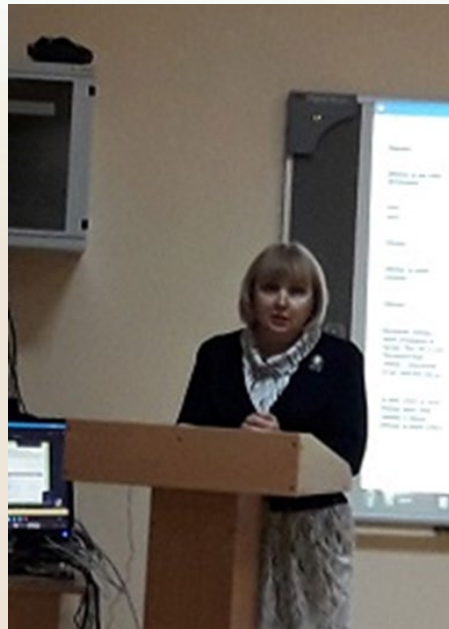


НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДЗВО «УНІВЕРСИТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ОСВІТИ»
ЦЕНТРАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ
КАФЕДРА ВІДКРИТИХ СИСТЕМ ОСВІТИ ТА ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ

Круглий стіл
«ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ ЦИФРОВОГО УНІВЕРСИТЕТУ»
24 червня 2020 р.

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У НАУКОВІЙ ДІЯЛЬНОСТІ ЦИФРОВОГО УНІВЕРСИТЕТУ



Спікер: Ляхоцька Лариса Леонідівна, кандидатка педагогічних наук, доцентка, професорка кафедри відкритих освітніх систем та інформаційно-комунікаційних технологій ДЗВО «Університет менеджменту освіти», м. Київ.

©Л.Л. Ляхоцька, 2020 р.

*«Нормальне, прекрасне майбутнє
можливе при перебудові стилю
життя, навчання, роботи, мислення».*

Елвін Тоффлер. Третя хвиля / Перекладач: Андрій Євса, за редакцією Віктора Шовкуна. — Київ : Видавничий дім «Всесвіт», 2000. — 480 с. — 1000 прим. — ISBN 966-95607-2-1.



Елвін Тоффлер (анг. *Alvin Toffler*; 4 жовтня 1928, Нью-Йорк, США – 27 червня 2016, Лос-Анджелес, США) — американський письменник, соціолог та футуролог, один з авторів концепції «Інформаційні цивілізації».

Цифрова наука

<https://www.youtube.com/watch?v=orXws08ODiQ>



Цифровізація в світі - провідний тренд сучасності



СХВАЛЕНО
ропорядженням Кабінету Міністрів України
від 17 січня 2018 р. № 67-р

КОНЦЕПЦІЯ
розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 роки


Основні положення

Розвиток цифрової економіки України полягає у створенні ринкових стимулів, мотивації, попиту та формуванні потреб щодо використання цифрових технологій, у серед українських секторів промисловості, сфер життєдіяльності, бізнесу та ефективності, конкурентоздатності та національного розвитку, зростання обсягів виробництва високотехнологічної продукції та благополуччя населення.

Ця концепція передбачає здійснення заходів щодо впровадження відповідей на виклики цифровізації економіки, суспільної та соціальної сфер, усвідомлення наявних інструментів розвитку цифрових інфраструктур, набуття громадянами цифрових навичок, визначення критичних сфер та проектів цифровізації, стимулювання виробництва, використання та споживання цифрових технологій.

Шлях до цифрової економіки пролягає через внутрішній ринок виробництва та споживання інформаційно-комунікаційних та цифрових технологій.

У класичному розумінні поняття "цифрова економіка" означає діяльність за допомогою (факторами) виробництва є цифрові (електронні, віртуальні) дані та процеси.



КАБІNET МІНІСТРІВ УКРАЇНИ
РОЗПОРЯДЖЕННЯ
від 10 липня 2019 р. № 526-р
Київ

Про схвалення Стратегії розвитку сфери інноваційної діяльності на період до 2030 року

 **МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ**

КОНЦЕПЦІЯ РОЗВИТКУ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

- ➔ Закладає основи розвитку в Україні цифрової економіки
- ➔ Формулює принципи державної політики щодо цифровізації
- ➔ Визначає пріоритетні завдання на найближчі 3 роки
- ➔ Запроваджує ініціативи щодо розбудови цифрових інфраструктур та подолання «цифрового розриву»
- ➔ Розвиває цифрові навички громадян та, відповідно, освіти у цій сфері
- ➔ Стимулює ринок цифрових технологій та створення високотехнологічних виробництв
- ➔ Визначає критичні сфери для реалізації проектів цифрових трансформацій національного масштабу

 **МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ**

ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА

Традиційна економіка ➔ Споживає

Цифрова економіка ➔ Створює

 **ВВП** +2,5 % у 2019 > +3% у 2020 > +5% у 2021

Розділ 3 «Візія України 2030» Економічна стратегія України 2030 експерти Українського інституту майбутнього



Зміст

[6.7.1 Сучасний стан системи освіти України](#)

[6.7.2 Візія української системи освіти 2030Е](#)

[6.7.3 Формування нової системи середньої та вищої освіти в Україні](#)

[6.7.4 Цифровізація системи освіти та цифрові компетентності](#)

[6.7.5 Освіта та компетентності майбутнього](#)



Віктор АНДРУСІВ
Винахідний директор
Українського інституту майбутнього



Анатолій АМЕЛІН
Засновник і директор економічних програм
Українського інституту майбутнього



Український
ІНСТИТУТ
МАЙБУТНЬОГО

Читати уривок



ВІЗІЯ
УКРАЇНИ



Міжкафедральні науково-дослідні роботи

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ

ДЗВО «УНІВЕРСИТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ОСВІТИ»

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ

КАФЕДРА ВІДКРИТИХ ОСВІТНІХ СИСТЕМ
ТА ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

КАФЕДРА ІНФОРМАЦІЙНИХ І КОМУНІКАТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
БІЗНЕС-ОСВІТИ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВОГО ІНСТИТУТУ ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ
НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ НА НАУКОВО-ДОСЛІДНУ РОБОТУ

ТРАНСФОРМАЦІЯ ПРОФЕСІЙНОГО РОЗВИТКУ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ
ВІДКРИТОГО УНІВЕРСИТЕТУ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ

*Підтема: «Теоретичні та методичні основи електронної дидактики в умовах
відкритого університету післядипломної освіти»*

Затверджено на засіданні кафедри ВОСІКТ Протокол №2 від 21 лютого 2020 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ (НАУ)
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ
(ННІОТ)

ДЕРЖБЮДЖЕТНА
кафедральна
науково-дослідна робота № 18-2020/23.11

**Розвиток інфраструктури та організаційно-методичного забезпечення
дистанційного навчання України**

Термін роботи 01.03.2020 р. – 30.12.2023 р.

Науковий керівник – Ткачова Н.М., доктор наук з державного управління,
професор, завідувач кафедри інформаційних і комунікативних технологій
бізнес освіти ННІОТ НАУ

Відповідальний виконавець – Лахтіонова Л.А., кандидат економічних наук,
доцент кафедри інформаційних і комунікативних технологій бізнес освіти
ННІОТ НАУ

Завідувач кафедри
відкритих освітніх систем та
інформаційно-комунікативних
технологій ДЗВО
«Університет менеджменту освіти»

С. Касьян



UA

EN



ВСТУПНИКАМ
 Прийом на навчання



СТУДЕНТАМ
 Інформація та студентське життя



СЛУХАЧАМ
 Інформація для слухачів



ВИКЛАДАЧАМ
 Інформація для викладачів



АСПІРАНТАМ І ДОКТОРАНТАМ
 Аспірантура

КАФЕДРА ВІДКРИТИХ ОСВІТНІХ СИСТЕМ ТА ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Кафедра є одним із основних навчально-наукових структурних підрозділів Університету, здійснює навчальну, науково-дослідну, науково-методичну й організаційну роботу, а також прикладну діяльність в галузі освіти студентів та дорослих.



БІБЛІОТЕКА КАФЕДРИ



ТЕХНОЛОГІЯ ЗМІШАНОГО НАВЧАННЯ В СИСТЕМІ ВІДКРИТОЇ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ



НАУКОВО-МЕТОДИЧНИЙ ПОСІБНИК «ВІДКРИТА ТА ПІСЛЯДИПЛОМНА ПЕДАГОГІЧНА ОСВІТА І ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ В ЗАПИТАННЯХ І ВІДПОВІДЯХ»



ПІДРУЧНИК «ДИСТАНЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ НАВЧАННЯ В...»

- **Кафедра відкритих освітніх систем та інформаційно-комунікаційних технологій**

Про кафедру

Мета і завдання

Склад кафедри

Наукова діяльність

Наукові заходи

Бібліотека кафедри

БІБЛІОТЕКА КАФЕДРИ



ТЕХНОЛОГІЯ ЗМІШАНОГО НАВЧАННЯ В СИСТЕМІ ВІДКРИТОЇ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ

ОЗНАЙОМИТИСЯ

НАЗАД

ДЗВО «Університет менеджменту освіти»

Центральний інститут післядипломної освіти

Кафедра відкритих освітніх систем та інформаційно-комунікаційних технологій

Наукові заходи кафедри ВОСІКТ

Наукові заходи кафедри В... Травень 2020 року (Науко... ▾ · Архів ▾ · Про сайт · Про нас 🔍

Травень 2020 року
(Науково-практична конференція)
"Організаційно-практичні засади розвитку цифрового освітнього простору закладу освіти"

Наукові заходи кафедри В... Травень 2020 року (Науко... ▾ · Архів ▾ · Про сайт · Про нас 🔍

Семінари, конференції

Наукові заходи кафедри В... Травень 2020 року (Науко... ▾ · Архів ▾ · Про сайт · Про нас 🔍

Кафедра ВОСІКТ

- Інформаційна сторі...
- Регістрація на конфе...
- Ключові доповіді (5 ...
- Панельна дискусія
- Майстер-класи (6 т...
- Матеріали Конфере...
- Сертифікати учасн...

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДВНЗ «УНІВЕРСИТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ОСВІТИ»
ЦЕНТРАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ПЕДАГОГІЧНОЇ ОСВІТИ

ЗАПРОШУЄМО
НА КУРСИ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ -2019

Кафедра відкритих освітніх систем
та інформаційно-комунікаційних
технологій

Цей сайт створений науково-педагогічними працівниками кафедри відкритих освітніх систем та інформаційно-комунікаційних технологій Центрального інституту післядипломної освіти ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Національної академії педагогічних наук України з метою наукової комунікації провідних науковців, молодих дослідників та практиків-освітян щодо обґрунтування та пояснення термінології, змісту та особливостей застосування дистанційних, електронних, цифрових та змішаних технологій навчання в закладах освіти, а також для формування інформаційно-цифрової компетентності учасників освітнього процесу в умовах реформи Нової української школи, спрямування результатів наукових досліджень на модернізацію освітньої діяльності закладів



ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Центральний інститут післядипломної освіти Кафедра відкритих освітніх систем та інформаційно-комунікаційних технологій

Куратор-тьютор - особа, яка виконує визначений об'єм обов'язків куратора та тьютора в навчальних групах слухачів, що підвищують кваліфікацію за очно-дистанційною формою навчання

В УМО діє **інститут кураторів-тьюторів** – одна з основних форм участі професорсько-викладацького складу щодо підтримки та супроводу процесу підвищення кваліфікації керівними та педагогічними кадрами за очно-дистанційною формою навчання.



Куратор-тьютор – особа, яка виконує визначений об'єм обов'язків куратора та тьютора в навчальних групах слухачів, що підвищують кваліфікацію за очно-дистанційною формою навчання.



Стратегія розвитку сфери інноваційної діяльності на період до 2030 року*

МЕТА полягає у:

-розбудові національної інноваційної екосистеми для забезпечення швидкого та якісного перетворення креативних ідей в інноваційні продукти та послуги,

-підвищення рівня **інноваційності національної економіки**, що передбачає *створення сприятливих умов для розвитку інноваційної сфери, збільшення кількості впроваджуваних розробок, підвищення економічної віддачі від них, залучення інвестицій в інноваційну діяльність.*

*Розпорядження КМУ від 10 липня 2019 р. №526-р, Київ

ВИСНОВОК

Наука як принципово інноваційна сфера вже неможлива без масового застосування інформаційних технологій, які зараз пронизують усю її систему знизу доверху, виконують зовсім не допоміжну роль, мають концептуальне і методологічне значення. На ці технології орієнтується уся система цінностей та ідеалів наукового дослідження, яка зараз знаходиться під впливом інформатизації в перманентній трансформації.

ДЯКУЄМО ЗА УВАГУ!

ЗАПРОШУЄМО ДО СПІВПРАЦІ!

НАШІ КООРДИНАТИ:

lyahotska@umo.edu.ua