

2.2. Інструменти аналізу вражень:

- використання методів текстового аналізу для виділення емоційних компонентів.

- розробка категорій для класифікації вражень та їхнього впливу на навчання.

3. Взаємодія рефлексій та вражень:

- дослідження взаємодії між внутрішнім аналізом та емоційним відгуком студентів.

- визначення, як ці елементи взаємодіють у процесі формування студентського досвіду.

4. Наслідки та перспективи:

- визначення впливу рефлексій та вражень на студентський успіх та задоволеність навчанням.

- підготовка рекомендацій щодо використання результатів аналізу для покращення навчального процесу.

Аналіз рефлексій та вражень студентів є ключовим елементом розуміння їхнього навчального досвіду. Застосування вищезгаданих методів дозволяє глибше розкрити внутрішній світ студентів, створюючи можливості для ефективного вдосконалення освітніх програм та підвищення якості навчання вищих навчальних закладів.

2.3. Використання технологій для аналізу активності студентів

Сучасна вища освіта стикається з викликами забезпечення якісного навчання та відстеження активності студентів. Використання технологій для аналізу цих аспектів може сприяти не лише підвищенню ефективності викладання, але і створенню більш індивідуалізованих підходів до навчання.

1. Цифрові інструменти для збору даних.

- 1.1. Електронні платформи для навчання.

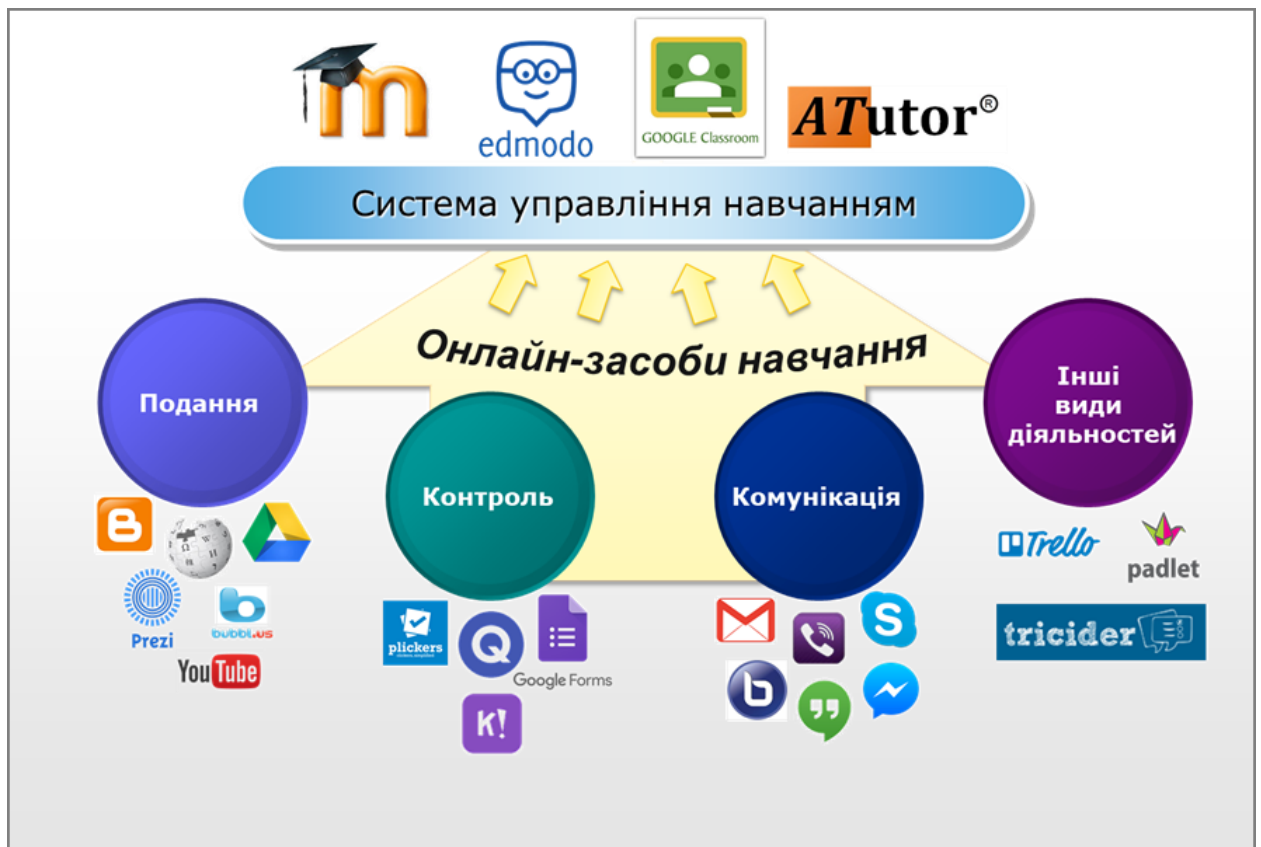


Рис 2.2 – Засоби онлайн-навчання.

В сучасному освітньому середовищі, електронні платформи для навчання, такі як Moodle, Blackboard чи Google Classroom, стають не лише інструментами для надання навчального матеріалу, але й джерелами важливих даних щодо активності студентів. Досліджуються можливості використання цих платформ для визначення часу відведеного на навчання, частоти відвідування та взаємодії з матеріалами.

1.2. Відстеження в онлайн-середовищі.

Поняття часу, проведеного студентами в онлайн-середовищі, стає ключовим для розуміння їхнього занурення в навчання.

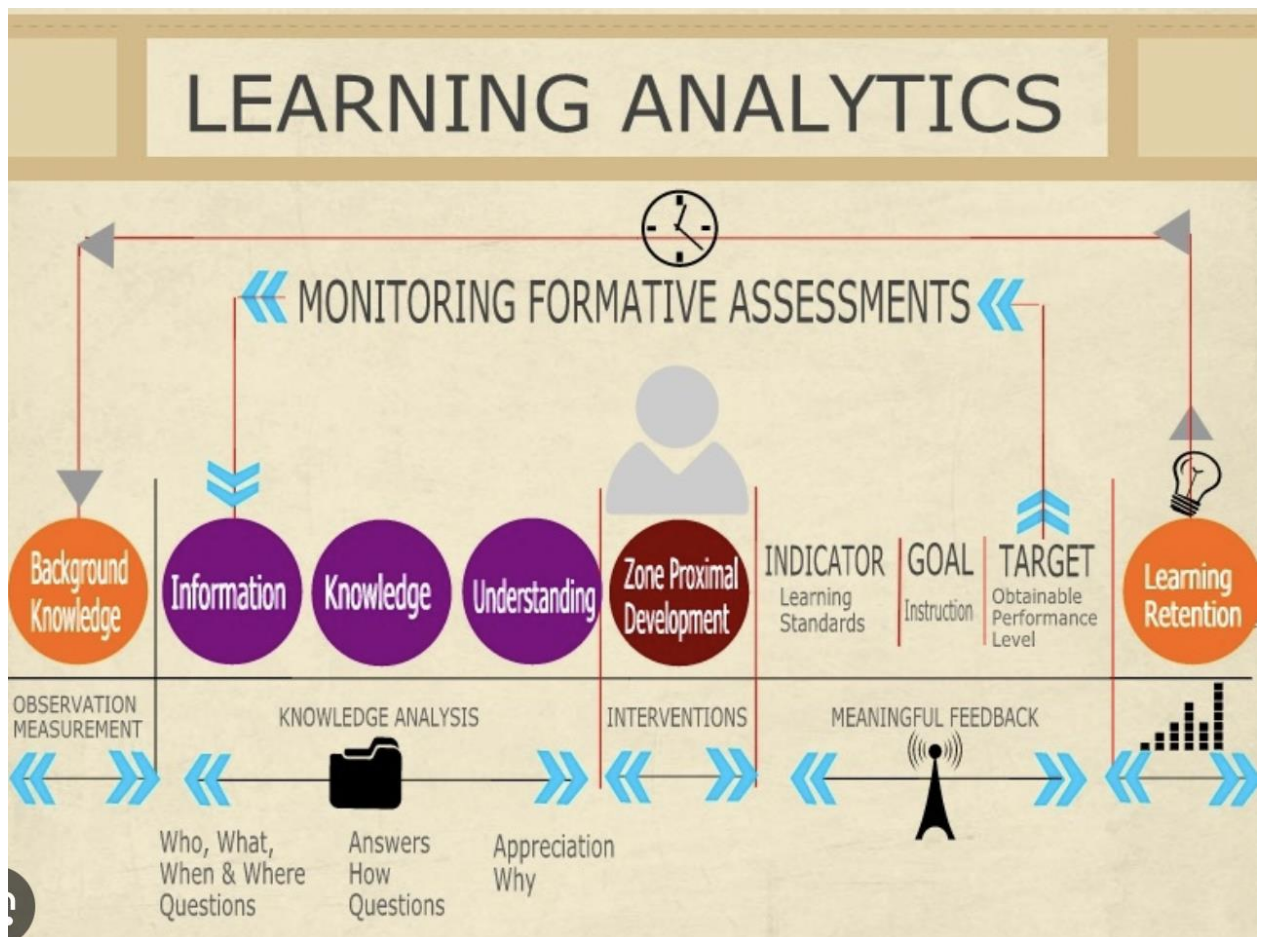


Рис 2.3 – Learning Analytics.

Застосування інструментів відстеження, таких як системи Learning Analytics, дозволяє детально вивчати інтеракції та звернення до конкретних ресурсів, що розкриває особисті вподобання та потреби студентів.

2. Аналітика та обробка даних.

2.1. Системи аналітики учбової активності.

Системи аналітики учбової активності надають можливість аналізувати зібрані дані та отримувати високоякісні висновки. Вони дозволяють визначити патерни активності студентів, сприяючи розумінню їхніх переваг та слабкостей.

2.2. Машинне навчання та прогнозування активності.

Використання алгоритмів машинного навчання може покращити аналітику, дозволяючи не лише аналізувати минулі дії студентів, але і

прогнозувати їхню майбутню активність. Це відкриває можливості для розробки персоналізованих навчальних планів та рекомендацій.

3. Виклики та ризики.

Застосування технологій для аналізу активності студентів не є виключно безпечним вирішенням. Виникають виклики, пов'язані з конфіденційністю даних, точністю аналізу та визначенням етичних стандартів. Важливо узгодити використання технологій з необхідними заходами безпеки та етики.

Оглядаючи всі зазначені аспекти, стає очевидним, що використання технологій для аналізу активності студентів відкриває перед вищою освітою безліч перспектив. Від персоналізованих підходів до оптимізації учбового процесу - це лише початок нового етапу розвитку вищої освіти.

2.3.1. Використання Learning Management Systems

Learning Management System (Система Управління Навчанням) є ключовим елементом технологічного ландшафту вищої освіти. Вона відіграє важливу роль у спрощенні організації навчальних процесів та підвищенні доступності освіти.



Рис 2.4 – Learning Management System (LMS).

Learning Management System (LMS) є програмним забезпеченням, яке надає інфраструктуру для управління всіма аспектами навчання та навчального процесу. Вона включає в себе функції для створення, організації, викладання та відстеження навчальних програм та ресурсів.

Основні функції Learning Management Systems:

1. Створення та управління контентом:
 - розгляд можливостей створення та редагування навчального контенту в межах LMS.
 - аналіз інструментів для завантаження, організації та категоризації навчальних матеріалів.
2. Управління учасниками:
 - дослідження функцій для реєстрації, авторизації та управління учасниками навчального процесу.
 - аналіз інструментів для визначення ролей та доступу учасників.
3. Оцінювання та відстеження прогресу:
 - вивчення можливостей проведення онлайн-оцінювань та відстеження успішності студентів.

- аналіз інструментів для моніторингу та аналізу прогресу учасників.

Використовувати Learning Management Systems доцільно у наступних сферах навчання:

1. Вища освіта:

- розгляд застосування LMS в університетах та інших вищих навчальних закладах.

- вивчення переваг використання LMS для забезпечення якісної та ефективної освіти.

2. Корпоративне навчання:

- аналіз ролі LMS у сфері корпоративного навчання та підвищення кваліфікації.

- вивчення використання LMS для навчання персоналу та управління навчальними ресурсами.

Переваги Learning Management Systems (LMS):

1. Централізоване управління. LMS дозволяє централізовано управляти усіма аспектами навчання, включаючи контент, учасників та взаємодію.

2. Ефективне використання ресурсів. Забезпечує ефективне використання навчальних ресурсів, сприяє їхній організації та доступності для студентів.

3. Онлайн-оцінювання та відстеження прогресу. Дозволяє проведення онлайн-оцінювань та відстеження прогресу студентів у режимі реального часу.

4. Гнучкість та доступність. Забезпечує гнучкість в навчанні, дозволяючи студентам отримувати доступ до матеріалів в будь-який час та з будь-якого місця.

5. Стимулювання взаємодії. Сприяє взаємодії між студентами та викладачами через форуми, чати та інші інтерактивні елементи.

Недоліки Learning Management Systems (LMS):

1. Великий обсяг інформації. Може виникнути проблема з перевантаженням інформацією, особливо великими навчальними закладами.

2. Необхідність технічної підготовки. Вимагає технічної готовності як викладачів, так і студентів, що може бути перешкодою для деяких користувачів.

3. Залежність від інтернет-з'єднання. Робота LMS може стати ускладненою в умовах обмеженого чи відсутнього інтернет-з'єднання.

4. Вартість та підтримка. Реалізація та підтримка LMS можуть вимагати значних витрат, особливо для невеликих навчальних закладів.

5. Відсутність особистого звертання. У деяких випадках може виникнути відчуття відсутності особистого звертання в онлайн-середовищі, що впливає на мотивацію студентів.

Learning Management Systems визначають новий рівень організації та управління навчанням у вищій освіті. Їхнє використання необхідно для сучасного освітнього середовища, де ефективність та доступність грають важливу роль у формуванні якісної освіти.

2.3.2. Відстеження підходів до виконання завдань

Вищі навчальні заклади активно використовують відстеження підходів до виконання завдань для оцінки та адаптації навчальних стратегій. Це дозволяє вчителям та учням отримувати глибше розуміння процесу навчання та вдосконалювати свої навички.

Відстеження підходів до виконання завдань - це процес систематичного збору, аналізу та оцінки стратегій та методів, які студенти використовують під час виконання навчальних завдань. Це включає в себе оцінку креативності, ефективності та інших аспектів підходів до вирішення завдань.

Методи відстеження підходів в ВНЗ:

1. Оцінка завдань. Метод полягає у використанні різних критеріїв для оцінки виконання завдань, що дозволяє визначити, як студент вибрав та реалізував свій підхід.

2. Анкетування та інтерв'ю.



Рис 2.5 – Анкетування.

Суть в проведенні анкетування або інтерв'ю зі студентами для з'ясування їхніх стратегій та думок щодо виконання завдань.

3. Аналіз результатів тестів. Ретельний аналіз результатів тестів та екзаменів для визначення, які саме підходи виявляються найбільш ефективними для конкретних завдань.

4. Використання технологій Learning Analytics полягає в застосуванні систем аналітики учбової активності для відстеження електронного сліду студентів під час виконання завдань у віртуальних середовищах.

Застосування відстеження підходів в педагогічній практиці відбувається наступним чином:

1. Персоналізація навчання.

Відстеження підходів дозволяє персоналізувати навчання, враховуючи індивідуальні особливості та потреби кожного студента.

2. Оптимізація методів викладання.

Вчителі можуть оптимізувати свої методи викладання, враховуючи та реагуючи на стратегії студентів.

3. Формування педагогічних рекомендацій.

Використання відстеження підходів для формування рекомендацій щодо покращення та розвитку навчальних стратегій.

Відстеження підходів до виконання завдань виходить за межі традиційної оцінки та дозволяє вчителям та учням отримувати більше інформації про сам процес навчання. Це стає важливим інструментом для підвищення якості навчання та розвитку ефективних педагогічних практик.

2.4. Висновки по розділу

Аналіз інструментів для вимірювання та оцінки процесу здобуття знань у сфері інженерії програмного забезпечення виявляється ключовим етапом дослідження. Вибір і правильне використання таких інструментів може суттєво покращити ефективність команди та забезпечити стаке вдосконалення навичок інженерів програмного забезпечення.

Тестування та оцінка когнітивних здібностей студентів у сфері інженерії програмного забезпечення є необхідним елементом для забезпечення високого стандарту освіти та визначення їхньої придатності для розвитку в цій динамічній галузі.

Аналіз результатів навчання студентів інженерно-програмного напрямку в магістратурі надає важливі висновки. Академічна успішність тісно пов'язана з ефективністю методів викладання та взаємодією в учбовому середовищі.

Виявлено, що активна участь у проектах, групова робота та здорова комунікація з викладачами мають позитивний вплив на навчання. Застосування аналітичних інструментів також виявилось важливим фактором для оцінки та поліпшення результатів.

З ростом використання сучасних технологій та інновацій у навчанні, важливо розглядати інші аспекти вивчення, такі як онлайн-навчання, дистанційні методи та їх вплив на результати студентів.

Цей аналіз стане важливим інструментом для подальшого вдосконалення якості вищої освіти в галузі інженерії програмного забезпечення та для напрямку подальших досліджень в цій області.

Аналіз якісних підходів до оцінки навчання та здобуття знань вказує на необхідність постійного вдосконалення методів та підходів. Традиційні та інноваційні методи повинні взаємодіяти для створення оптимального середовища для розвитку студентів у галузі інженерії програмного забезпечення.

Аналіз рефлексій та вражень студентів виявляється потужним інструментом для зрозуміння внутрішнього світу студентів. Даний підхід відкриває нові можливості для вдосконалення методів навчання та підвищення якості вищої освіти, сприяючи ефективнішому взаємодії між викладачами та студентами.

Дані про технологічні інновації та використання аналітики дають можливість визначити перспективи для подальших досліджень та імплементації в освітній процес. Цей розділ виконує роль моста між традиційними підходами та сучасними технологіями в контексті оцінювання знань.

Використання технологій для аналізу активності студентів є обіцяючим напрямком в розвитку вищої освіти. Ця стаття висвітлює ключові аспекти цього питання та пропонує шляхи подальших досліджень для вдосконалення навчальних стратегій та підвищення якості освіти.

РОЗДІЛ 3

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ АНАЛІТИЧНИХ ІНСТРУМЕНТІВ У МЕХАНІЗМІ ОТРИМАННЯ ЗНАНЬ

У цьому підрозділі розглянемо сучасний ландшафт аналітичних інструментів, що використовуються в механізмі отримання знань. Враховуючи різноманітні сфери застосування, такі як бізнес, наука, технології та громадські науки, визначимо ключові аспекти сучасних аналітичних інструментів та їхню роль у процесі формування та поширення знань.

Аналізується використання штучного інтелекту, машинного навчання, аналізу великих даних та інших передових технологій у контексті вдосконалення процесу отримання та обробки знань.

Один із важливих аспектів розвитку аналітичних інструментів — це їхні можливості взаємодії з людьми. Вплив інтерфейсів, візуалізації даних та інших факторів, що сприяють ефективній комунікації та взаємодії користувача з аналітичними інструментами у процесі накопичення та розповсюдження знань.

3.1 Використання машинного навчання та аналізу даних у навчальному процесі

В сучасному освітньому середовищі дедалі більше уваги приділяється впровадженню технологій машинного навчання та аналізу даних з метою покращення навчального процесу. Цей підрозділ роботи детально розглядає застосування цих технологій в освіті, пропонуючи конкретні приклади їхнього успішного впровадження.

1. Застосування машинного навчання для персоналізації освіти.

Машинне навчання в освіті дозволяє створити індивідуальні програми для кожного учня на основі його потреб, здібностей та темпу навчання. Наприклад, платформи з машинним навчанням можуть аналізувати відповіді

учнів на завдання, визначати їх слабкі та сильні сторони, і автоматично адаптувати вивчення для оптимізації результатів.

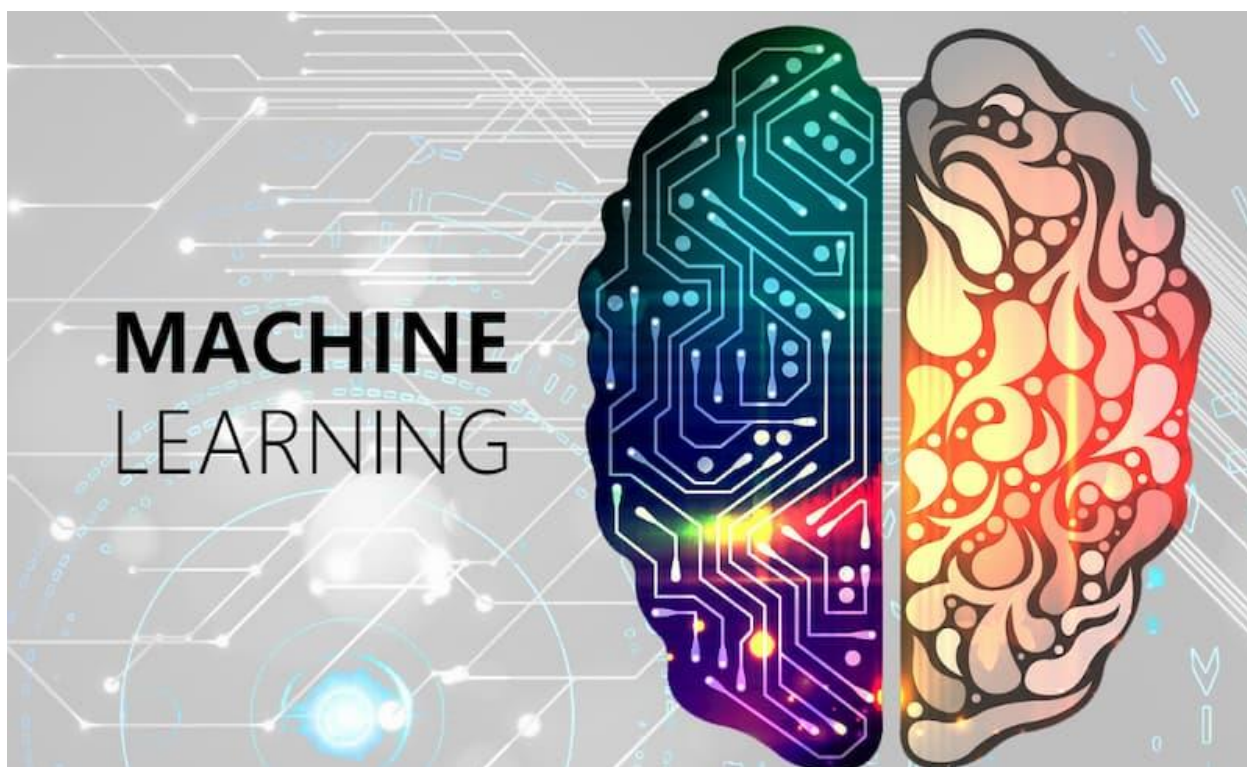


Рис 3.1 – Машинне навчання.

2. Використання аналізу даних для прогнозування успішності.

Збір та аналіз великих обсягів даних дозволяє прогнозувати успішність учнів та ідентифікувати можливі проблеми ще до їх виникнення. Наприклад, за допомогою аналізу даних можна виявити (perspectives.pp.ua) патерни або тенденції, що вказують на те, які студенти можуть потребувати додаткової підтримки чи в яких предметах виникають труднощі.

3. Створення інтерактивних навчальних матеріалів за допомогою машинного навчання.

Використання машинного навчання дозволяє створювати інтерактивні та адаптивні навчальні матеріали. Наприклад, системи з машинним навчанням можуть адаптувати рівень складності завдань, пропонувати додаткові ресурси або персоналізовані пояснення для кожного учня залежно від його поточного рівня розуміння матеріалу.



Рис 3.2 – Варіанти учбових матеріалів за допомогою машинного навчання.

4. Оптимізація адміністративних процесів за допомогою аналітики.

Машинне навчання та аналітика можуть бути використані для оптимізації адміністративних процесів в навчальних закладах. Наприклад, системи можуть прогнозувати навантаження на викладачів, оптимізувати розклади та ресурси, щоб забезпечити ефективне функціонування учбового закладу.

Впровадження машинного навчання та аналізу даних у навчальний процес сприяє покращенню якості освіти та створює умови для індивідуального розвитку кожного учня. Даний підрозділ висвітлює важливість цих технологій у розвитку освіти та надає конкретні приклади їх успішного застосування в сучасних учбових середовищах.

3.2 Персоналізація навчання та адаптація методів до індивідуальних потреб студентів

Персоналізація навчання та адаптація методів до індивідуальних потреб студентів є ключовими аспектами сучасного освітнього процесу. У цьому розділі роботи розглянемо стратегії та інструменти, які дозволяють впроваджувати ефективну персоналізацію навчання, зокрема через застосування інноваційних технологій та методів.

Однією з ключових складових персоналізації навчання є використання сучасних технологій. Розглянемо приклади платформ та програм, які дозволяють створювати індивідуальні навчальні траєкторії, а також враховувати стилі навчання та інші особливості кожного студента.

Подивимося на те, як адаптивні навчальні платформи використовують алгоритми машинного навчання для адаптації вмісту та завдань відповідно до індивідуальних здібностей та прогресу студента. Окрема увага приділиться інтерактивним засобам, таким як віртуальні лабораторії чи онлайн-інтерактивні завдання.

Аналіз даних грає важливу роль у визначенні індивідуальних потреб студентів. Обговоримо, як збір та аналіз даних про успішність, стилі навчання та інші аспекти дозволяють вчителям та освітнім інституціям персоналізувати підходи до кожного студента.

Однією з ключових ідей персоналізації є включення студентів у процес визначення своїх навчальних цілей та методів. Розглянемо приклади проектів або платформ, які дозволяють студентам обирати частину матеріалу, визначати темп навчання та самостійно планувати свій навчальний шлях.

Не забуваючи про важливість персоналізації, обговоримо також виклики, які можуть виникнути у процесі впровадження цих підходів, а також переваги для студентів, вчителів та системи освіти в цілому.

Нижче наведені приклади методів для урахування індивідуальних потреб студентів у навчанні

1. Адаптивні навчальні платформи.

Khan Academy використовує адаптивні тести та завдання для оцінки рівня знань студента.



Рис 3.3 – Khan Academy.

На основі цих даних платформа пропонує індивідуально адаптований навчальний план.

2. Онлайн-тести та оцінювання.

Google Forms або інші онлайн-інструменти для створення тестів можуть використовуватися для автоматичної оцінки відповідей та надання додаткових матеріалів або завдань згідно з результатами.

3. Інтерактивні відкриті уроки.

Використання інтерактивних уроків, таких як ті, які пропонує TED-Ed, дозволяє студентам вибирати теми, що їх цікавлять, і планувати свій власний шлях навчання.

Open Letter Maker

All of the submissions to this form will be appended into a table as signatures in the style of an open letter.

*** Required**

Full Name *
Any text provided here will be used to create a digital signature, including honorifics or degrees

Your answer

Department *

Your answer

Position *

Your answer

Submit

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms

Рис 3.4 – Google Forms.

4. Менторство та тьюторство.

Встановлення системи менторства, де кожен студент отримує особистого ментора або тьютора, який може надавати індивідуалізовану підтримку та консулювати з питань, які стосуються конкретного студента.

5. Особисті консультації та зворотний зв'язок.

Регулярні особисті консультації з викладачем або асистентом для обговорення індивідуальних навчальних потреб та планування персоналізованого навчального шляху.

6. Групова робота та колективне навчання.

Включення в групові проекти, де студенти можуть вибирати теми або ролі в залежності від їхніх інтересів та здібностей, сприяє розвитку індивідуальних навчальних навичок.

7. Робота з різними темпами навчання.

Використання виділеного часу на самостійну роботу чи групові вправи, де студенти можуть працювати з темою на власному темпі.

Ці методи дозволяють враховувати індивідуальні потреби та стилі навчання студентів, сприяючи їхньому ефективному освітньому розвитку.

3.3 Застосування аналітичних інструментів для вдосконалення викладацького процесу

Застосування аналітичних інструментів у вищій освіті має великий потенціал для покращення якості викладацького процесу та результативності навчання. У цьому розділі роботи докладно розглянемо різні аспекти використання аналітики для оптимізації навчальних процесів та підвищення ефективності викладачів.

1. Збір та аналіз даних про викладацьку діяльність.

Аналітичні інструменти дозволяють збирати та обробляти дані про різні аспекти викладацької діяльності, такі як ефективність лекцій, ступінь залученості студентів, теми, які викликають найбільший інтерес тощо. Аналіз цих даних може допомогти викладачам краще розуміти свою ефективність та виявляти сильні та слабкі сторони в навчальному процесі.

2. Персоналізація навчання та адаптація методів.

На основі аналізу даних про успішність студентів, їхні стилі навчання та інші показники, викладачі можуть персоналізувати свої підходи до навчання. Це включає в себе адаптацію методів викладання, вибір відповідного рівня складності матеріалів, та надання індивідуальної підтримки тим, хто її потребує.

3. Прогнозування потреб та труднощів студентів.

Аналітичні інструменти можуть допомагати визначити тенденції та прогнозувати можливі труднощі, з якими студенти можуть зіткнутися в процесі навчання. Викладачі можуть вчасно реагувати на ці прогнози, надаючи додаткову підтримку або адаптуючи матеріали.

4. Оцінка взаємодії та залученості студентів.

Аналітика може використовуватися для оцінки рівня залученості студентів у навчальному процесі. Вимірюючи активність на форумах, участь у дискусіях та інші показники, викладачі можуть розуміти, наскільки студенти зацікавлені та взаємодіють з матеріалом.

5. Ефективність оцінювання та постійне вдосконалення.

Аналіз даних про ефективність оцінювання може допомогти виявити, які завдання або методи оцінювання є найбільш ефективними. Викладачі можуть коригувати свої підходи до оцінювання на основі цих даних для поліпшення процесу навчання та оцінювання.

6. Застосування інноваційних технологій.

Використання інноваційних технологій, таких як віртуальна реальність чи розширена реальність, для збору та аналізу даних може вивести викладацький процес на новий рівень, надаючи можливості для більш інтерактивного та ефективного навчання.

3.3.1 Визначення ефективних методів навчання

Визначення ефективних методів навчання є ключовим завданням у вищій освіті, оскільки воно визначає якість і результативність освітнього процесу. У цьому розділі роботи розглянемо різні підходи та методології для визначення та вдосконалення ефективних методів навчання.

1. Педагогічні дослідження та емпіричні студії.

Аналіз педагогічних досліджень та проведення емпіричних студій дозволяє визначити ефективні методи навчання. Вчені вивчають результати різних педагогічних підходів та досліджують їхні впливи на розвиток студентів.

2. Використання аналізу даних та Learning Analytics.

Аналіз даних, отриманих від студентів під час навчання, а також використання Learning Analytics, дозволяє вчителям та освітнім інституціям

визначити, які методи навчання є найбільш ефективними для досягнення навчальних цілей.

3. Застосування сучасних технологій у навчанні.

Використання інноваційних технологій, таких як віртуальна реальність, онлайн-платформи, інтерактивні відео та інші, може допомогти визначити ефективні методи навчання, які відповідають потребам сучасного студента.

4. Адаптація до різних стилів навчання.

Врахування індивідуальних стилів навчання студентів та адаптація методів до цих стилів є важливим елементом визначення ефективних педагогічних підходів.

5. Співпраця та обмін досвідом викладачів.

Створення мережі для обміну досвідом серед викладачів дозволяє визначити та адаптувати ефективні методи навчання на основі реального викладацького досвіду.

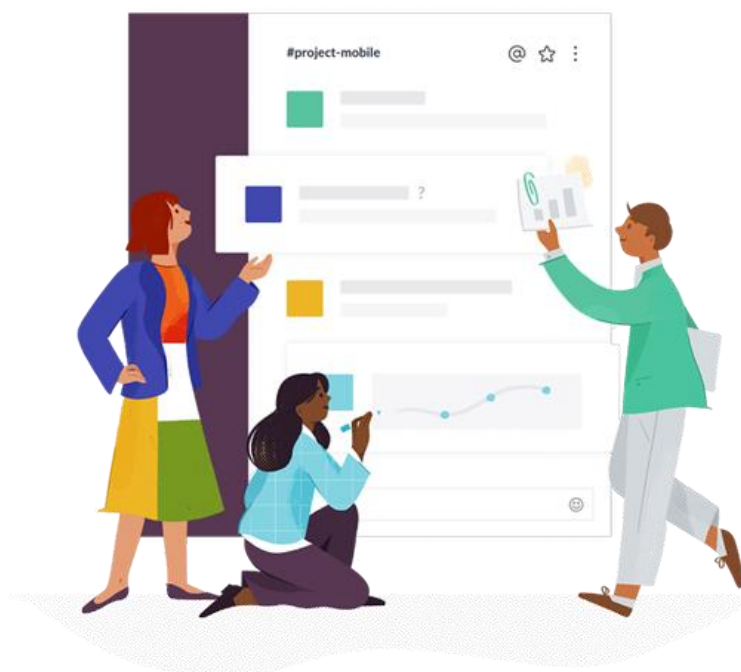


Рис 3.5 – Обмін досвідом між викладачами.

6. Оцінка результатів та задоволеності студенті.

Оцінка успішності студентів та їхньої задоволеності може слугувати показниками ефективності методів навчання. Застосування опитувань та аналізу оцінок може надати цінні відомості щодо якості навчання.

7. Врахування трендів у сфері освіти.

Стеження за трендами у сфері освіти дозволяє адаптувати методи навчання до сучасних вимог та реалій. Нові підходи та методології можуть бути визначені шляхом аналізу сучасних тенденцій.

3.3.2 Виявлення слабких місць та можливостей покращення

Розвиток сучасної освіти неможливий без вдосконалення інструментів, які допомагають здобувати та аналізувати знання. У цьому контексті, аналітичні інструменти відіграють ключову роль у виявленні та використанні покращень у механізмі отримання знань. Нижче наведено об'єктивний аналіз ефективності інструментів, виявлення їхніх слабких місць та розгляд перспектив розвитку.

1. Аналіз поточного стану аналітичних інструментів.

Першим кроком є комплексний аналіз існуючих аналітичних інструментів у механізмі отримання знань. Виявлення сильних та слабких сторін інструментів, їхню ефективність та придатність до реалізації поставлених цілей.

2. Інтеграція технологічних інновацій.

Оцінка можливостей інтеграції новітніх технологій, таких як штучний інтелект, машинне навчання та аналіз великих даних, (ua.chinacmosecb.com) для покращення функціональності аналітичних інструментів. Розгляд можливостей автоматизації та підвищення точності аналізу.

3. Підвищення обробки реального часу.

Оцінка можливостей покращення швидкодії аналітичних інструментів у режимі реального часу. Розгляд використання технологій, які дозволяють

вчасно аналізувати та інтерпретувати дані для оперативного прийняття рішень.

4. Розвиток функціоналу аналітичних панелей.

Аналіз необхідності та можливостей розширення функціоналу аналітичних панелей. Виявлення потреб користувачів та розгляд можливостей додавання нових інструментів аналізу, візуалізації та звітності.

5. Забезпечення користувача додатковими інструкціями.

Оцінка рівня користувацької дружби та можливостей надання додаткових інструкцій користувачам для ефективного використання аналітичних інструментів. Застосування методів навчання та підтримки для максимального використання потенціалу.

6. Розробка методів оцінки ефективності.

Створення системи для постійного вимірювання та оцінки ефективності аналітичних інструментів. Розробка ключових показників ефективності та метрик для виявлення досягнень та областей для подальшого вдосконалення.

7. Сприяння взаємодії та обміну досвідом.

Створення механізмів для сприяння обміну досвідом між користувачами аналітичних інструментів. Організація форумів, семінарів та інших платформ для обговорення кращих практик та вирішення спільних завдань.

8. Адаптація до змін освітнього середовища.

Врахування змін у сучасному освітньому середовищі та адаптація аналітичних інструментів до нових вимог та тенденцій.

3.4. Висновки по розділу

Цей розділ роботи надає вичерпний огляд методів та технологій, що дозволяють успішно персоналізувати навчання та адаптувати його до індивідуальних потреб студентів. Аналізуються переваги цих підходів та виклики, що стоять перед освітніми системами впродовж їх впровадження.

Застосування аналітичних інструментів для вдосконалення викладацького процесу визначає нові можливості для розвитку якісної освіти. Цей підхід вимагає поєднання педагогічного досвіду з інноваційними технологіями для створення більш ефективного та адаптивного навчального середовища.

Визначення ефективних методів навчання - це постійний та динамічний процес, який включає в себе аналіз даних, педагогічних досліджень, технологічних інновацій та взаємодії між викладачами та студентами. Новаторські та адаптивні підходи можуть допомогти покращити результативність навчання в сучасному освітньому середовищі.

ВИСНОВКИ

В ході написання магістерської дипломної роботи на тему "Аналітичні інструменти дослідження механізму отримання знань у ЗВО" можна зробити вагомі висновки, які відображають суттєві аспекти використання аналітичних інструментів у сфері вищої освіти.

1. Аналіз існуючих аналітичних інструментів.

Основним результатом нашого дослідження стало ретельне вивчення та аналіз існуючих аналітичних інструментів у навчальних закладах вищої освіти. Виявлено, що багато закладів активно використовують Learning Management Systems (LMS), але не завжди ефективно використовують їх аналітичні можливості. Важливою виявилася необхідність інтеграції **новітніх технологій, таких як штучний інтелект (isg-konf.com)** та машинне навчання, для поліпшення якості аналізу та передбачення подій у навчальному процесі.

2. Інтеграція технологічних інновацій.

Одним із ключових висновків є необхідність інтеграції технологічних інновацій для покращення функціональності аналітичних інструментів. Впровадження штучного інтелекту та машинного навчання може значно розширити можливості прогнозування результатів навчання, адаптації методів навчання та персоналізації освітнього процесу.

3. Підвищення обробки **в реальному часі. (isg-konf.com)**

Дослідження підтвердило актуальність підвищення швидкодії аналітичних інструментів у режимі реального часу. Здатність оперативно реагувати на зміни та аналізувати дані в реальному часі визначає можливість вчителя швидко адаптувати навчальний процес до потреб студентів.

4. Розвиток функціоналу аналітичних панелей.

Один із важливих аспектів нашого дослідження стосується розширення функціоналу аналітичних панелей. Виявлено, що користувачі потребують додаткових інструментів аналізу та візуалізації даних, а також зручного доступу до ключових показників та звітності.

5. Забезпечення користувацької дружби та інструкцій.

У контексті використання аналітичних інструментів у вищій освіті, виявлено необхідність забезпечення користувацької дружби та надання детальних інструкцій користувачам. Це може значно полегшити процес взаємодії з інструментами та максимізувати їхній вплив на якість освіти.

6. Сприяння взаємодії та обміну досвідом.

Однією з ключових рекомендацій стало акцентування уваги на створенні механізмів для сприяння взаємодії та обміну досвідом між користувачами аналітичних інструментів. Це сприятиме створенню спільної платформи для обговорення кращих практик та вирішення спільних завдань.

Загальною тезою дослідження були аналітичні інструменти в навчальних закладах вищої освіти, які є необхідним інструментарієм для підвищення якості навчання та ефективності освітнього процесу. Впровадження новітніх технологій, покращення функціоналу та сприяння взаємодії стануть кроком у майбутнє, спрямованим на розбудову сучасної освітньої парадигми.

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Іванов В. П. "Аналітичні Інструменти у Вищій Освіті". Видавництво "Університетська книга", 2021.
2. Ковальчук О. І. "Інновації в Освіті: Використання Аналітичних Інструментів". Київ: "Освіта", 2019.
3. Петренко Н. М. "Методи Дослідження в Освіті: Аналіз та Використання". Львів: "Світ знань", 2020.
4. Гриценко С. В. "Роль Аналітичних Інструментів у Формуванні Навчальних Програм". Донецьк: "Університетське видавництво", 2018.
5. Савченко І. О. "Сучасні Тенденції в Використанні Аналітичних Інструментів у Вищій Освіті". Харків: "Видавництво ХНУ", 2022.
6. Шевченко М. П. "Інтеграція Технологій та Аналітичних Інструментів у Процес Навчання". Одеса: "Астропринт", 2017.
7. Гончаренко О. В. "Використання Бізнес-Аналітики в Освіті". Київ: "КМ Академія", 2019.
8. Литвинова Т. С. "Методологія Аналізу Освітніх Даних: Використання Моделей та Аналітичних Інструментів". Львів: "Світ книг", 2021.
9. Іваненко В. О. "Аналітичні Інструменти в Управлінні Освітнім Процесом". Дніпро: "Нова Освіта", 2018.
10. Кравченко Л. М. "Інноваційні Технології та Аналітичні Інструменти у Вищій Освіті". Кропивницький: "Едельвейс", 2020.
11. Чернишова О. С. "Розвиток Методів Аналізу та Визначення Ефективності Використання Аналітичних Інструментів у ЗВО". Херсон: "Гельветика", 2016.
12. Григоренко І. І. "Стратегічне Управління Вищою Освітою: Використання Аналітичних Інструментів". Краматорськ: "Атлас", 2017.
13. Тимченко О. Г. "Роль Аналітичних Інструментів у Формуванні Інтелектуального Потенціалу Студентів". Луцьк: "Волинь", 2019.

14. Мельник І. В. "Інформаційні Технології та Аналітичні Інструменти у Вищій Освіті". Чернігів: "Регіон", 2018.

15. Коваль О. В. "Аналіз та Використання Даних в Освіті: Методи та Підходи". Львів: "Світ слова", 2022.

16. Литвин О.М. "Аналітичні Засоби в Освітній Діяльності". Київ: "Видавництво НаУКМА", 2019.

17. Криворучко Т.С. "Роль Data Science у Вищій Освіті: Аналіз і Використання Даних". Львів: "Львівська політехніка", 2020.

18. Марченко В.О. "Використання Big Data для Оптимізації Освітнього Процесу". Дніпро: "Дніпровський університет", 2018.

19. Кузнецов О.П. "Інтелектуальний Аналіз Даних в Освіті: Теорія і Практика". Харків: "ХНУ ім. Каразіна", 2017.

20. Жукова Л.С. "Методи Аналізу та Інтерпретації Даних в Вищій Освіті". Одеса: "Одеський університет", 2021.

Електронні ресурси:

21. Національна платформа відкритої освіти. Засіб для доступу до онлайн-курсів та матеріалів від українських вишів - <https://iro.org.ua/>

22. EdEra. Електронна освітня платформа з різноманітними курсами для самонавчання - <https://ed-era.com/>

23. Національний центр електронних ресурсів у вищій освіті. Ресурс, що містить велику кількість електронних публікацій та наукових робіт - <https://elibrary.kubg.edu.ua/>

24. Освітній портал "Інтерактивна освіта". Платформа для ознайомлення з сучасними технологіями в освіті в Україні - <https://osvita.diia.gov.ua/>

25. Центр інноваційних освітніх технологій "Методичка". Електронний ресурс із методичними рекомендаціями та матеріалами для викладачів - <https://methodology.ucci.org.ua/>