

4. Про захист персональних даних: Закон України від 01.06.2010 р. № 2297-VI, Дата оновлення: 27.10.2022. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2297-17#Text> (дата звернення 14.11.2022).

5. Про ліцензування видів господарської діяльності: Закон України від 02.03.2015 р. № 222-VIII, Дата оновлення: 19.08.2022. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/222-19#Text> (дата звернення 14.11.2022).

УДК 004:005.8

**РОЛЬ І МІСЦЕ ТЕХНОЛОГІЇ ПРЕЗЕНТАЦІЇ БІЗНЕС-
ПРОЕКТІВ ТА ІНФОРМАЦІЙНОГО ДИЗАЙНУ
В КОНТЕКСТІ ПОЄДНАННЯ БІЗНЕСУ, НАУКИ ТА ОСВІТИ**

*Петренко В.О., д.т.н., професор
Фонарьова Т.А., к.е.н., доцент
Бушуєв К.М, аспірант
Інститут промислових та бізнес технологій
Українського державного університету науки і технологій,
м. Дніпро, Україна*

Актуальність дослідження полягає в розгляді інноваційного розвитку України через поєднання бізнесу, науки та освіти.

Для зменшення розриву між академічною та університетською наукою потрібно створити такі спільні освітньо-наукові середовища, в яких наука передає освіті останні досягнення, формуючи її передовий зміст, а освітня компонента наповнює наукову сферу талановитою

молоддю, з якої виростуть майбутні вчені, які володіють сучасною методологією науки. В таких середовищах практично зникне межа між дослідженням і дипломною чи курсовою роботою, між викладачем і вченим.[1]

У прийнятому Верховною Радою держбюджеті на 2022 рік загальний обсяг видатків державного бюджету на наукову і науково-технічну діяльність складає 14,3 млрд грн. Це більше на 2,1 млрд грн ніж у 2021 році та становить 17,2% росту до 2021 року. Основними пріоритетами підтримки реалізації наукової та науково-технічної діяльності у 2022 році залишаються: проведення наукових досліджень Національною академією наук та національними галузевими академіями наук; проведення наукових досліджень у закладах вищої освіти; грантова підтримка наукових досліджень Національним фондом досліджень; ... зокрема: бізнес-сфера: релокація бізнесу в Україні; IT-сфера: інноваційний сервіс пошуку за зображенням для Інтернету та сховищ зображень; економічна сфера: підготовка та розповсюдження аналітичних, наукових, інформаційних матеріалів, експертних висновків щодо зеленого інвестування в Україні.[2]

Роль сучасних технологій та інформаційного дизайну презентації бізнес-проектів стрімко зростає, тому, що забезпечує пошук реальних та потенційних партнерів та стейкхолдерів для інвестування й реалізації інноваційних проектів та стартапів, дозволяє молодим винахідникам та вченим заявити про себе та ефективно представити свої розробки, перетворити їх в інтелектуальну власність, успішно її комерціалізувати та мати, врешті решт, кошти для подальших проривних розробок інновацій.

Отже, на думку авторів, доцільно в освітній процес включити відповідну дисципліну, яка утворюється на стику різних, вже існуючих дисциплін, але на сучасному вітку утворює нове знання, яке відповідає вимогам сьогодення держави та її спрямування у майбутнє з огляду на подальших інноваційний розвиток.

Процес створення такої дисципліни, який досліджують автори, включає ефективне поєднання та вбирає в себе головне з таких дисциплін: «створення власного бізнесу» – створення маркетинг-плану бізнес-проекту; «обґрунтування та експертиза бізнес-проектів» – технологія розробки різних видів бізнес-планів, презентація бізнес-плану; «інтернет-технології та ресурси» – інтернет-технології; технології створення та дизайну веб-сайтів, як інструменту представлення та просування бізнесу.

Доречним є включення елементів дисципліни «основи управлінського консультування», з точки зору обґрунтування перспектив розвитку і використання науково-технічних і організаційно-економічних інновацій з урахуванням предметної області і проблем клієнта, з боку замовників управлінське консультування – це механізм отримання результатів аналізу своєї діяльності, інноваційних рекомендацій та допомоги в їх реалізації. [3]

В технології презентації бізнес-проектів та інформаційному дизайні важливо вивчення елементів дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією», тобто розгляд таких важливих напрямків, як вимоги до якості інформації з боку внутрішніх й зовнішніх користувачів відповідність і своєчасність інформації; вірогідність, порівнянність, доступність і зрозумілість, конфіденційність інформації; електроні публікації, їх види та зміст, етапи розробки; основні операції й компоненти розробки Web-сайту [4]

Перспективним, сучасним та затребуваним є використання елементів дисципліни «Візуалізація даних» із теоретичними основами методології аналізу та візуалізації наукових даних, із сучасними онлайн-інструментами для створення презентацій, інфографіки, графіків для обробки даних, забезпечення міцного та усвідомленого засвоєння студентами знань і набуття фахових компетентностей з аналізу та обробки великих обсягів бізнес-інформації та їх представлення у візуальній формі. Повинна

утворюватися база з дисципліни «Інтелектуальна власність», як основи із загальними питаннями, понятійним апаратом та сутністю системи інтелектуальної власності, а також сферою інноваційної діяльності щодо створення і використання об'єктів права інтелектуальної власності на всіх етапах господарської діяльності підприємства, її документального супроводження та управління.

Отже, курс «Технології презентації бізнес-проектів та інформаційний дизайн» буде давати загальне уявлення про теоретичні і технологічні аспекти створення бізнес-презентації, про необхідне програмно-технічне забезпечення та можливості застосування технології створення презентацій в різних галузях професійної діяльності. На практичних заняттях студенти опонуватимуть конкретну мультимедійну програму PowerPoint; FrontPage - для створення презентації в Інтернет; комбінацію програм із залученням векторної і растрової графіки, на основі яких готують свою презентацію наукової доповіді або презентацію компанії, товару, виставки, рекламного продукту і т.п. Курс адресований студентам факультету менеджменту та соціально-інформаційних технологій, а також тим, хто цікавиться новими технологіями інформаційного суспільства. Основною вимогою до заліку є розробка презентації, виконаної за допомогою однієї з комп'ютерних програм. Тему проекту студенти обирають за профілем своєї спеціалізації і за погодженням з викладачем курсу. Комп'ютерну програму для втілення свого проекту студент вибирає за бажанням.

Перспективи подальших розробок полягають у створенні освітньо-професійної програми, яка дозволить майбутнім студентам набувати знання із формування та розвитку технології презентацій бізнесу та створювати відповідний інформаційний дизайн, впроваджувати їх з орієнтуванням на просування, комерціалізацію інноваційних досягнень задля кінцевого соціально-економічного результату; вироблення навичок

практичного використання цих знань у бізнесі, правових засад інформаційної діяльності в підприємстві та технологій організації власної справи, при розробленні та прийнятті рішень на підприємстві, результати яких забезпечать правові, соціально-економічні та технологічні напрями його розвитку.

Література :

1 Інноваційний розвиток України через поєднання влади, бізнесу, освіти і науки. Виступ голови Ради Асоціації ректорів ВТНЗ України, ректора НТУУ «КПІ» академіка М.З. Згуровського на засіданні Ради Федерації роботодавців у Харкові, 4 лютого 2011 р. URL: <https://kpi.ua/1106-2> (дата звернення 14.11.2022).

2 Наука для бізнесу в Україні : майже 100 актуальних напрацювань для стимулювання інноваційного потенціалу. *Новини МОНУ*. URL: <https://mon.gov.ua/ua/news/nauka-dlya-biznesu-v-ukrayini-majzhe-100-aktualnih-napracyuvan-dlya-stimulyvannya-innovacijnogo-potencialu> (дата звернення 14.11.2022).

3 Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни «Основи управлінського консультування» для студентів напряму – менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності) / Укл. Д. Е. Козенков, Л. С. Квасова, Т. А. Фонарьова. Дніпропетровськ : НМетАУ, 2015. 27 с.

4 Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» для студентів напряму «Менеджмент організацій і адміністрування» / Укл. Л. І. Ярмоленко, Т. М. Краплина. Дніпропетровськ : НМетАУ, 2015. 59 с.