

ЗАТВЕРДЖЕНО

вченою радою університету
протокол № 15 від 28 квітня 2026 р.,
уведене в дію наказом ректора
від 28.04.2026 р. № 137



Ректор

Богдан БУЯК

Освітня програма підвищення кваліфікації педагогічних,
науково-педагогічних, наукових працівників закладів вищої освіти
та наукових установ

*(розроблено відповідно до вимог щодо розподілу обсягів державного замовлення
на підвищення кваліфікації фахівців окремих галузей економіки та працівників
бюджетної сфери у розрізі галузей знань (спеціальностей), виконавців
державного замовлення, програм підвищення кваліфікації)*

«Формування безпечного цифрового середовища в закладі вищої освіти»

1. Найменування: «Формування безпечного цифрового середовища в закладі вищої освіти»

2. Галузь знань – А Освіта.

3. Цільова аудиторія: педагогічні, науково-педагогічні, наукові працівники закладів вищої освіти та наукових установ.

4. Вид підвищення кваліфікації: навчання за програмою підвищення кваліфікації.

5. Розробники:

1. Гевко Ігор Васильович.
2. Потапчук Ольга Ігорівна.
3. Луцик Ірина Богданівна.
4. Козіброда Сергій Володимирович.
5. Ожга Михайло Михайлович.

Мета: розвиток інформаційно-безпекової компетентності педагогічних та науково-педагогічних працівників, що забезпечує здатність проектування, впровадження і підтримки безпечного цифрового освітнього середовища з урахуванням сучасних викликів і загроз.

7. Напрямок: вища освіта.

8. Обсяг (тривалість навчання): 30 годин (1 кредит ЄКТС).

9. Форма навчання: дистанційна. Навчання здійснюється дистанційно на платформі Moodle з використанням платформи ZOOM. Програма забезпечена презентаційними матеріалами, інтерактивними завданнями та підтримкою тьютора.

10. Зміст.

Зміст освітньої програми враховує особливості професійної діяльності педагогічних і науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти і визначається чинними нормами законодавства у сфері освіти і науки, Національною рамкою кваліфікацій, освітніми стандартами, вимогами до компетентностей педагогічних працівників, запитами замовників освітніх послуг.

Зміст програми має практичну спрямованість і охоплює теоретичну, практичну і методичну складові підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників.

№ п/п	Тема	Кількість годин			
		Лекція	Практ.	Самост. робота	Усього
1.	Цифрове освітнє середовище ЗВО: структура, ризики та виклики	2			2
2.	Кіберзагрози в діяльності науково-педагогічних працівників	2			2
3.	Парольна безпека та управління обліковими записами	2			2
4.	Двофакторна автентифікація (2FA) і захист акаунтів	2	2		4
5.	Управління доступом до цифрових ресурсів і навчальних матеріалів	2			2
6.	Безпечна робота з хмарними сервісами (Google Drive, OneDrive)	2	2		4
7.	Захист та автентифікація документів: права доступу, КЕП та резервування	2	2		4
8.	Інформаційна гігієна та соціальна інженерія в протидії фішингу та дезінформації.	2			2
9.	Безпечна цифрова комунікація: електронна пошта, месенджери, відеоконференції.	2	2		4
10.	Організація безпечного дистанційного та змішаного навчання у ЗВО.	2	2		4
	Усього:	20	10		30

11. Методичне та інформаційне забезпечення:

Методичне забезпечення: навчально-методичні матеріали, презентації та інтерактивні матеріали для занять; кожному слухачеві буде надано персоналізований доступ до електронного навчального курсу, де буде розміщена додаткова теоретико-методична і практична інформація.

Інформаційне забезпечення: сучасні освітні платформи (Moodle, Google Classroom); мультимедійні ресурси (інтерактивні вправи); електронні бібліотеки.

Програма передбачає такі види роботи: онлайн-лекції та майстер-класи, дискусії й опитування, консультації, виконання практичних завдань.

12. Програмні результати:

- розуміння сутності цифрового освітнього середовища, його структури, ризику та виклики у діяльності закладу вищої освіти;
- знання основних видів кіберзагроз, здатність ідентифікувати потенційні загрози у професійній діяльності;
- вміння створювати та ефективно управляти надійними паролями, використовувати сучасні засоби захисту облікових записів;
- здатність здійснювати налаштування прав доступу до цифрових ресурсів, навчальних матеріалів та електронних документів;
- володіння навичками безпечної роботи з хмарними сервісами, зокрема щодо зберігання, обміну та спільного використання інформації;
- уміння забезпечувати захист електронних документів шляхом використання інструментів обмеження доступу, резервного копіювання та базового шифрування;
- дотримання правил безпечної цифрової комунікації при використанні електронної пошти, месенджерів та платформ для відеоконференцій;
- здатність організувати безпечне дистанційне та змішане навчання, інтегруючи принципи цифрової безпеки в освітній процес.

13. Перелік сформованих компетентностей.

Загальні: здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями; здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; розуміння сучасних стратегій у сфері вищої освіти України; здатність застосовувати цифрові технології для ефективної професійної діяльності.

Фахові: здатність аналізувати ризики та загрози цифрового освітнього середовища у закладі вищої освіти; уміння забезпечувати безпечне використання цифрових технологій у професійній діяльності; здатність організувати та контролювати доступ до цифрових ресурсів і навчальних матеріалів; оволодіння методами захисту електронних документів і персональних даних у хмарних середовищах; уміння застосовувати сучасні інструменти автентифікації та управління паролями; уміння організувати безпечну цифрову комунікацію в освітньому процесі.

14. Вартість – https://tnpu.edu.ua/faculty/cpo/rozrakhunki-vartost-nadannya-osv-tn-kh-poslug-za-byudzhethnoyu-programoyu-2201250.php?bitrix_include_areas=Y&clear_cache=Y.

15. Документ про результати навчання

Видається свідоцтво відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 р. № 800 «Деякі питання підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників» та наказом Міністерства освіти і науки України від 30.10.2020 р. № 1341 «Про затвердження Методичних рекомендацій для професійного розвитку науково-педагогічних працівників» і оприлюднюється в реєстрі виданих свідоцтв на сайті ТНПУ.