

ТЕХНОЛОГІЯ ПІДТРИМКИ ЕЛЕКТРОННОГО МАСОВОГО БЕЗПЕРЕРВНОГО НАВЧАННЯ



Призначення

Створення електронних навчальних ресурсів для безперервної освіти

Характеристики

Технологія заснована на використанні мережі Інтернет. Проектування та розробка електронних навчальних ресурсів відповідає системі психолого-педагогічних, техніко-технологічних, естетичних, функціональних та ергономічних вимог

Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL2, TRL2

На замовлення надається доступ до он-лайн ресурсу та здійснюється навчання персоналу

Охорона інтелектуальної власності

IPR1, IPR2

Контактна інформація

Манако Алла Федорівна, Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН України та МОН України, +38 044 502 63 51, e-mail: alla@irtc.org.ua

Переваги

Аналогів немає.

Орієнтована на інтенсивну підготовку електронного навчання з використанням прогресивних моделей навчання, ґрунтується на активному використанні методів цифрової дидактики в інтерактивному навчальному середовищі, забезпечує комунікації учасників навчального процесу з урахуванням ефекту присутності учнів та викладача, надання різноманітних електронних консультацій.

Дає змогу збалансовано організувати масове безперервне навчання, створювати потрібний інформаційно-дидактичний базис, агрегувати потрібний електронний навчальний контент та навчальні ресурси, а також створювати ефект інтенсифікації та індивідуалізації навчання. Використання аналітичних інструментів забезпечує досягнення багатьох цілей в умовах масового безперервного навчання