

ВИМОГИ ДО НАУКОВОЇ СТАТТІ, ОПУБЛІКОВАНОЇ У ФАХОВИХ ВИДАННЯХ ДЗВО «УНІВЕРСИТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ОСВІТИ»

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ

Текст рукопису слід набирати в текстовому редакторі MS Word, причому файл має бути збережений в одному з форматів: *.rtf, *.doc, *.docx.

Формат сторінки – А4, шрифт – Times New Roman (звичайний), розмір шрифту – 14.

Параметри полів:

ліве – 30 мм;
праве – 15 мм;
верхнє – 20 мм;
нижнє – 20 мм;
вирівнювання – ширина;
інтервал – 1;
параметри абзацу – 1,25 см.

ДОПУСТИМИ СТАНДАРТИ ДЛЯ ДОСЛІДНИКА

Відсотковий поріг оригінальності тексту щодо представлення основних результатів дослідження, а також огляду джерел, за винятком стандартизованих академічних кліше та бібліографії, за результатами текстових збігів:

Рівень плагіату не може перевищувати **5%**;

Рівень цитування – не більше **25%**;

Унікальність – від **85%**.

ВИМОГИ ДО СТРУКТУРИ СТАТТІ

Поданий до друку рукопис має містити:

1. УДК (Універсальний десятиковий класифікатор).

2. ПІБ автора (розгорнуті, вирівнювання по лівому краю, напівжирний шрифт, 12 пт, інтервал 1).

Прізвище, ім'я, по батькові

науковий ступінь, учене звання, посада
місце роботи (назва установи у називному відмінку),
місто, країна
ORCID ID (реєстрація на сайті – <https://orcid.org/register>;
email@email.com

Прізвище, ім'я, по батькові (для кожного співавтора)

науковий ступінь, учене звання, посада
місце роботи (назва установи у називному відмінку),
місто, країна
ORCID ID
email@email.com

ВАЖЛИВО! Прізвища та імена авторів вказуються так, як вони зазначені в документах, що посвідчують особу (наприклад, Анна або Ганна)!

Звертаємо увагу, що відповідно до редакційно-етичних вимог у списку авторів мають бути зазначені особи, які зробили вагомий внесок у наукове дослідження, представлене у статті. Академічний статус, посада чи інший стаж не мають визначати порядок у списку; у порядку авторів має бути зазначено відносне лідерство та цінність внеску дослідників у цю наукову роботу.

3. Назва статті (14 пт, напівжирний шрифт, прописні літери, абзац без відступів першого рядка, вирівнювання по центру).

ВАЖЛИВО! Назва статті може містити не більше 10 слів, має розкривати суть проблеми, широкому загалу науковців. Слід уникати скорочень.

4. Анотація. Слово «Анотація» (жирний шрифт, 14 пт). Далі в тому ж рядку – текст анотації мовою тексту оригіналу статті (якщо стаття українською мовою то анотація має бути українською мовою, якщо стаття англійською мовою то анотація має бути англійською мовою).

Мета анотації – привернути увагу читачів, зацікавити їх прочитати статтю повністю. Під час написання анотації не слід використовувати загальні фрази, а також вказувати несуттєві деталі та загальновідомі твердження. **Опис** методики є обґрунтованим у разі її новизни чи зацікавленості у даному дослідженні.

Переваги в анотації надаються новим результатам і багаторічним даним, важливим відкриттям, що спростовують існуючі теорії, а також даним, які, на думку автора, мають практичне значення.

Уникайте прямих повторів будь-якої частини роботи. **Заголовок** статті не має дублюватися в тексті анотації. Крім того, слід уникати включення таблиць, малюнків, діаграм і формул, використовувати скорочення та символи, крім загальноновживаних. Якщо введені скорочення, то при першому використанні необхідно дати їм розшифровку.

Анотація має бути обсягом **не менш як 1800 знаків з пробілами**.

Фраза «**Ключові слова**» (14 пт, жирний). Далі в тому ж рядку – ключові слова – від 5 до 10 термінів, розділених символом «;» (інтервал між абзацами «анотація» та «ключові слова» має бути **12пт**).

Зауважте, що дані про авторів, назва, ключові слова та анотація буде використано як метадані для опису Вашої статті, тому вони мають максимально чітко описувати її зміст. Для полегшення пошуку цього контенту в мережі Інтернету, будь ласка, уникайте занадто узагальнених і складних формулювань, використовуйте тільки загальновідомі аббревіатури.

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ СТОРІНОК СТАТТІ МАЄ БУТИ НЕ МЕНШ ЗА 0,5 ДРУКОВАНОГО АРКУША

5. Текст статті має містити такі обов'язкові елементи:

1. ВСТУП / INTRODUCTION

постановка проблеми, аналіз останніх досліджень і публікацій

Постановка проблеми. У цій частині статті описується проблема, розгляду якої присвячено дослідження, у загальному вигляді та її зв'язок із важливими науковими чи практичними завданнями.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. У цьому підрозділі здійснюється аналіз праць, у яких започатковано розв'язання окресленої проблеми і на які спирається автор. Як результат аналізу джерел, обов'язково виокремлюються раніше невирішені частини загальної проблеми, яким присвячено статтю:

- посилання на джерела подаються у квадратних дужках, наприклад [10];
- сторінки відділяються комою [3, с. 35]: 3-тє джерело, 35-та сторінка;
- у разі цитування кількох джерел одночасно, необхідно перерахувати кожен номер окремо,

у своїх власних дужках, через кому або тире:

[3], [4], [5], [6] або [3] – [6].

2. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ / AIM AND TASKS

Мета статті: стислий опис проведеного дослідження.

Завдання передбачають узагальнення даних, спрямованих на формулювання гіпотези або концепції, певної моделі, розроблення й обрання методів, а також умов проведення дослідження.

3. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ДОСЛІДЖЕННЯ / THE THEORETICAL BACKGROUNDS

У цьому розділі наводяться концепції, підходи, принципи, методи та інші положення, на яких безпосередньо базується дослідження. Зазначаються основні терміни, поняття та категорії, покладені в основу дослідження.

4. МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ / RESEARCH METHODS

У цьому розділі може бути описано методику підготовки і проведення дослідження, експериментальну базу, учасників дослідження або досліджувані об'єкти. Зазначаються також характеристики, критерії, показники та параметри, за якими вони оцінювалися. Можуть наводитися назви і реєстраційні номери наукових програм, проектів та науково-дослідних робіт, у межах яких виконувалося дослідження.

5. РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ / CONCLUSIONS AND PROSPECTS FOR FURTHER RESEARCH

Цей розділ містить аналіз та обґрунтування отриманих наукових результатів. Рекомендується розподіл на підрозділи та пункти.

5.1. Форматування окремих об'єктів

Усі ілюстрації, програмні коди та таблиці мають бути розташовані безпосередньо після тексту, де вони згадані вперше, або на наступній сторінці (не наприкінці статті).

5.1.1. Списки

Списки оформлюються так:

- нумеровані – «1.», «1)», «а)», «VI.»;
- марковані – «– », «•».

5.1.2. Формули

Формули й окремі математичні символи і літери для позначення величин у тексті мають бути набраними в редакторі MS Equation, без обрамлення та заливки. Шрифт –Times New Roman, 14 pt, вирівнювання по центру, нумерація – у круглих дужках, праворуч:

$$h_w = \sqrt{\sum_{j=1}^{r_0} cit_j}, \quad (1)$$

де cit – кількість цитувань, r_0 – найбільший індекс ряду j , такий, що $r_w(j) \leq cit_j$

5.1.3. Рисунки

Ілюстрації (фотографії, креслення, схеми, графіки, карти, скриншот сайту), таблиці необхідно подавати безпосередньо після тексту, де вони згадані вперше, або на наступній сторінці. На всі рисунки мають бути посилання в тексті. Ілюстрації позначають словом «Рис.», нумерують послідовно арабськими цифрами, вирівнюють по центру. Назви ілюстрацій розміщують після їх номерів. Ілюстрації доповнюють пояснювальними даними (підрисунковим підписом). Назву рисунка пишуть з великої літери й обов'язково розташовують посередині аркуша під ілюстрацією, курсивом. Після назви крапку не ставлять. Якість ілюстрацій повинна забезпечувати їх чітке відтворення. Усі об'єкти в простих рисунках, які виконані у **Word**, мають бути обов'язково згруповані. Ілюстрації у статті можуть бути чорно-білими або кольоровими, мати єдиний стиль, подаватися в одному з форматів (**jpeg, bmp, tif, gif**) з роздільною здатністю не менш як **300 dpi**.

Перед рисунком і після його підпису необхідно залишити один порожній рядок.

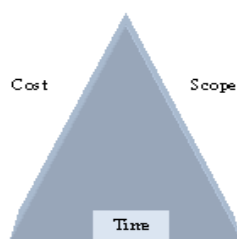


Рис. 1 Трикутник Гарольда Керцнера

5.1.4. Таблиці

Таблиці нумеруються, вирівнюються по центру, без відступів. Підпис «Таблиця 1»: курсив, вирівнювання справа. Формат **назви таблиці**: вирівнювання по центру, напівжирний, положення – над таблицею. Після таблиці необхідно залишити один порожній рядок.

Таблиця 1
Table 1

Аналіз визначень проекту виявлено в науковій літературі [5; 6]

Analysis of definitions of project found in scientific literature [5; 6]

Джерело	Визначення
Словник з управління проектами	певне завдання з певними вихідними даними та встановленими результатами (цілями), які визначають шлях його виконання
Основні знання з управління проектами	підприємство з початково поставленими цілями, досягнення яких означає завершення проекту

6. ВИСНОВКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ПОДАЛЬШИХ ДОСЛІДЖЕНЬ / CONCLUSIONS AND PROSPECTS FOR FURTHER RESEARCH

У цьому розділі коротко підсумовуються результати дослідження, викладеного в основній частині, а також **обов'язково** зазначаються **напрями подальших досліджень**.

ВАЖЛИВО! Список використаних джерел складено відповідно до стилю IEEE

7. СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ / REFERENCES (TRANSLATED AND TRANSLITERATED)

Приклади посилань відповідно до стилю IEEE ви можете знайти в IEEE REFERENCE GUIDE (2018) – <https://www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf>

- джерела в переліку посилань нумеруються й організовуються у порядку їх згадування в тексті, порядковий номер зазначається у квадратних дужках перед бібліографічним описом;
- список використаних джерел рекомендуємо складати з не більш як **30** найменувань.

ВАЖЛИВО! Джерела подаються мовою оригіналу.

Для транслітерації рекомендуємо скористатися такими онлайн сервісами:

з української мови – <http://ukrlit.org/transliteratsiia>

з російської мови – <http://translit-online.ru/>

Наприклад:

[1] Д. Леховицький, «Оцінка енергетичних спектрів відображення в імпульсних доплерівських метеорадіолокаторах», *Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника*, т. 12, № 58, с. 3–30, 2015.

[2] R. L. Myer, «Parametric oscillators and nonlinear materials», in *Nonlinear Optics*, P. G. Harper and B. S. Wherret, Eds. San Francisco, CA, USA: Academic, 1977, pp. 47–160.

ПРАВИЛА БІБЛІОГРАФІЧНОГО ОПИСУ ДЛЯ СПИСКУ ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

Якщо в публікації зазначено не більше шести авторів (редакторів, якщо автор відсутній), то в посиланні необхідно вказати їх усіх через кому; перед прізвищем останнього автора ставиться кома й зазначається слово «та» (див. бібліографічний опис книг з 1–6 авторами).

Якщо в публікації зазначено більше **шести** авторів (редакторів, якщо автор відсутній), то необхідно вказати першого автора і «та ін.» (див. бібліографічний опис книг з 7 і більше авторами).

Назви журналів, конференцій, організацій, видавництв, наукових установ необхідно зазначати скорочено. Перелік скорочень можна дізнатися за посиланням:

україномовні: http://lib.zsmu.edu.ua/upload/intext/dstu_3582_2013.pdf

Необхідно скорочувати назви місяців у датах звернення/публікації тощо (відповідно до мовних правил певної країни): <https://www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf>

	Схема	Приклад
Книга (1–6 авторів)	Ініціали 1 Прізвище 1, Ініціали 2 Прізвище 2, Ініціали 3 Прізвище 3, Ініціали 4 Прізвище 4, Ініціали 5 Прізвище 5, та Ініціали 6 Прізвище 6, <i>Назва книги</i> . Місто видання, Країна: Видавництво, Рік.	B. Klaus, and P. Horn, <i>Robot Vision</i> . Cambridge, MA, USA: MIT Press, 1986. В. І. Дичка, та Г. Р. Положий, <i>Безпека життєдіяльності</i> . Київ, Україна: ЦУЛ, 2001. V. I. Dychka, ta H. R. Polozhii, <i>Bezpeka zhytteidiialnosti</i> . Kyiv, Ukraina: TsUL, 2001.
Книга (7 і більше авторів)	Ініціали1 Прізвище1 та ін., <i>Назва книги</i> . Місто видання, Країна: Видавництво, Рік.	J. Habyarimana et al., <i>Coethnicity</i> . New York, USA: Russell Sage Foundation, 2009. Г. Прусова та ін., <i>Математика</i> . Київ, Україна: Освіта, 2004.
Частина книги	Ініціали Прізвище, "Назва частини книги", у <i>Назва книги</i> , Ініціали Прізвище редактора, Ред. Місто видання, Країна: Видавництво, Рік, номер глави, номер розділу, сторінковий інтервал частини книги	R. L. Myer, «Parametric oscillators and nonlinear materials», in <i>Nonlinear Optics</i> , P. G. Harper and B. S. Wherret, Eds. San Francisco, CA, USA: Academic, 1977, pp. 47–160. Є. Балашова. «Стратегічні дослідження», у <i>Пріоритети інвестиційного забезпечення</i> , А. Сухорукова, Ред. Київ, Україна: Наукова думка, 2004, с. 5–39.
Стаття з журналу	Ініціали Прізвище, "Назва статті", <i>Назва журналу</i> , номер тому, номер журналу, сторінковий інтервал статті, Місяць. Рік. Doi*. * якщо є	U. Stummer, «Systemische Sklerose», <i>Rheuma plus</i> , vol. 14, no. 1, pp. 25–28, 2015. Г. Масановець, та І. Сейфуліна, «Синтез та фізико-хімічна характеристика біядерних комплексів цинку», <i>Вісник Одеського національного університету. Хімія</i> , т. 17, № 2(42), с. 26–31, 2012. L. Kuchina, "Thermogravimetric investigations of nasal gel with diltiazem", <i>Current issues in pharmacy and medicine: science and practice</i> , vol. 3, no. 3, 2015. X. Li, J. Vucic, V. Jungnickel, and J. Armstrong, «On the capacity of intensity-modulated direct-detection syst. and the inform. rate of ACO-OFDM for indoor optical wireless applications», <i>IEEE Trans. Commun.</i> , vol. 60, no. 3, pp. 799–809, Mar. 2012. doi:10.1109/TCOMM.2012.020612.090300. Д. Леховицький, «Оцінка енергетичних спектрів відображення в імпульсних доплерівських метеорадіолокаторах», <i>Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника</i> , т. 12, № 58, с. 3–30, 2015.

Автореферат або дисертація	Ініціали Прізвище винахідника, "Назва роботи", тип роботи з вказівкою наукового ступеня автора*, підрозділ*, наукова установа, Місто, Країна*, Рік. *не обов'язково	N. Kawasaki, «Parametric study of thermal and chemical nonequilibrium nozzle flow», M.S. thesis, Dept. Electron. Eng., Osaka Univ, Osaka, Japan, 1993. М. Швачка, «Властивості розв'язків стохастичних диференціально-функціональних рівнянь з нескінченною післядією», дис. канд. наук, фак-т інформ., Чернів. нац. ун-т, Чернівці, 2014.
Матеріали конференцій	Ініціали Прізвище, "Назва доповіді", на Назва конференції, Місце проведення конференції*, Рік, сторінковий інтервал доповіді. *не обов'язково	S. P. Bingulac, «On the compatibility of adaptive controllers», in <i>Proc. 4th Annu. Allerton Conf. Circuit and Systems Theory</i> , New York, 1994, pp. 8–16. Д. Абрамов, «Фінансові механізми забезпечення реалізації портфелю інноваційних проектів підприємств України», на <i>VI Всеукр. наук.-практ. конф. Сучасні підходи до управління підприємством</i> , Київ, 2015, с. 15–16.
Офіційний документ (онлайн)	Назва офіційного органу. номер з'їзду, номер сесії. (Дата затвердження). <i>Номер постанови, Назва.</i> [Електронний ресурс]. Доступно: site/path/file	U.S. House. 102nd Congress, 1st Session. (1991, Jan. 11). <i>H. Con. Res. 1, Sense of the Congress on Approval of Military Action</i> . [Online]. Available: LEXIS Library: GENFED File: BILLS. Верховна Рада України. 2 сесія. (2015, Груд. 23). <i>Закон № 901-VIII, Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону України «Про Національну поліцію»</i> . [Електронний ресурс]. Доступно: http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/901-19/paran38#n38 .
Патент	Ініціали Прізвище, "Назва патенту", <i>Номер патенту</i> , Дата випуску.	S. P. Voinigescu, «Direct m-ary quadrature amplitude modulation (QAM) operating in saturated power mode», <i>U.S. Patent Appl. 20110013726A1</i> , Jan. 20, 2011. Б. С. Бабакин, Э. И. Каухчешвили, и А. И. Ангелов, «Устройство для разделения многокомпонентного сырья», <i>МКИ4 В 03 С 7/12, А 22 С 17/04. № 3599260/28-13</i> , Янв. 30, 1985.
Звіт про науково-дослідні роботи	Ініціали Прізвище, "Назва звіту", Назва організації, Місто, Країна*, номер реєстр., Рік. * не обов'язково	E. E. Reber, R. L. Michell, and C. J. Carter, «Oxygen absorption in the earth's atmosphere», <i>Aerospace Corp., Los Angeles, CA, USA, Tech. Rep. TR-0200 (4230-46)-3</i> , Nov. 1988. В. Пасічник «Автоматизована система проектування спіральних свердел», НТУУ "КПІ", Київ, Д/б №2644-п, 2014.
Електронний ресурс	БО документа* [Електронний ресурс]. Доступно: http://www.web.com <u>або</u> БО документа* [Електронний ресурс]. Доступно: site/path/file. Дата звернення. <i>*за прикладами, наведеними вище (книги, журналу тощо.)</i>	The Terahertz Wave eBook. ZOmega Terahertz Corp., 2014. [Online]. Available: http://dl.z-thz.com/eBook/zomega_ebook_pdf_1206_sr.pdf . Accessed on: May 19, 2014. А. Р. Деш, и Р. Л. Трупти «Реализация алгоритма кодера Риди-Соломона в виде СБИС для систем связи», <i>Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника</i> , т. 56, № 9, с. 24–33, 2013. [Электронный ресурс]. Доступно: http://radio.kpi.ua/article/view/S0021347013090033 . Дата обращения: Янв. 19, 2016.

Окремим файлом надаються ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРА(РІВ) (**додаток 1**), ЗАЯВА (за наявності співавторів – спільна, за підписами усіх співавторів) про те, що стаття є власною розробкою автора (авторів), ніде раніше не друкувалася і не знаходиться на розгляді в інших виданнях, автори дають спільну письмову згоду на публікацію матеріалу саме у виданні ДЗВО «Університет менеджменту освіти» (**додаток 2**).

Окрім зазначеного вище, автор обов'язково надає рецензію (рекомендації до друку) за підписом профільного (за тематикою статті) доктора наук, засвідчену в установленому порядку. Рецензія має бути написана державною мовою.

УВАГА! Стаття подається до редакції в електронному та друкованому вигляді за підписом автора. Електронні файли, які надає автор до редакції, мають позначатися як: Прізвище автора_стаття. doc.

ДЗВО «Університет менеджменту освіти» надає додаткові послуги щодо перекладу анотацій, статей, рефератів англійською мовою (інформацію можна отримати у відповідального секретаря журналу).

Оплату за публікацію можна здійснити за квитанцією, яку буде надіслано авторові після того, як стаття буде прийнята до друку.

Обов'язково надсилати скановану копію квитанції про сплату коштів на електронну адресу відповідального технічного редактора:

«Вісник післядипломної освіти» **E-mail: ya.vasilchenko@gmail.com**

ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ СТАТТІ (текст скорочено)

DOI &&&&&&&&&& (надає редакція)
УДК ?????????????

Прізвище, Ім'я по батькові,
кандидат педагогічних наук, доцент кафедри управління проектами
та загальнофахових дисциплін Навчально-наукового інституту
менеджменту та психології ДЗВО «Університет менеджменту освіти»,
м. Київ, Україна
ORCID iD: <https://orcid.org/>
email@email.com

Прізвище, Ім'я по батькові,
кандидат педагогічних наук, доцент кафедри іноземних мов
факультету міжнародної економіки та менеджменту
ДВНЗ «Київський економічний університет
імені Вадима Гетьмана»,
м. Київ, Україна
ORCID iD: <https://orcid.org/>
email@email.com

ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ДІЯЛЬНОСТІ МАЙБУТНІХ ПРОЕКТ-МЕНЕДЖЕРІВ

Анотація. У статті визначаються поняття проекту та управління ним, обґрунтовується застосування інформаційних систем та технологій у процесі підготовки майбутніх фахівців нового профілю – проект-менеджерів (керівників проектів та програм), розкриваються особливості застосування інформаційних систем управління проектами, визначаються функції інформаційних систем управління проектами, розглядаються матеріали і методи реалізації проекту, структуруються переваги застосування ІТ у процесі створенні проекту.

Ключові слова: проєкт-менеджер; вищий навчальний заклад; інформаційні системи та технології; управління проєктами.

1. ВСТУП / INTRODUCTION

Постановка проблеми. Глобалізація та прискорений потік інформації вимагають організаційних змін та швидкого прийняття управлінських рішень. Практика показує, що управлінські рішення приносять кращі результати, якщо використовувати проектний підхід, а не традиційні методи. Управління проектами на основі інформаційних систем і технологій дає організації конкурентні переваги, що, у свою чергу, формує потребу на ринку праці в новій професії – професії менеджера проекту (менеджера проекту та програм), здатного швидко адаптуватися до соціально- політичні перетворення в країні.

Аналіз останніх актуальних досліджень та публікацій. Аналіз відповідної наукової літератури показує, що принципи пріоритетного управління, управлінські функції керівників проектів, сучасні форми і методи управління та стилі управління досліджували Е. Березняк, В. Берек, В. Маслова та інші. Розвиток теорії менеджменту проаналізовано в працях Л. Даниленко, Г. Єльникової, Л. Калініної, В. Пікельної та ін.

2. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ / AIM AND TASKS

Дослідження проведено на вибірці студентів з проектного менеджменту Навчально-наукового інституту менеджменту та психології Державного закладу вищої освіти «УМО».

3. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ДОСЛІДЖЕННЯ / THE THEORETICAL BACKGROUNDS

Загальновідомо, що поняття «.....» у широкому розумінні є універсальною філософською категорією, що визначає:

1. Внутрішню визначеність предмета, яка являє специфіку, що відрізняє його від усіх інших.
 2. Ступінь вартості, цінності, придатності чого-небудь для його використання за призначенням.
 3. Ту чи іншу характерну ознаку, властивість, рису кого-, чого-небудь [3].
- Якість, як системна категорія (R), на думку Ю. Андріанова, А. Субетто, може бути описана формулою її часткових аспектів [4].

Відтак, можна стверджувати, що якість освіти – збалансована відповідність процесу, результату і самої освітньої системи цілям, потребам і соціальним нормам (стандартам) освіти [10].

Для вирішення поставленої мети використано теоретичні методи наукового дослідження: аналіз сучасного стану досліджуваної проблеми у філософській, педагогічній та спеціальній літературі, класифікація критеріїв та показників. !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! далі текст продовження

Відповідно до принципу триєдності, квалітологія освіти складається з теорії якості освіти, кваліметрії людини й освіти, теорії управління якістю освіти.

ВИСНОВКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ПОДАЛЬШИХ ДОСЛІДЖЕНЬ / CONCLUSIONS AND PROSPECTS FOR FURTHER RESEARCH

[illegible]

Перспективи подальших досліджень. Представлені результати досліджень є початковою ланкою у розробленні моделі моніторингу якості підвищення кваліфікації ПП ПТО на основі визначених критеріїв якості.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ / REFERENCES (TRANSLATED AND TRANSLITERATED)

- [1] І. О. Башинська, «Управління ризиками в проектах», Економіка, фінанси, *право*, № 6, с. 3–55, 2017.
- [2] В. Ю. Биков, «Дистанційна освіта: актуальність, особливості і принципи побудови, шляхи розвитку та сфера застосування», Київ, 2005, с. 77–92.
- [3] І. В. Бойченко, «Філософія Історії: Підручник для вузів», Київ, 2000, с. 723.
- [4] П. С. Клімушин, «Інформаційні системи та технології в економіці»: навчальний посібник, Харків, 2011, с. 448.
- [5] С. О. Москвін, «Проектний аналіз», Київ, 1999, с. 368.
- [6] М. Робсон, Ф. Уллах «Практическое руководство по реинжинирингу бизнес-процессов», Москва, 1997, с. 224.
- [7] Г. М. Тарасюк, «Управління проектами»: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів, Київ, 2006, с. 320.
- [8] Ortiz de Orue, D. A. Taylor, J. E. Chanmeka, A. and Weerasooriya, R. (2009). Robust Project Network Design. Project Management Journal, 40(2), pp. 81–93.

USE OF INFORMATION TECHNOLOGIES IN FUTURE PROJECT MANAGERS' ACTIVITIES

PhD (pedagogics), Assoc. Prof., dept. of project management and general disciplines, Institute of management and psychology at University of Education Management.

email@email.com

PhD (pedagogics), Assoc. Prof., dept. of Foreign Languages
at the Faculty of International Economics and Management
or Vadym Hetman Kyiv National Economic University,
Candidate of Pedagogical Sciences.

email@email.com

Abstract. The article clarifies the concepts of project and project management, substantiates the use of information systems and technologies in training specialists in project management (project manager and program manager), discusses the characteristics and functions of project management information systems as well as describes the materials and methods of project implementation and the advantages of using IT for project creation. ...

Keywords: project manager; higher educational institution; information systems and technologies; project management.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БУДУЩИХ ПРОЕКТ-МЕНЕДЖЕРОВ

Фамилия, имя, отчество,

кандидат педагогических наук, доцент кафедры управления проектами и общеобразовательных дисциплин Учебно-научного института менеджмента и психологии ГБУЗ «Университет менеджмента образования»
г. Киев, Украина
ORCID iD: <https://orcid.org/>
email@email.com

Фамилия, имя, отчество,

кандидат педагогических наук, доцент кафедры иностранных языков факультета международной экономики и менеджмента ГБУЗ «Киевский экономический университет имени Вадима Гетьмана»
г. Киев, Украина
ORCID iD: <https://orcid.org/>
email@email.com

Аннотация. В статье уточняются понятия проекта и управления им, обосновывается применение информационных систем и технологий в процессе подготовки будущих специалистов нового профиля – проект-менеджеров (руководителей проектов и программ), раскрыты особенности применения информационных систем управления проектами, определены функции информационных систем управления проектами, рассмотрены материалы и методы реализации проекта, структурировано преимущества применения ИТ в процессе создания проекта. ...

Ключевые слова: проект-менеджер; высшее учебное заведение; информационные технологии; информационные системы; управление проектами.

REFERENCES (TRANSLATED AND TRANSLITERATED)

- [1] I. O. Bashynska, «Upravlinnya ryzykamy v proektakh», *Ekonomika, finansy, pravo*, № 6, p. 3–55, 2017 (in Ukrainian).
- [2] V. YU. Bykov, «Dystantsiyna osvita: aktualnist, osoblyvosti i pryntsypy pobudovy, shlyakhy rozvytku ta sfera zastosuvannya», Kyiv, 2005, p. 77–92 (in Ukrainian).
- [3] I. V. Boychenko, «Filosofiya Istoryi», Kyiv, 2000, p. 723 (in Ukrainian).
- [4] P. S. Klimushyn, "Informatsiyni systemy ta tekhnolohiyi v ekonomitsi: navch. posib". Vyd-vo KhaRI NADU «Mahistr», 2011, p. 448 (in Ukrainian).
- [5] S. O. Moskvyn, «Proektnyy analiz», Kyiv, 1999, p. 368 (in Ukrainian).
- [6] M. Robson, «Praktychnyy posibnyk z reynzhynirynhu biznes-protsesiv», Moskva, 1997, p. 224 (in Rossiya).
- [7] H. M. Tarasyuk, «Upravlinnya proektamy», Kyiv, 2006, p. 320 (in Ukrainian).
- [8] Ortiz de Orue, D. A. Taylor, J. E. Chanmeka, A. and Weerasooriya, R. (2009). Robust Project Network Design. *Project Management Journal*, 40(2), pp. 81–93.