

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Національний університет "Одеська політехніка"
Освітня програма	86496 Проектування будівель та споруд
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	192 Будівництво та цивільна інженерія

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	5754
Повна назва ЗВО	Національний університет "Одеська політехніка"
Ідентифікаційний код ЗВО	43861328
ПІБ керівника ЗВО	Оборський Геннадій Олександрович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	https://op.edu.ua

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/5754>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	86496
Назва ОП	Проектування будівель та споруд
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	192 Будівництво та цивільна інженерія
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Кафедра будівництва, архітектури та дизайну
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедра іноземних мов; кафедра філософії, історії та політології; кафедра фізичного виховання та спорту; кафедра інформаційних технологій проектування та дизайну, кафедра теплових електростанцій та енергозберігаючих технологій, кафедра вищої математики та моделювання систем; кафедра електромеханічної інженерії; кафедра динаміки машин та динамічної інженерії; кафедра інформаційної діяльності та медіа-комунікацій
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	65044, Україна, м. Одеса, пр. Шевченко, 1, Головний навчальний корпус №4
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	431254
ПІБ гаранта ОП	Зінченко Ганна Валеріївна
Посада гаранта ОП	Доцент
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	zinchenko.h.v@op.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(097)-964-92-58
Додатковий телефон гаранта ОП	+38(099)-182-55-14

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
заочна	4 р. 8 міс.
очна денна	3 р. 10 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Підготовка здобувачів вищої освіти зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» в Інституті цифрових технологій, дизайну та транспорту (ІЦТДТ) Національного університету «Одеська політехніка» (далі – університет) проводиться з 2022 року. Проведення освітньої діяльності за ОП «Проектування будівель і споруд» обумовлено об'єктивними потребами регіону, а саме: соціально-економічним, торговельним, туристичним та ін., розвитком сфери проектування об'єктів соціального та громадського призначення, зростання споживчого попиту на кваліфіковані послуги у сфері нового будівництва, а також реконструкцію і поновлення будівель, що постраждали внаслідок атаки російського агресора. ОП розроблена відповідно до Стандарту вищої освіти за 192 спеціальністю «Будівництво та цивільна інженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (Стандарту), робоча група відповідає "Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1187 (в редакції постанов Кабінету Міністрів № 347 від 10.05.2018, № 180 від 03.03.2020 та № 365 від 24.03.2021). Характерними особливостями ОП є поглиблене вивчення дисциплін що спрямовані на отримання знань з проектування та реалізації технологічних процесів будівельного виробництва, проектування будівельних конструкцій, будівель, споруд; розвиток та реалізації особистісного потенціалу здобувача, його аналітичних та креативних здібностей, забезпечення конкурентоспроможності бакалаврів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». ОП реалізується високо кваліфікованими фахівцями та практиками, які мають досвід роботи в будівельній галузі. Тісна інтеграція академічних знань та виробничого досвіду забезпечується через партнерство з ключовими роботодавцями. Це дозволяє оперативного оновлювати зміст навчання відповідно до актуальних запитів ринку та залучати стейкхолдерів до проведення лекцій, рецензування кваліфікаційних робіт. ОП забезпечує гармонійне поєднання традиційних та інноваційних методів навчання та викладання, провадження принципу гнучкості та своєчасного реагування на виклики та вимоги впливів сучасності.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та ліцензійний обсяг за ОП

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	З	ОД	З
1 курс	2025 - 2026	30	0	0	0	0
2 курс	2024 - 2025	30	5	3	0	0
3 курс	2023 - 2024	30	3	3	0	0
4 курс	2022 - 2023	30	5	4	0	0
5 курс	2021 - 2022	30		0		0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	51215 Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг та аеродромів
перший (бакалаврський) рівень	53092 Будівництво та цивільна інженерія 86496 Проектування будівель та споруд
другий (магістерський) рівень	програми відсутні
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	64353 Будівництво та цивільна інженерія

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа

Усі приміщення ЗВО	164926	164926
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	104635	58362
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	4970	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>192_ОП.pdf</i>	sXHFjOWgec2W7usjNjIWI1cVBzM7oOMSg8DfMBn2Xg= =
Навчальний план за ОП	<i>192_НП.pdf</i>	GrkdUKRL9TLq74pau/ZxeQf+hvKJsL2x5cthttsS+ME= =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Відгук_3.pdf</i>	eLL6uFGDFKQsH6o19o9LMIybnlCHLRI4iSHF1VqLQuw= =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Відгук_1.pdf</i>	bHOe1Lb1NAUZXGMp2IYz6bwYo62U3WDo51nZkcUciY= =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Відгук_2.pdf</i>	EMmYdcFP5u/sXMPuLRTi62QYiMbBGNXw8L7E9u2+R R4= =

1. Проєктування освітньої програми

Чи освітня програма дає можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти? Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

ОП «Проєктування будівель та споруд» розроблена відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затвердженого наказом МОН України від 18.03.2021 р. № 333. ОП повністю забезпечує досягнення компетентностей та програмних результатів навчання (ПРН), визначених цим Стандартом. До ОП включено компетентності та ПРН, які спрямовані на надання здобувачам поглиблених знань та вмінь у сфері інженерного проєктування, розрахункового обґрунтування надійності конструкцій та інформаційного моделювання будівель, тощо.

Співвідношення ПРН до СК/ЗК наведено у матриці 4.2.3. ОП, досягнення яких забезпечуються в межах відповідних ОК (матриця 4.2.4. ОП).

Чи зміст освітньої програми враховує вимоги відповідних професійних стандартів (за наявності)?

Професійний стандарт відсутній.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб заінтересованих сторін (стейкхолдерів)?

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

на основі моніторингу інтересів здобувачів вищої освіти, який здійснюється шляхом щосеместрових анонімних опитувань (<https://op.edu.ua/quality/monitordis>) та з урахуванням висловлених побажань рішенням засідання кафедри до складу робочої групи розробників ОП включено здобувача Курилюка Д. (2022 р. вступу) (протокол № 7 від 20.03.2024). За результатами моніторингу програми у 2023-2024 н.р. від здобувачів надійшли пропозиції щодо потреби у вивченні спеціалізованого програмного забезпечення (Revit) в рамках фахових дисциплін, а не окремих курсів інформатики (протокол ІТПД № 8 від 23.04.2024), що було враховано в ОП (протокол № 4 від 25.11.2024 року). В результаті було трансформовано дисципліну «Архітектура будівель і споруд» у «Архітектурно-будівельне проектування та технологія інформаційного моделювання» з відповідним оновленням ПРН 16.

- роботодавці

Системна взаємодія з роботодавцями відбувається у форматі розширених засідань кафедри та експертних консультацій при перегляді ОП. Ключовими партнерами є провідні проєктні організації регіону: ТОВ «Цивільпроєкт», ПП «Капітель-М» та БМУ-№47 (протоколи: №5 від 22.12.2023р., №7 від 20.03.2024р., № 4 від 25.11.2024р.). За результатами моніторингу ОП в редакції 2023 р. від роботодавців отримано рекомендації, які стали основою для внесення змін в ОП. Запит на інженерів-проектувальників (ТОВ «Цивільпроєкт») – зазначено про дефіцит фахівців, здатних виконувати інженерні розрахунки несучих систем у сучасних програмних комплексах, а випускників із загальними знаннями технології та організації будівництва достатньо (рецензія на ОП, протоколи: №5 від 22.12.2023, № 7 від 20 березня 2024 р.). В результаті удосконалено назву ОП на «Проектування будівель та споруд». Введено ОК 1.2.6 з обов'язковим вивченням FEM-аналізу. Пропозиція BIM-компетентностей (ПП «Капітель-М») – традиційне креслення втрачає актуальність (рецензія на ОП, протокол № 7 від 20 березня 2024 р.), – введено ОК 1.2.13, трансформовано ОК 1.2.11. Оновлено ПРН 16 для забезпечення навичок роботи в середовищі інформаційного моделювання. Запит на компетентність з обстеження та реконструкції (БМУ-№47) у зв'язку з актуальністю відновлення інфраструктури (рецензія на ОП, протокол № 8 від 23 квітня 2024 р.) – внесено зміни в наповнення ОК 1.2.4. Оновлено компетентність СК 12 щодо оцінки технічного стану та реконструкції.

- академічна спільнота

Ініціатива щодо глибокої модернізації програми була підтримана науково-педагогічними працівниками (НПП) кафедри, які за результатами внутрішнього аудиту ОП висловили потребу в удосконаленні змісту ОК. Спираючись на науковий досвід школи професора В.С. Дорофєєва, академічна спільнота ініціювала введення унікальних фахових компетентностей: СК 11, СК 12, СК 13, – у зв'язку з чим було оновлено блок ПРН (ПРН 14, ПРН 16, ПРН 17). Доц. Зінченко Г.В. та доц. Безушко Д.І. провели змістовний аналіз матриць відповідності ОК та ПРН та надали пропозиції щодо їх удосконалення. Інтеграція дисциплін: викладачі ініціювали об'єднання розрізаних курсів архітектури та комп'ютерного моделювання в єдиний цикл, що дозволило вивільнити кредити для вивчення спеціалізованого ПЗ (Revit, LIRA-SAPR) в рамках фахових дисциплін. Пропозиції було обговорено та враховано на засіданні кафедри ІТПД, протокол № 4 від 25.11.2024 р. За ініціативою Центру забезпечення якості вищої освіти (ЦЗЯВО) університету та робочої групи кафедри, було проведено оперативний перегляд ОП на відповідність оновленому законодавству. Зокрема, на виконання наказу МОН України від 13.06.2024 № 842 «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти», до обов'язкової частини програми імплементовано загальну компетентність ЗК 11: «Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності» та відповідний ПРН щодо знання основ запобігання корупції (протокол № 10.1 від 17.06.2024 р.).

- інші стейкхолдери

Під час формування профілю ОП «Проектування будівель та споруд» робоча група керувалася вимогами ринку праці до кваліфікації інженерів. Консультації з представниками ВГО «Гільдія проєктувальників у будівництві» (проф. Дорофєєв В.С. та проф. Мурашко О.В. є діючими членами Гільдії) дозволили узгодити компетентнісну модель випускника з вимогами Розробленого документу з професійними навичками «Інженер-проектувальник». Зокрема, зміст дисциплін професійного циклу (розрахунок конструкцій, інформаційне моделювання, інженерні вимірювання, нормативна база у будівництві) сформовано таким чином, щоб забезпечити випускнику можливість отримати практичні навички для виконання трудових функцій, необхідних для подальшої професійної атестації (протокол №5 від 22 грудня 2023 р.).

Чи мета освітньої програми відповідає місії та стратегії закладу вищої освіти?

Мета і цілі ОП «Проектування будівель та споруд» повністю відповідають:

- місії та цілі Національного університету «Одеська політехніка» (<https://op.edu.ua/about/mission-vision-goal>);

- стратегії розвитку Національного університету «Одеська політехніка».

Націленість ОП на надання знань, вмінь і компетентностей кваліфікованого фахівця виражається в ряді фахових дисциплін, дозволяє працювати в установах, які використовують проєктні методи, технології інформаційного моделювання, різноманітні ІТ, комплекс програмних пакетів 2D- та 3D-моделювання.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності?

Мета та ПРН визначені на основі аналізу сучасних тенденцій розвитку будівельної галузі та науково-технічного прогресу:

Світовим трендом спеціальності є перехід від 2D-креслення до інформаційного моделювання. Врахування цього тренду реалізовано через введення ОК 1.2.11 та оновлення ПРН 16. ОП орієнтує здобувача на створення «цифрового двійника» будівлі, що відповідає концепції Індустрії 4.0. Актуальною тенденцією для України є необхідність масштабного обстеження та відновлення зруйнованої інфраструктури – це відображено у введенні нової компетентності СК 12 та посиленні блоку дисциплін з діагностики технічного стану будівель, інженерних вимірювань та підсилення конструкцій.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, галузевого та регіонального контексту?

Мета ОП визначається з урахуванням тенденцій ринку праці в Україні, зокрема галузевого та регіонального контексту, динаміки зростання вакансій в сфері будівництва. Моніторинг вакансій на платформах Work.ua та Robota.ua засвідчив, що понад 80% запитів на позицію «Інженер-проектувальник» містять вимогу володіння BIM-інструментами та розрахунковими комплексами, що стало підставою для введення відповідних дисциплін в ОП та зміни змісту ОК (протокол №5-1 від 25 грудня 2023 р.). Регіональний контекст (Одеса та Південь України). ОП адаптована до специфіки регіону: враховуючи, що Одеський регіон відноситься до сейсмонезбезпечної зони (7-8 балів) зі складними інженерно-геологічними умовами, в ОК 1.2.15 та ОК 1.2.6 викладаються теми щодо розрахунку будівель на сейсмічні впливи та проектуванні фундаментів у складних умовах; значна частина об'єктів регіону – це історичний фонд, що потребує реновації. Введення СК 12 (оцінка стану та реконструкція) та ПРН дозволяють готувати фахівців для збереження та відновлення архітектурної спадщини Одеси; ОП орієнтована на підготовку кадрів для відновлення зруйнованої інфраструктури Півдня України, що вимагає навичок швидкого обстеження пошкоджених конструкцій та прийняття рішень щодо їх підсилення – ОК 1.2.21 наповнена відповідними лекціями та практичними заняттями.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних освітніх програм?

Мета ОП та ПРН ОП «Проектування будівель та споруд» визначаються з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних освітніх програм. Були розглянуті та проаналізовані ОП ЗВО:

- Київський національний університет будівництва і архітектури (КНУБА). З досвіду ОП «Промислове і цивільне будівництво» перейнято фундаментальний підхід до структурування розрахункового циклу дисциплін. Зокрема, послідовність вивчення «Опору матеріалів», «Будівельної механіки» та «Будівельних конструкцій» – гармонізовано з навчальними планами КНУБА, що забезпечує надійну теоретичну базу для подальшого комп'ютерного моделювання.

- Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова. Враховуючи лідерство цього університету у впровадженні цифрових технологій – адаптовано їх досвід інтеграції BIM-інструментарію в освітній процес. За прикладом ХНУМГ – вивчення програмних комплексів (Revit, Ліра-САПР) винесено з блоку інформатики безпосередньо у фахові дисципліни: «Архітектурно-будівельне проектування та технологія інформаційного моделювання» та «Комп'ютерне моделювання та розрахунок металоконструкцій», що дозволяє здобувачам вивчати soft у контексті вирішення професійних задач.

- Придніпровська державна академія будівництва та архітектури (ПДАБА). Використано методичні напрацювання дніпровської школи щодо поглибленого вивчення металевих конструкцій. Імплементовано підхід цієї академії до детального розрахунку вузлів та з'єднань металевих каркасів, розширивши відповідний ОК 1.2.6.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних іноземних освітніх програм?

При модернізації ОП робочою групою було проведено аналіз ОП провідних технічних університетів Європейського простору вищої освіти.

Досвід закордонних партнерів було систематизовано та імплементовано за основними стратегічними векторами:

Вектор 1. Цифрова інженерія та BIM (Digital Engineering)

Програми Vilnius Gediminas Technical University (Литва) <https://vilniustech.lt/for-international-students/programmes-in-english-20262027/undergraduate-studies-/civil-engineering/50837?lang=2> та University of Portsmouth (Велика Британія) <https://www.port.ac.uk/study/courses/undergraduate/beng-meng-civil-engineering> .

З досвіду цих університетів запозичено концепцію «наскрізного цифрового проектування» (Integrated Design Project). Інтегровано роботу в середовищі Autodesk Revit безпосередньо в дисципліни архітектурного та конструкторського циклів СК12 та ПРН16.

Вектор 2. Фундаментальна підготовка

Програми Warsaw University of Technology (Польща) <https://www.students.pw.edu.pl/Studies-Offer/B.Sc.-offer/Civil-Engineering> та Universitat Politècnica de València (Іспанія) <https://www.upv.es/entidades/vpec/programa-academico-de-recorrido-sucesivo-pars/>. Структуровано блок дисциплін з будівельної механіки та опору матеріалів так, щоб він став надійним фундаментом для комп'ютерного FEM-аналізу.

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

178.5

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

61.5

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Зміст ОП повністю відповідає предметній області спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», що визначена Стандартом вищої освіти. Відповідність об'єктам діяльності: відповідно до Стандарту, об'єктами діяльності є процеси проектування, зведення, експлуатації та реконструкції будівельних об'єктів. Структура ОП відображає ці етапи, з поглибленим фокусом на етапі проектування. Проектування забезпечується ОК 1.2.14; ОК 1.2.11; ОК 1.2.14; 1.2.6; ОК 1.2.15; ОК 1.2.18. Зведення (Будівництво) забезпечується ОК 1.2.2; ОК 1.2.12; ОК 1.2.16; ОК 1.2.17. Експлуатація та реконструкція забезпечується ОК 1.2.21 та КП ОК 1.3.1. Додатково в забезпечення експлуатації слід віднести ОК 1.2.7; ОК 1.2.10; ОК 1.2.19.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Формування індивідуальної освітньої траєкторії реалізується на підставі нормативних документів (положень) Одеської політехніки:

- 1) Положення про організацію освітнього процесу в Національному університеті «Одеська політехніка».
- 2) Тимчасовий порядок вибору освітніх компонентів здобувачами вищої освіти «Одеської політехніки» (<https://op.edu.ua/document/18274>).
- 3) Порядок реалізації права на академічну мобільність (<https://opu.ua/document/2501>).
- 4) Порядок визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти» (<https://op.edu.ua/document/17175>).

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Структура НП передбачає можливість реалізувати право на вибір навчальних дисциплін. Навчання здобувачів здійснюється через вільний вибір ОК з каталогу вибіркових дисциплін, який регулярно оновлюється. Здобувачі мають можливість обирати навчальні дисципліни обсягом не менш ніж 25% від загальної кількості кредитів ЄКТС. Порядок укладання і доведення до відома здобувачів вищої освіти переліку дисциплін вільного вибору, процедура й терміни його здійснення прописані у Тимчасовому порядку вибору освітніх компонентів здобувачами вищої освіти «Одеської політехніки» (<https://op.edu.ua/document/18274>). Ці процедури є прозорими та оприлюднені на сайті Університету для учасників освітнього процесу. Здобувачі можуть обирати навчальні дисципліни з каталогів вибіркових ОК на наступний навчальний рік, з якими можна ознайомитися на офіційному веб-сайті Університету (<https://op.edu.ua/document/18211>). Слід зазначити, що каталоги загальної підготовки та професійної підготовки затверджуються наказом ректора про введення в дію рішення Вченої ради НУ ОП у грудні місяці на наступний навчальний рік, після подання рекомендацій кафедр та обговорення на Вчених радах інститутів.

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

ОП передбачає практичну підготовку здобувачів на практичних, лабораторних заняттях та практиках. Практична підготовка здобувачів реалізується через систему взаємопов'язаних освітніх компонентів, що формують професійні компетентності на трьох рівнях. Рівень 1. Лабораторно-практичний (Hard Skills в аудиторії). Навчальний план передбачає більше 40% аудиторних занять з дисциплін професійної підготовки: лабораторні заняття за ОК 1.2.4, 1.2.10, 1.2.13 та практичні заняття за іншими ОК, де здобувачі набувають практичних навичок. Рівень 2. Проектний (Інтеграція знань). Виконання курсових проєктів за ОК 1.3.1, ОК 1.3.2 - дає здобувачам навички вирішувати комплексні інженерні задачі, симулюючи реальний процес проектування. Рівень 3. Виробничий (Real-world experience). ОП передбачає 12 кредитів ЄКТС на проходження практик: ОК 1.4.1 - закріплення навичок інженерно-технічних вимірювань; ОК 1.4.2 - відбувається на базі партнерських підприємств, де здобувачі залучаються до реальних проєктів, що забезпечує адаптацію до умов ринку праці; ОК 1.4.3 - збір вихідних даних для кваліфікаційної роботи, що гарантує практичну спрямованість дипломного проектування. Здобувачі мають право проходити практику (виробничу/переддипломну) в установах та на підприємствах, з якими Університет уклав договори або самостійно укладати договір. Завершення практики передбачає захист звіту про проходження відповідної практики.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання

ОП спрямована на формування у здобувачів різноманітних соціальних навичок (soft skills): міжособистісного спілкування, адаптивності, креативності, вміння поводитися в конфліктних ситуаціях, вміння і здатність працювати у групах/командах, навички письмового та усного спілкування, навички проведення презентацій тощо, зокрема, набуття компетентностей: ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК7, ЗК8, ЗК9, ЗК10, ЗК11. Комунікативні навички та робота в команді отримуються завдяки ОК 1.1.3, ОК 1.1.1, виконанню курсових проєктів ОК 1.3.1, ОК 1.3.2, проходженню виробничої практики ОК 1.4.2. Етичне лідерство та відповідальність набуваються через опанування: ОК 1.1.2, ОК 1.1.4, ОК 1.2.2 (забезпечує ЗК11). Самоорганізація та презентаційні навички формуються через: ОК 1.1.9 (ЗК10), процедура захисту курсових проєктів та кваліфікаційної роботи бакалавра розвиває навички публічних виступів, аргументації власних технічних рішень та ведення дискусії з опонентами.

Продемонструйте, що зміст освітньої програми має чітку структуру; освітні компоненти, включені до освітньої програми, становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявленої мети та програмних результатів навчання. Продемонструйте, що зміст освітньої програми забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей, досягнення програмних результатів навчання, що передбачають готовність здобувача самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів

Зміст програми структуровано у відповідності до Стандарту вищої освіти та вимог ЄКТС. Загальний обсяг становить 240 кредитів, які розподілені між блоками для забезпечення цілісності підготовки. Цикл загальної підготовки (51 кредит / 21%) - формує природничу, світоглядну та мовну базу. Цикл професійної підготовки (103,5 кредити / 43%) - охоплює фундаментальні інженерні дисципліни та фахові дисципліни ОП. Практична підготовка (12 кредитів / 5%) - забезпечує зв'язок теорії з практикою. Вибіркова частина (61,5 кредитів / 25%) - забезпечує індивідуальну траєкторію здобувача. Послідовність вивчення дисциплін побудована за принципом «пререквізити - постреквізити», що дозволяє вивчати складні інженерні курси спираючись на вже вивчені базові курси. 1 курс – опанування ОК 1.1.5, ОК 1.1.6, ОК 1.2.1 – створює математичну та просторову базу для інженерного мислення. Паралельно ОК 1.2.4 дає навички інженерних вимірювань та отримання вихідних даних. ОК 1.2.2 є створює основи для формування правової та професійної етики інженера. 2 курс – вивчення ОК 1.2.8 дає знання з опанування дисциплін професійної підготовки, таких як ОК 1.2.12, ОК 1.2.14, 1.2.18, ОК 1.2.17. Маючи базу з фізики, механіки та графіки, здобувачі переходять до ОК 1.2.7, після чого опановують курси з архітектурно-будівельного проектування та інформаційного моделювання – ОК 1.2.11 та ОК 1.2.13. Також на другому курсі починається вивчення освітніх компонент з інженерного забезпечення ОК 1.2.10 та ОК 1.2.7. 3-4 курс – на основі фізико-математичних знань, отриманих на попередніх курсах вивчається ОК 1.2.6, ця ОК разом з навичками з ОК 1.2.11 стає основою для вивчення розрахунків конструкцій ОК 1.2.14, ОК 1.2.6. У 4 семестрі запланована переддипломна практика, підготовка та захист кваліфікаційної роботи. Зміст програми виходить за межі суто технічної підготовки та забезпечує формування особистості з активною громадянською позицією, здатної аналізувати суспільні процеси: ОК 1.1.2 - формує розуміння історичного контексту розвитку держави, національну ідентичність та здатність аналізувати суспільно-політичні події; ОК 1.1.4 - розвиває навички критичного мислення, логічного аналізу та розуміння загальних закономірностей розвитку природи і суспільства; ОК 1.2.2 – надає знання щодо правових основ професійної діяльності, трудового законодавства та захисту прав інтелектуальної власності, та неприпустимість корупції; ОК 1.1.3 та ОК 1.1.1 – забезпечують здатність до ділової комунікації, ведення дискусій та презентації результатів роботи в мультикультурному середовищі.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Співвіднесення обсягу ОК ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти визначено законодавством України, нормативно-правовими документами Міністерства освіти і науки України, а також внутрішніми документами Університету, зокрема "Положенням про організацію освітнього процесу в Національному університеті «Одеська політехніка» (<https://op.edu.ua/document/22548>).

Співвідношення обсягів аудиторних занять і самостійної роботи (СРЗ) визначається навчальним планом. Залежно від видів контролю результатів виконання навчальних елементів дисципліни, СРЗ поділяється на: опрацювання навчального матеріалу лекційних занять для денної форми навчання - не менше, ніж 1 год СРЗ на 1 заняття; опрацювання навчального матеріалу практичних (семінарських) занять – не менше, ніж 2 год СРЗ на 1 заняття; складання екзаменів – 30 год; виконання реферативних робіт – 8 год; курсової роботи – 30 год. Опрацювання навчального матеріалу лекційних, практичних, семінарських занять для заочної форми навчання, на навчальну дисципліну - 10×[обсяг навчальної дисципліни у кредитах ЄКТС]. Підготовка до виконання модульних контрольних робіт та інших завдань поточного контролю обліковується розробником ПНД самостійно з урахуванням кількості та складності запланованих завдань в межах обсягу годин самостійної роботи.

Яким чином структура освітньої програми, освітні компоненти забезпечують практикоорієнтованість освітньої програми? Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, опишіть модель та форми її реалізації

Практична підготовка здобувачів вищої освіти за ОП становить 12 кредитів ЄКТС (блок практик) та значну частину аудиторного навантаження (практичні та лабораторні заняття) з виконанням курсових робіт (КР) та дипломного проектування (ДП). Система практичної підготовки побудована так, щоб сформувати у здобувача різнобічний досвід

проектування різних типів об'єктів. Навчальним планом (НП) передбачено виконання 2 КП та 5 КР. Особливістю ОП є орієнтація на різноманітність об'єктів проектування, що дозволяє здобувачу опанувати специфіку різних конструктивних схем. Практики (Блок 1.4 Навчального плану): ОК 1.4.1 (2 семестр) - формує у здобувачів розуміння важливості геометричної точності на всіх етапах життєвого циклу об'єкта будівництва – від вишукувань до експлуатації; ОК 1.4.2 (6 семестр) – проводиться на базі партнерських організацій. Здобувачі залучаються до реального виробничого процесу; ОК 1.4.3 (8 семестр) – збір фактичних матеріалів на реальному об'єкті для виконання кваліфікаційної роботи.

Підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти не передбачена.

Яким чином ОП забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722

ОП розроблена з урахуванням глобальних викликів сучасності та спрямована на підготовку фахівців, здатних вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійній діяльності, керуючись принципами сталого розвитку.

ОП забезпечує інтеграцію Глобальних цілей сталого розвитку (ЦСР) до 2030 року, проголошених резолюцією ГА ООН № 70/1 та імplementованих в Україні Указом Президента № 722/2019, через формування системи загальних та фахових компетентностей, а також досягнення ПРН. Набуття компетентностей реалізується через наскрізний підхід у викладанні дисциплін циклів гуманітарної, природничо-наукової та професійної підготовки. 1. Соціальний вимір та якість життя – безбар'єрність та інклюзивність. ОП включає вивчення принципів універсального дизайну, проектування інклюзивного простору та доступності інфраструктури для маломобільних груп населення: ОК 1.2.11; ОК 1.2.2. Безпека життєдіяльності – ОК 1.1.8. Урбаністика – ОК 1.2.11. 2. Екологічний вимір та кліматична стійкість – енергоефективність – ОК 1.2.11. Екологія будівництва – ОК 1.1.10, ОК 1.2.19. 3. Економічний вимір та інфраструктура – економіка та відповідальне споживання, – ОК 1.2.17, ОК 1.2.16, ОК 1.2.20. Стійка інфраструктура – підготовка до проектування об'єктів, стійких до навантажень та природних катаклізмів, що є критично важливим для повоєнної відбудови України ОК 1.2.13, ОК 1.2.18, ОК 1.2.19.

Куратором груп проводяться відповідні кураторські години.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

<https://op.edu.ua/vstup/rules>

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Правила прийому формуються та затверджуються з суворим дотриманням вимог МОН є недискримінаційними та визначаються особливостями ОП. Вимоги щодо попередньої освіти включають наявність повної загальної середньої освіти або освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста. Для конкурсного відбору зараховуються бали сертифіката (-ів) зовнішнього незалежного оцінювання (результати вступних іспитів) з конкурсних предметів:

1. НМТ Українська мова ($k=0.10$, $\min=100$).

2. НМТ Математика ($k=0.10$, $\min=100$).

3. НМТ Історія України ($k=0.10$, $\min=100$).

4. НМТ Географія або НМТ Іноземна мова або НМТ Біологія або НМТ Фізика або НМТ Хімія або НМТ Українська література ($k=0.10$, $\min=100$).

Під час вступу для здобуття ступеня бакалавра на основі повної загальної середньої освіти вступники, які користуються спеціальними умовами вступу, мають право складати вступні випробування у ЗВО (<https://op.edu.ua/vstup/bac-exams>).

Розрахування конкурсного балу відбувається за визначеною формулою (<https://op.edu.ua/vstup/bac-calc>).

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, регулюються чинними Правилами прийому <https://op.edu.ua/vstup/rules>.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності)

Випадків прийняття рішення щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах за даною ОП не було.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в неформальній та/або інформальній освіті? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Питання визнання результатів навчання, отриманих в неформальній/інформальній освіті, регулюється Порядком визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти (<https://op.edu.ua/document/17175>) та Положенням про організацію освітнього процесу в Національному університеті «Одеська політехніка» <https://op.edu.ua/document/22548>. Положення знаходиться у відкритому доступі на сайті університету і здобувачам ця інформація надана, у т.ч. і на кураторських годинах.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання отриманих у неформальній та/або інформальній освіті

Прикладів визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти на ОП «Проектування будівель і споруд» не було. Здобувачі отримували інформацію на кураторських годинах.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, що освітній процес на освітній програмі відповідає вимогам законодавства (наведіть посилання на відповідні документи). Яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання на ОП сприяють досягненню мети та програмних результатів навчання?

Освітній процес за ОП відбувається відповідно до нормативно-правових документів: Закону України “Про освіту”, Закону України “Про вищу освіту”, Закону України “Про забезпечення функціонування української мови як державної”, Стандарту, Положення «Положення про організацію освітнього процесу в Національному університеті "Одеська політехніка» (<https://op.edu.ua/document/22548>), Наказу «Про організацію освітнього процесу в 2025/2026 навчальному році» (<https://op.edu.ua/document/22646>); «Про планування і обліку навчальної, методичної, наукової та організаційної роботи науково-педагогічних, наукових і педагогічних працівників Одеської політехніки» <https://op.edu.ua/document/14113>; «Про програму навчальної дисципліни та силабус» <https://op.edu.ua/document/16535>; «Про організацію навчального процесу в дистанційному режимі» <https://op.edu.ua/document/16153>. Методи, засоби та технології навчання і викладання за ОП розроблені з дотриманням Стандарту та сприяють досягненню мети та ПРН, що конкретизуються у ЗК та СК. Акцент у викладанні робиться на лекцію-презентацію, дискусії, що забезпечує усвідомлення навчального змісту: ПРН1; ПРН2; ПРН5; ПРН8; ПРН9; ПРН10; ПРН11; ПРН12; ПРН14; ПРН15; ПРН16; ПРН17. Значна увага приділяється використанню інформаційних технологій: ПРН1; ПРН4; ПРН6; ПРН9; ПРН16. Формування навичок професіонального досвіду забезпечується практичними та лабораторними заняттями, індивідуальними завданнями, дискусіями а саме в ПРН1; ПРН2; ПРН5; ПРН8; ПРН9; ПРН10; ПРН11; ПРН12; ПРН14; ПРН15; ПРН16; ПРН17.

Продемонструйте, яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу. Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Студентоцентрований підхід щодо вибору форм та методів навчання і викладання регламентується Положеннями про організацію освітнього процесу та про програму навчальної дисципліни (ПНД) та силабус. Викладачами застосовуються різні методи подачі навчального матеріалу з урахуванням індивідуальних особливостей здобувачів; здобувачі проінформовані про критерії оцінювання, наявне регулярне оцінювання результативності навчання, що застосовується до всіх здобувачів і зафіксоване у ПНД; викладачі надають зворотній зв'язок здобувачам щодо їх результатів навчання, досягнення запланованих ПРН та порад щодо їх покращення. Освітній процес зосереджено на потребах, уподобаннях та інтересах здобувачів, які мають право та можливість оговорювати пропозиції щодо використання методів та форм навчання на ОП, які аналізуються за допомогою анонімного незалежного опитування (<https://op.edu.ua/news/14826>). Аналіз результатів анкетування проводиться на засіданнях кафедри та дозволяє з'ясувати рівень задоволеності здобувачів формами та методами викладання згідно ОП, а також є підставою для вдосконалення навчального процесу. Рівень задоволеності відображений в таких питаннях: запропоновані тестові, поточні контрольні завдання вважають достатньо чіткими, зрозумілими та відповідали змісту дисципліни – 100% здобувачів, 100% здобувачів не вважають за необхідне більш детально розглядати теми з дисципліни, 100 % опитаних зазначили, що їм було цікаво або частково цікаво під час занять та ін. (протокол №12.6 від 18 червня 2025 р.).

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів, засобів та технологій навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Принципи академічної свободи визначені у Положенні про академічну доброчесність та етику академічних відносин (<https://op.edu.ua/document/13802>), де академічна свобода визначається як самостійність, незалежність членів університетської спільноти у здобуванні й поширюванні знань, проведенні наукових досліджень і застосуванні їх результатів. Академічна свобода дозволяє суб'єктам освітнього процесу індивідуалізувати свою освітню діяльність. НПП надається право самостійно, на основі наявної високої фахової кваліфікації визначати структуру і зміст ОК, обирати методи і засоби навчання і викладання, які реалізуються через можливість вільного та свідомого вибору форм та способів навчальної взаємодії, методів та засобів навчання, навчальних матеріалів, форм навчально-виховного процесу. Принципи академічної свободи для викладачів та здобувачів визначені у «Положенні про

програму навчальної дисципліни і силабус» (<https://op.edu.ua/document/20802>). Базою для академічної свободи є сумісна участь здобувачів та викладачів у науково-дослідній та науково-творчій діяльності (конкурси, конференції, олімпіади, публікаційна активність).

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів

Інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання в межах окремих ОК надається через офіційний сайт університету, де розміщені силабуси всіх ОК ОП, що надають здобувачу стислу інформацію про цілі, завдання, форми організації освітнього процесу, тематику та види навчальних занять, види самостійної та індивідуальної роботи, форми підсумкового контролю. Так, на першому навчальному занятті кожен викладач повідомляє здобувачам критерії оцінювання, відповідає на питання здобувачів, надає необхідні навчально-методичні матеріали, доступ до яких забезпечується посиленнями на офіційний сайт НТБ університету, е-папку дисципліни, месенджер-групах курсу. На кураторських годинах, під час консультацій, графік яких знаходиться в деканаті, на кафедрі, в онлайн доступі, здобувачі отримують інформацію щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих ОК. Проінформованість здобувачів також забезпечує академічний календар з актуальними відомостями про освітній процес (<https://op.edu.ua/studies>).

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Поєднання навчання і досліджень здобувачів вищої освіти реалізується за допомогою декількох напрямків. Шляхом виконання та захисту здобувачами вищої освіти розрахунково-графічних робіт, курсових робіт та курсових проєктів (ОК 1.2.1, ОК 1.2.3, ОК 1.2.4, 1.2.6, ОК 1.2.9, 1.2.11, ОК 1.2.12, ОК 1.2.14, ОК 1.2.16, ОК 1.2.20, 1.3.1, ОК 1.3.2). Шляхом проходження навчальної практики з геодезії згідно навчального плану ОК 1.4.1. Здобувачі вищої освіти беруть участь в наукових конференціях, та висвітлюють результати науково-дослідної діяльності в наукових публікаціях. Навчальний рік 2023-2024: Дорофєєв В.С., Бойчук О.В., Пушкар Н.В. Матеріалоемність композиційних будівельних матеріалів та виробів. Actual scientific research in the modern world / International science journal. ISSUE 7(99). 2023. С. 118-123. Pereiaslav. ISSN 2524-0986. Навчальний рік 2024-2025: 1. Дорофєєв В., Зінченко Г., Хрущова В.В., Боев А. Структуроутворення композиційних будівельних матеріалів. XI International Scientific and Practical Conference Chicago, 27-29 June, 2024 p. [Електронний ресурс] (протокол № 10 від 09.04.2025 р.). 2. Третєнков В.М., Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Капула О.С. Шляхи розв'язання задачі вимірювання. "Global trends in science and education" / Proceeding of II International scientific and practical conference 2025. P. 269-274. Kyiv. ISBN 978-966-8219-82-5 (протокол № 10 від 09.04.2025 р.). 3. Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Тігарєв В.М., Курилюк Д.В., Пушкар Н.В. Міцність контактів збірно-монолітних конструкцій. Actual scientific research in the modern world / International science journal. ISSUE 2(117). 2025. С. 267-273. Pereiaslav. ISSN 2524-0986 (протокол № 10 від 09.04.2025 р.). Навчальний рік 2025-2026: 1. Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С., Пушкар Н.В., Малихіна А., Білоусько А. Трансформація міського середовища у напрямі безбар'єрності // Нові технології в будівництві. – 2025. – № 47. – С. 11-20. DOI <https://doi.org/10.32782/2664-0406.2025.47.2025.2> Виконані науково-дослідні роботи здобувачами: 1. Курилюк Д.В., група МБ-221, «Фасадні системи багатоповерхових будинків для масової відбудови України», керівник д.т.н., професор кафедри, Мурашко О.В.; 2. Манник К., група МБ-221, «Аналіз характерних пошкоджень та живучості житлових будівель різних конструктивних систем в умовах воєнних впливів», керівник, к.т.н., доцент кафедри Безушко Д.І. Шляхом виконання та захисту кваліфікаційної роботи.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст освітніх компонентів на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Щорічний перегляд та критичний аналіз ПНД є необхідною умовою внутрішнього забезпечення якості освітнього процесу Одеської політехніки, що визначено в Положенні «Про програму навчальної дисципліни та силабус» (<https://op.edu.ua/document/20802>).

Так зміст ОК 1.2.2. було доповнено матеріалами за темами: «Основи запобігання корупції в будівельній галузі»; «Кодекс професійної етики інженера-будівельника»; «Доброчестність академічна та професійна». ОК 1.2.12 було доповнено темами: «Основи інформаційного моделювання будівель (BIM); «Створення "цифрового двійника" будівлі (не просто креслення)». ОК 1.2.7 доповнено темами: «FEM-аналіз (Метод скінченних елементів)»; «Робота в LIRA-SAPR»; «Розрахунок вузлів та з'єднань»; «Розрахунок на сейсмічні впливи (Одеський регіон)». ОК 1.2.16 доповнено темами: «Проектування фундаментів у складних інженерно-геологічних умовах»; «Розрахунок на сейсмічні впливи (Одеський регіон)».

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження пов'язані з інтернаціоналізацією діяльності за освітньою програмою та закладу вищої освіти

Здобувачі можуть поєднувати навчання за ОП з навчанням в Українсько-німецькому інституті <https://op.edu.ua/uni>, Українсько-польському інституті <https://op.edu.ua/upi>, Українсько-іспанському інституті <https://op.edu.ua/uii>. Університет максимально сприяє міжнародному стажуванню НПП <https://op.edu.ua/opportunity/8791>. Стажування викладачів кафедри БАД: доц. Зінченко Г.В. професійне стажування у Вища школа менеджменту інформаційних систем (ISMA), м. Рига. Галузь знань «Архітектура та будівництво», 6 кредитів ЄКТС; Сертифікат № TSI-192908-ISMA від 29.01.2023 р.; професійне стажування German-Ukrainian Digital Innovation Network 2 "Digital Future: Blended Learning", 180 hours, 6 ECTS credits, April 8, 2024 – May 31, 2024; проф. Дорофєєв В.С.– професійне

стажування German-Ukrainian Digital Innovation Network 2 "Digital Future: Blended Learning", 180 hours, 6 ECTS credits, April 8, 2024 – May 31, 2024). Університет надає учасникам навчального процесу вільний доступ до наукометричних баз даних Scopus, Web of Science, Google Scholar тощо. На офіційному сайті (<https://op.edu.ua/studies>) для студентів оприлюднюються актуальні пропозиції щодо долучення до проектів та навчання. Інформація дублюється в телеграм-каналі https://t.me/op_edu_ua. Інформація про міжнародні проекти доступна за посиланням: https://op.edu.ua/science/student_science, програми міжнародного співробітництва <https://op.edu.ua/international/programs>.

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Яким чином форми контрольних заходів та критерії оцінювання здобувачів вищої освіти дають можливість встановити досягнення здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або освітньої програми в цілому?

«Положення про організацію освітнього процесу» та «Положення про програму навчальної дисципліни та силабус» (<https://op.edu.ua/document/20802>) містять опис контрольних заходів, які забезпечують досягнення ПРН, передбачених ОП (екзамени, реферативні, розрахунково-графічні та КР, презентації). Форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП: поточний, модульний, підсумковий види контролів, що регламентують «Положення про організацію та проведення підсумкового, поточного та модульного контролів рівня навчальних досягнень студентів» (<https://op.edu.ua/document/2490>) та «Положення про організацію освітнього процесу в Національному університеті "Одеська політехніка"» (<https://op.edu.ua/document/22548>). Всі контрольні заходи чітко корелюються з метою і завданнями вивчення кожної ОК, передбачають оцінювання зазначених в ОП компетентностей та ПРН. Поточний контроль (ПК) здійснюється впродовж семестру з метою оцінювання отримання під час лекційних та практичних занять знань, умінь та навичок. Оцінюється повнота виконання завдань, рівень засвоєння навчальних матеріалів та окремих розділів навчальної дисципліни, робота з додатковою літературою, вміння та навички індивідуальних і групових презентацій, оволодіння практичними навичками аналітичної, дослідницької роботи тощо. Форми контрольних заходів оцінювання ПК: письмові та усні опитування, поточний контроль на лабораторних та практичних заняттях; розв'язання індивідуальних задач; індивідуальна або групова презентація. Кількість заходів та форм проведення ПК визначається в ПНД та з кожної ОК та є достатньою для перевірки досягнень ПРН здобувачів. Підсумковий контроль з навчальної дисципліни (екзамен, залік, диференційований залік з практики) проводиться після завершення її вивчення з метою встановлення досягнення здобувачем заявлених ПРН і оцінювання їх рівня. Складання екзаменаційних білетів здійснюється відповідно до «Положення про організацію та проведення поточного та підсумкового контролю рівня навчальних досягнень здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни» (<https://op.edu.ua/document/2490>). Екзамени проводяться за повним змістом дисципліни за розкладом, складеним у навчально-методичному відділі. Зміст екзаменаційного білету забезпечує перевірку досягнення всіх ПРН, які були визначені розробниками в матриці забезпечення програмних результатів навчання відповідними ОК ОП. Білет містить теоретичну і практичну частини; оцінку у балах за правильну відповідь на кожне з теоретичних питань та практичних завдань окремо. Білети розглядаються не пізніше, ніж на першому засіданні кафедри відповідного навчального семестру та затверджуються завідувачем. Здобувачам заздалегідь надається перелік питань щодо підготовки до складання екзамену.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

«Положення про програму навчальної дисципліни та силабус» (ПНД) (<https://op.edu.ua/document/20802>) містить опис засобів та методів, які забезпечують досягнення ПРН, передбачених ОП і ПНД (екзамени, реферативні, розрахунково-графічні та курсові роботи, презентації). Форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП: поточний, модульний, підсумковий види контролів, що регламентують «Положення про організацію та проведення підсумкового, поточного та модульного контролів рівня навчальних досягнень студентів». Згідно з положенням про ПНД (<https://op.edu.ua/document/2549>) вони також містять контрольні заходи та критерії оцінювання навчальних досягнень здобувачів для дисципліни, що викладається у вигляді додатку. По закінченню кожного семестру проводяться опитування здобувачів, які містять питання щодо оцінки чіткості та зрозумілості контрольних заходів, достатності консультацій та повноти методичного забезпечення. Їх аналіз показує (№12.6 від 18.06.2025).

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводиться до здобувачів вищої освіти?

На початку вивчення ОК кожен викладач обов'язково пояснює здобувачам порядок проведення контрольних заходів та надає інформацію про сутність форм контролю, передбачених ПНД відповідно до вимог Положення про організацію освітнього процесу, ПНД містять критерії оцінювання виконання кожного навчального елемента; силабуси оприлюднені на сторінці освітньої програми (https://op.edu.ua/sites/default/files/files/opscans/pidpysanyu_bac-192-1_proyektuvannya_budivel_ta_sporud_id_86496.pdf). Для студентів на початку семестру НМВ оприлюднює Академічний календар (<https://op.edu.ua/studies>). За посиланням (<https://op.edu.ua/studies/schedule>) для кожного ННІ можна знайти розклад занять для кожного курсу та розклад екзаменаційної сесії.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти

(за наявності)? Пр продемонструйте, що результати навчання підтверджуються результатами єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальностями, за якими він запроваджений

Форми проведення атестації відповідають Стандарту та регламентуються «Положенням про атестацію осіб, які здобувають ступінь бакалавра та магістра» (<https://op.edu.ua/document/16699>). Згідно Стандарту вищої освіти та ОП зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи. Кваліфікаційна робота передбачає проектування одно-, двоверхового будинку та представляється для публічного захисту у вигляді тексту з графічними додатками та цифрової презентації на тему, яка затверджена на засіданні кафедри. Детальне висвітлення всього комплексу питань, пов'язаних з підготовкою та захистом кваліфікаційної роботи здобувачів представлено у Положенні про кваліфікаційні роботи здобувачів ступеня бакалавра та магістра (<https://op.edu.ua/document/20926>), Правилах оформлення текстової частини кваліфікаційних робіт бакалавра та магістра (<https://op.edu.ua/document/20905>) та Методичних вказівок до виконання кваліфікаційної роботи на здобуття першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура проведення контрольних заходів регулюється наступними документами: Положенням про організацію освітнього процесу в Національному університеті «Одеська політехніка» (<https://op.edu.ua/document/22548>; - Процедури контрольних заходів за окремими освітніми компонентами містяться у програмах навчальних дисциплін, що розробляються відповідно до «Положення про програму навчальної дисципліни та силабус» (<https://op.edu.ua/document/20802>). Доступність зазначених Положень для учасників освітнього процесу забезпечується їх оприлюдненням на офіційному веб-сайті університету

Яким чином процедури проведення контрольних заходів забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

В Університеті діє «Кодекс професійної етики та поведінки працівників ОНПУ» (https://op.edu.ua/sites/default/files/publicFiles/node_docs/kodeks_49.pdf). Серед основних позицій, контракту НППІ зазначена вимога щодо дотримання зазначених в Кодексі норм та правил. Згідно «Положення про організацію освітнього процесу в Національному університеті «Одеська політехніка»» (<https://op.edu.ua/document/22548>) до екзамену допускаються здобувачі, у яких зараховано перший модуль і накопичувальна частина другого модулю. Процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів встановлюються документами: <https://op.edu.ua/about/pcc>. А саме: Наказ № 24 від 03.05.2017 р. щодо недопущення корупційних проявів та запобігання конфлікту інтересів. Наказ № 155-а від 11.09.2025 р. про «Затвердження плану заходів щодо запобігання та виявлення корупції у Одеській політехніці на 2025-2026 роки». Вказівка № 3-у від 06.02.2018 р. запроваджує облік повідомлень працівників про наявність конфлікту інтересів та результатів їх розгляду. Прикладів застосування процедур врегулювання конфліктів на ОП немає.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Положення про організацію освітнього процесу досягнень (<https://op.edu.ua/document/2490>) урегулює порядок повторного проходження контрольних заходів наступним чином: «Здобувачі вищої освіти, яким не зараховано перший семестровий модуль, мають, виконуючи програму за другим семестровим модулем, ліквідувати борги за перший семестровий модуль впродовж перших 4-х тижнів від початку другого семестрового модуля. Допускається перескладання модульних контрольних робіт не більше 2-х разів». «Здобувачі вищої освіти, які не з'явилися на екзамені без поважних причин, вважаються такими, що одержали незадовільну оцінку. У разі відсутності здобувача вищої освіти на екзамені з поважної причини, підтвердженої документально, деканатом встановлюється додатковий графік складання підсумкового контролю. Здобувачі вищої освіти, які отримали незадовільні оцінки при складанні екзаменів, допускаються до перескладання екзамену в терміни, визначені ректором.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів регламентується розділом 4 «Процедура вирішення спірних питань», «Положенням про організацію освітнього процесу в Національному університеті «Одеська політехніка»» (<https://op.edu.ua/document/22548>). Якщо здобувач не погоджується з оцінкою, яку отримав під час підсумкового контролю, він має право в день оголошення результатів звернутися до відповідного деканату з вмотивованою заявою на ім'я декана, який створює комісію. До складу комісії входять: голова – декан, завідувач кафедри; викладач кафедри, який викладає дисципліну, але не брав участь у проведенні цього підсумкового контролю; представник ради студентського самоврядування. Здобувач має право бути присутнім при розгляді своєї заяви. Члени комісії аналізують представлені викладачем-екзаменатором записи здобувача при підготовці до відповідей. По завершенню розгляду питань поданої заяви, комісія на закритому засіданні проводить обговорення його результатів та приймає відповідне рішення. Прикладів оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів немає через відсутність апеляцій з боку здобувачів вищої освіти.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності в Університеті регламентують: «Положення про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності» (https://op.edu.ua/sites/default/files/publicFiles/node_docs/polozhennya_pro_svzyavo_onpu_versiya_2_sayt.pdf); «Положення про програму навчальної дисципліни та силабуси» (<https://op.edu.ua/document/20802>); «Положення про академічну доброчесність та етику академічних відносин» (<https://op.edu.ua/document/17160>).

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності? Вкажіть посилання на репозиторій ЗВО, що містить кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти ОП

Інструментами протидії порушенням академічної доброчесності виступають: перевірка на унікальність та відсутність академічного плагіату навчальних та наукових робіт; анкетування стосовно корупційних проявів та запобігання конфлікту інтересів. В університеті використовується сертифіковане програмне забезпечення Strikeplagiarism.com для технічної підтримки перевірки робіт на наявність академічного плагіату <https://op.edu.ua/staff/anti-plagiarism>. Всі кваліфікаційні роботи здобувачів можна знайти на сайті університету за посиланням «Репозиторій кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти» <https://rkr.op.edu.ua/>. Інформація про наукові публікації викладачів розміщується в інституційному репозиторії. На виконання «Положення про академічну доброчесність та етику академічних відносин» (<https://op.edu.ua/document/17160>) комісія з академічної доброчесності щорічно формується на кафедрі розпорядженням завідувача кафедри, та має повноваження оцінювати роботи здобувачів на унікальність та відсутність академічного плагіату, розглядати індивідуальні роботи здобувачів та вирішувати питання встановлення інших порушень доброчесності здобувачами та викладачами під час провадження освітнього процесу. Відповідно до «Положення про академічну доброчесність та етику академічних відносин» відповідальність за виявлення плагіату в курсових роботах несуть: здобувач – автор роботи, керівник роботи та завідувач випускаючої кафедри.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

Наказом ректора Одеського національного політехнічного університету від 31.05.2024 № 39 введено в дію «Положення про академічну доброчесність та етику академічних відносин» (<https://op.edu.ua/document/17160>) та для впровадження принципів академічної доброчесності серед здобувачів та працівників університету створена група сприяння академічній доброчесності університету. В Університеті, з метою популяризації дотримання принципів академічної доброчесності всіма учасниками освітнього процесу, Радою з якості спільно з групою сприяння академічній доброчесності Університету (голова доц. Кубко В.П.) започатковано щорічні заходи – тиждень академічної доброчесності, кураторські години, присвячені академічній доброчесності (<https://op.edu.ua/news/22638>), проводяться загальноуніверситетські кураторські години за відповідною тематикою.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

За порушення академічної доброчесності відповідно до «Положення про академічну доброчесність та етику академічних відносин» (<https://op.edu.ua/document/17160>), передбачена академічна відповідальність для здобувачів освіти: повторне проходження оцінювання (модульна контрольна робота, екзамен, залік тощо); повторне проходження відповідного освітнього компонента освітньої програми; відрахування із закладу освіти; позбавлення академічної стипендії; позбавлення наданих Університетом пільг з оплати навчання. Приклади порушень академічної доброчесності здобувачами вищої освіти ОП «Проектування будівель і споруд» відсутні.

6. Людські ресурси

Продемонструйте, що викладачі, залучені до реалізації освітньої програми, з огляду на їх кваліфікацію та/або професійний досвід спроможні забезпечити освітні компоненти, які вони реалізують у межах освітньої програми, з урахуванням вимог щодо викладачів, визначених законодавством

Відповідність освітньої та професійної кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників освітньому компоненту забезпечується наступними показниками: відповідною до ОК освітою за фахом, науковими ступенями за відповідними спеціальностями та вченими званнями. Спроможність забезпечити реалізацію освітньої програми також демонструють свідоцтва про стажування та/або підвищення кваліфікації за відповідним профілем (не менше ніж 6 кредитів ЕКТС). Весь склад НПП, що залучений до реалізації ОП відповідає не менше ніж 4 пунктам Ліцензійних умов впровадження освітньої діяльності, в тому числі, наукові публікації за тематикою ОК, що викладаються ними.

Продемонструйте, що процедури конкурсного відбору викладачів є прозорими, недискримінаційними, дають можливість забезпечити потрібний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації освітньої програми та послідовно застосовуються

Кадрова політика в Національному університеті «Одеська політехніка» є прозорою й дає можливість забезпечити необхідний рівень професіоналізму науково-педагогічних працівників для успішної реалізації ОП. Конкурсний добір здійснюється відповідно до Порядку про проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад

науково-педагогічних працівників та укладання з ними трудових договорів в ОНПУ (<https://op.edu.ua/document/2485>). Добір викладачів проводиться згідно з «Порядком проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників та укладання з ними трудових договорів (контрактів) в ОНПУ» (<https://op.edu.ua/document/2485>) та за умови попереднього обговорення претендентів у трудовому колективі кафедри, зокрема щодо рівня наукової та професійної активності (відповідно Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти) та володіння державною мовою. До заяви претендента додаються анкета-резюме, список наукових праць, копії документів, що підтверджують підвищення кваліфікації протягом останніх п'яти років тощо. Під час конкурсного відбору враховуються особистий потенціал претендента, що виявляється у співбесіді із завідувачем, колегами; його пропозиції та ідеї щодо забезпечення дисциплін відповідної ОП. Рівень професіоналізму визначається на основі звіту про роботу за попередній період, участі викладачів у процесах забезпечення якості вищої освіти, а також за результатами опитування здобувачів вищої освіти.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином заклад вищої освіти залучає роботодавців, їх організації, професіоналів-практиків та експертів галузі до реалізації освітнього процесу

Метою об'єднання наукового потенціалу з практичним досвідом є організація зустрічей з роботодавцями, стейкхолдерами для проведення гостьових лекцій, а також зустрічі та бесіди на виробничих базах стейкхолдерів-роботодавців. Проведені заходи з профорієнтації та низка зустрічей на виробничих базах: ТОВ «Цивільпроект» та ПП «Капітель-М». Директором ТОВ «Цивільпроект» Крокосом О.А. проведена лекція на тему «Проектування житлових приміщень багатоповерхових будинків з урахуванням пріоритетів замовника». ГПом ПП «Капітель-М» – проведена бесіда-лекція про особливості проектування об'єктів культурної спадщини на прикладі розгляду Протиаварійних робіт та ремонт (реставраційний) по будинку-пам'ятці, вул. Катерининська, 24» ССЗ. Лекцію провів ГП Мурашко О.В. ГАП ПП «Капітель-М» Фінько В.Г. провів бесіду-лекцію для здобувачів про «Особливості проектування громадських будівель в умовах існуючої забудови» на основі розгляду об'єкту «Нове будівництво офісної будівлі» за адресою: м. Одеса, Київський район, вул. Академіка Корольова, 72», СС2. ГП ПП «Капітель-М» Леонова Є.О. для здобувачів провела бесіду-лекцію про «Особливості проектування житлових комплексів змішаної забудови в умовах просідаючих ґрунтів» на основі розгляду об'єкту «Будівництво двох-секційного, сімнадцяти поверхового житлового будинку з підземним паркінгом (№12, №18а згідно містобудівної документації с. Лічанка, вул. Таврійська, земельні ділянки №39,41» ССЗ (протоколи кафедри ІЦТД: № 3 від 22.11.2023, №4 від 11.12.2023, №4 від 25.11.2024, №9 від 22.05.2024).

Яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Керівництво Університету сприяє залученню НПП до міжнародних програм і грантів. Для удосконалення якості підвищення кваліфікації науково-педагогічних та педагогічних працівників в Університеті створено «Центр педагогічної майстерності», який щорічно проводить семінари з актуальних питань педагогічної майстерності, інноваційних методів навчання, академічної доброчесності та ін. Також процедура, види, форми, обсяг (тривалість), періодичність, умови підвищення кваліфікації, включаючи механізм оплати, визнання результатів підвищення кваліфікації є цілком зрозумілими і прописані в «Порядку підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників» (<https://op.edu.ua/document/14378>). Викладачі поглиблюють професійні компетентності у центрі «Політех-Консалт», Центрі післядипломної освіти (<https://op.edu.ua/education/postgraduate>); мають можливість отримати другу вищу освіту за всіма спеціальностями, які є в університеті та пройти стажування, яке може здійснюватися в закладах освіти, установах, організаціях та на підприємствах, зокрема в Одеській політехніці. Викладачі з урахуванням професійних потреб можуть самостійно обирати форми підвищення кваліфікації.

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

Система заохочення викладачів за досягнення у фаховій сфері визначена кількома нормативними документами «Одеської політехніки». Працівникам університету, статті яких опубліковані в періодичних наукових виданнях, що включені до міжнародної наукометричної бази SCOPUS та розміщені на відповідній сторінці її електронного ресурсу, встановлена надбавка до посадового окладу строком на два місяці. Відповідно до Процедури «Соціальна підтримка здобувачів вищої освіти та працівників» (<https://op.edu.ua/document/2539>) за високі досягнення в навчальній, методичній та організаційній роботі визначено отримання НПП доплат за складність та напруженість у роботі, за виконання особливо важливої роботи у відсотках від посадового окладу працівника. Крім того, за взірцеве виконання трудових обов'язків, високі показники та особисті досягнення, тривалу та бездоганну працю, новаторство у праці та за інші досягнення у зазначеній сфері передбачено преміювання, оголошення подяки (https://drive.google.com/drive/folders/iVqGNGoUuL8A__Dreh54illDZqwfNYMJ?usp=sharing) чи нагородження грамотою. Заохочення оголошується наказом ректора університету та доводиться до відома працівників на зборах трудового колективу.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином навчально-методичне забезпечення, фінансові та матеріально-технічні ресурси (програмне забезпечення, обладнання, бібліотека, інша інфраструктура тощо) ОП забезпечують досягнення визначених ОП мети та програмних результатів навчання

Фінансові та матеріально-технічні ресурси, а також навчально-методичне забезпечення ОП сприяють досягненню визначених цілей та ПРН. Інформація про фінансову діяльність та матеріально-технічний потенціал «Одеської політехніки» оприлюднена на офіційному сайті (<https://opu.ua/about/reports>). Забезпеченість навчальними приміщеннями, лабораторіями, мультимедійним обладнанням відповідає потребам та Ліцензійним умовам. Підготовка здобувачів за ОП здійснюється в аудиторіях, які оснащені портативними екранами та проекторами, комп'ютерних класах з підключенням до Internet, викладачі за потреби можуть скористатися ноутбуком кафедри та стаціонарними комп'ютерами. Науково-технічна бібліотека Університету (<https://op.edu.ua/library>) має 5 читальних залів, діє локальна мережа, бібліотечні фонди відповідають Ліцензійним умовам і постійно поповнюються. Відвідувачі та зареєстровані користувачі (корпоративні аккаунти з доменом op.edu.ua має вся академічна спільнота Університету, в тому числі здобувачі) мають відкритий доступ до баз даних SCOPUS та WoS, репозитарію Університету (<https://op.edu.ua/library/catalog>). Навчально-методичне забезпечення ОП проходить обговорення на кафедрі, методичну експертизу НМВ та дає можливість досягати визначених нею цілей та ПРН завдяки його максимальній змістовій насиченості та постійному оновленню ПНД та методичних матеріалів.

Продемонструйте, яким чином заклад вищої освіти забезпечує доступ викладачів і здобувачів вищої освіти до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах освітньої програми, відповідно до законодавства

Викладачі та здобувачі відповідно до законодавства мають вільний доступ до книжкового фонду науково-технічної бібліотеки, електронної бібліотеки, електронного каталогу читальних залів з безкоштовною зоною Wi-Fi; вільний доступ до баз даних SCOPUS та Web of Science з комп'ютерів локальної мережі університету. Система дистанційного навчання і консультування забезпечується завдяки платформам й інструментам Google які мають розширений корпоративний функціонал, продуктам Microsoft.

Опишіть, яким чином освітнє середовище надає можливість задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою, та є безпечним для їх життя, фізичного та ментального здоров'я

Університет задовольняє безпечні умови освітнього середовища для життя і здоров'я здобувачів вищої освіти на основі «Правил внутрішнього розпорядку» та суворим дотриманням усіх норм відповідного законодавства системою заходів, якими керує Відділ охорони праці: дотриманням усіх норм техніки безпеки та актів готовності кафедр до навчального року (<https://op.edu.ua/document/2255>), інструктажем з охорони праці, безпеки життєдіяльності усього академічного персоналу Університету, в тому числі здобувачів (<https://op.edu.ua/document/2500>), в тому числі, при поселенні в гуртожиток проведенням заходів щодо надання першої медичної допомоги, плановим медоглядом здобувачів, пропагандою здорового способу життя тощо. Розроблені Рекомендації для студентів та працівників щодо захисту себе та інших від зараження грипом чи COVID - 19 (https://op.edu.ua/sites/default/files/publicFiles/node_docs/rekomendaciyi_dlya_studentiv_ta_pracivnykiv.pdf). Психічне здоров'я забезпечується створенням загальної доброзичливої атмосфери співробітництва. Затверджена і введена в дію Процедура «Соціальна підтримка здобувачів вищої освіти та працівників» (<https://op.edu.ua/document/2539>), «Кодекс професійної етики та поведінки працівників» (<https://op.edu.ua/document/2436>). Для вжиття заходів, надання підтримки та допомоги здобувачам освіти в Університеті створена група соціально-психологічної підтримки (https://op.edu.ua/sites/default/files/publicFiles/node_docs/508-v.pdf).

Опишіть, яким чином заклад вищої освіти забезпечує освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку, підтримку фізичного та ментального здоров'я здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою.

Комплекс освітньої, організаційної, інформаційної та консультативної підтримки здобувачів здійснюється за такими аспектами: доведення інформації про порядок вивчення дисциплін та форми контролю, критерії оцінювання (деканат – <https://op.edu.ua/ictdt>); доступ до бібліотеки та навчально-методичних матеріалів (<https://opu.ua/library/memos>), консультування з навчальних та методичних питань (викладачі, завідувач кафедри, гарант ОП); формування і задоволення культурних запитів та умови реалізації творчого потенціалу (Палац культури, Спорткомплекс, Студентський турклуб «Романтик»); працевлаштування («Кар'єра-центр», Студентський відділ кадрів); соціальний і психологічний супровід (https://opu.ua/sites/default/files/publicFiles/node_docs/508-v.pdf); оздоровлення, надання стипендіального забезпечення, матеріальної допомоги (процедура «Соціальної підтримки здобувачів вищої освіти та працівників» <https://op.edu.ua/document/2539>), «Правила призначення стипендій в ОНПУ» (<https://op.edu.ua/studies/ruleshttps://op.edu.ua/studies/rules>); захист прав та інтересів, участь студентів у громадському житті та колегіальних органах управління Університету (<https://opu.ua/about/stud-municip>). Інформування здобувачів щодо організації освітнього процесу здійснюється через оприлюднення нормативних документів на офіційному сайті (розділи «Освіта», «Студентам і аспірантам»).

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

Згідно з «Положенням про організацію інклюзивного навчання осіб з особливими освітніми потребами в ОНПУ» (<https://op.edu.ua/document/2486>) створено групу психолого-педагогічного супроводу, яка забезпечує навчально-реабілітаційне сприяння, надання консультативної та фізичної допомоги. Таким здобувачам вищої освіти надається можливість проживання в гуртожитку №3, за потреби – з особами, необхідними для супроводу. Гуртожиток розташований близько до навчальних корпусів, будівля має окремий вхід, обладнаний пандусом, що надає доступ до

житлових приміщень, оминаючи сходи вестибюлю. На території всі шляхи пересування до будівель і споруд мають тверде покриття. Ширина пішохідних доріжок та тротуарів із зустрічним рухом не менша ніж 1,8 метра. Університет забезпечує надання місць для паркування особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить цих осіб, поблизу входу до будівель і споруд та не далі ніж за 50 метрів. Особам з особливими освітніми потребами гарантовано можливість дістатися будь-якого місця на території університету. Діє порядок супроводу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення під час перебування на території (у приміщеннях) університету (<https://op.edu.ua/document/2651>). Триває трансформація університетської інфраструктури в безбар'єрний освітній простір. Серед здобувачів освіти за ОП, що акредитується, осіб з особливими освітніми потребами немає.

Продемонструйте наявність унормованих антикорупційних політик, процедур реагування на випадки цькування, дискримінації, сексуального домагання, інших конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми

Процедури реагування на випадки конфліктних ситуацій наведені в: Положенні про порядок проведення внутрішнього службового розслідування <http://surl.li/gwuuw>; про гендерну рівність <https://op.edu.ua/document/14357>; вказівці Про запровадження обліку повідомлень працівників про наявність конфлікту інтересів та результатів їх розгляду <https://op.edu.ua/document/2434>; Положенні про комісію з оцінки корупційних ризиків <https://op.edu.ua/document/2438>; Порядку подання та розгляду (з дотриманням конфіденційності) заяв про випадки булінгу (цькування) в ОНПУ та форм Журналу реєстрації заяв про випадки булінгу (цькування), Журналу реєстрації рішень комісії <https://op.edu.ua/document/2540>. Шляхи вирішення конфліктних ситуацій в університеті прописані у вказівці Про запровадження обліку повідомлень працівників про наявність конфлікту інтересів та результатів їх розгляду <https://op.edu.ua/document/2434>. Згідно із Законом «Про запобігання корупції», в університеті діє Антикорупційна програма на 2025-2026 р. та розроблено і затверджено «План заходів щодо запобігання та виявлення корупції у Одеській політехніці на 2025 рік» (<https://op.edu.ua/document/22530>). Викладачі та здобувачі вищої освіти повинні дотримуватись норм етики, моралі, поважати гідність, національні особливості, права, свободи і законні інтереси осіб. Цими питаннями опікується Комісія з етики та управління конфліктами, яка створена відповідно до «Положення про академічну доброчесність та етику академічних відносин» (<https://op.edu.ua/document/17160>). У випадку підтвердження до порушника застосовуються види відповідальності, передбачені законами України та Статутом Університету (до звільнення або відрахування з Університету). Щорічно викладачі підписують попередження про кримінальну відповідальність за корупційні дії. Інформування здобувачів щодо змісту вказаних Положень та Процедур доводиться на кураторських годинах здобувачам на системній основі. За ініціативи керівництва університету проводяться анонімні опитування щодо виявлення випадків корупції під час навчального процесу. Під час реалізації ОП «Проектування будівель та споруд» випадків виникнення конфліктних ситуацій пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією не встановлено. Для працівників та здобувачів під час освітнього процесу не є прийнятними будь-які форми фізичного, сексуального та психічного насильства, приниження їх честі та гідності.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі на своєму вебсайті

Усі процедури щодо розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП регулюються Положенням про освітню програму (<https://op.edu.ua/document/14379>). Такі процедури дозволяють Університету реалізувати основні положення «Стандартів і рекомендацій щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти (ESG 2015)» і національного стандарту ДСТУ ISO 9001:2015 «Системи управління якістю. Вимоги».

Яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

З метою забезпечення якості освітньої діяльності та освітнього процесу відповідно до «Положення про освітню програму» (<https://op.edu.ua/document/14379>), ОП підлягає щорічному перегляду та оновленню. Перегляд та оновлення здійснювався групою забезпечення відповідно до пропозицій роботодавців, академічної спільноти, здобувачів. Змінено назву ОП на «Проектування будівель та споруд». Результати оновлення відбулися у структурі ОП (переглянуті ПРН попередніх років та відповідно матриці 4.2.3, 4.2.4). Введено унікальні фахові компетентності: СК 11, СК 12, СК 13, – у зв'язку з чим було оновлено блок ПРН (ПРН 14, ПРН 16, ПРН 17). Матрицю відповідності ОК та ПРН було удосконалено. Трансформовано ОК 1.2.6, 1.2.11. Інтеграція дисциплін: об'єднання розрізнених курсів архітектури та комп'ютерного моделювання в єдиний цикл, що дозволило вивільнити кредити для вивчення спеціалізованого ПЗ (Revit, LIRA-SAPR) в рамках фахових дисциплін. За ініціативою Центру забезпечення якості вищої освіти (ЦЗЯВО) університету та робочої групи кафедри, було проведено оперативний перегляд ОП на відповідність оновленому законодавству. Зокрема, на виконання наказу МОН України від 13.06.2024 № 842 «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти», до обов'язкової частини програми імплементовано загальну компетентність ЗК 11: «Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності» та відповідний ПРН щодо знання основ запобігання корупції.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх пропозиції беруться до уваги під час перегляду ОП

Здобувачі вищої освіти на постійній основі залучаються до процесу перегляду ОП, їх позиція береться до уваги. Здобувачі беруть участь у забезпеченні якості через членство в роботі Ради з якості освітньої діяльності, Вченої ради Університету, Вченої ради Інституту цифрових технологій, дизайну та транспорту. Зворотній зв'язок з ними забезпечується через: опитування; співбесіди з гарантом та викладачами; анкетування щодо якості викладання дисциплін ОП та рівня практичної підготовки (<https://op.edu.ua/quality/stakeholders>). Після завершення семестру викладачі ознайомлюються з результатами опитування, і на засіданні кафедри обговорюється узагальнений звіт. Отримана від здобувачів вищої освіти інформація є підґрунтям для перегляду ОП, насамперед щодо переліку ОК, компетентностей та ПРН, добору методів викладання та оцінювання. Відповідно до побажань здобувачів щодо збільшення практичної складової у вивченні сучасного со для проєктування (протокол 5-1 від 25.12.2023 р.) були внесені зміни в ОП – трансформовано ОК 1.2.11, а саме з вивчення окремих конструкцій та їх креслень перейшли до створення «цифрового двійника» будівлі. Також змістовно ОП адаптовано до регіонального контексту та викликів часу: введено обов'язкове врахування сейсмічних умов (характерних для Одеського регіону). Додано тему щодо відновлення та реконструкції. У практичній складовій більше уваги приділено параметричному моделюванню. До ОП введено ОК 1.2.13. Трансформовано ОК 1.2.6 (з вивченням LIRA-SAPR).

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП?

Органи студентського самоврядування в Університеті здійснюють свою діяльність в інтересах здобувачів: беруть участь в обговоренні та вирішенні питань удосконалення освітнього процесу, науково-дослідної роботи; проводять організаційні, просвітницькі, наукові, культурно-масові, спортивні, оздоровчі та інші заходи; беруть участь у заходах щодо забезпечення якості вищої освіти; вносять пропозиції щодо змісту НП та ОП. Представники студентського самоврядування приймають активну участь та є постійними членами Ради з якості освітньої діяльності Університету (<https://op.edu.ua/about/eqb>). В межах роботи Ради з якості освітньої діяльності було розроблено анкети щодо опитування здобувачів з якості освітнього середовища (<https://drive.google.com/file/d/1vu-3qNow91AJMecFlksH9weIEaND8aOL/view>), також, здобувачі приймають активну участь в процедурах моніторингу ОП під час засідань Ради.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

На підставі положення про систему внутрішнього забезпечення якості Державного університету «Одеська Політехніка» (<https://op.edu.ua/document/8818>), та затвердженій «Процедурі з розроблення освітніх програм» (<https://op.edu.ua/document/14379>) роботодавці безпосередньо залучаються в процес періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості. Зауваження та пропозиції стейкхолдерів, роботодавців враховуються (<https://op.edu.ua/quality/stakeholders>), також вони безпосередньо приймають участь в обговоренні ОП на засіданнях кафедри (протокол №5 від 22 грудня 2023 р., протокол №7 від 20.03.2024 р.) Кафедра має рецензії-відгуки від стейкхолдерів: Директор ТОВ «Цивільпроект» Крокоса А. А., директора Будівельно-монтажного управління БМУ-№47 Мисливого І. К., директора ПП «Капітель-М». Використовується практика залучення стейкхолдерів до проведення практичних занять, лекцій на базі підприємств. Роботодавці забезпечують здобувачів базами проходження виробничої та переддипломної практик, залучаються до участі в формуванні тематики кваліфікаційних робіт та їх захисті (в якості голови ЕК планується залучити фахівця-практика).

Опишіть практику збирання, аналізу та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП (зазначте в разі проходження акредитації вперше)

Випускників за цією ОП не має; проходження акредитації відбувається вперше

Продемонструйте, що система забезпечення якості закладу вищої освіти забезпечує вчасне реагування на результати моніторингу освітньої програми та/або освітньої діяльності з реалізації освітньої програми, зокрема здійсненого через опитування заінтересованих сторін

В процесі розробки ОП та проведення освітньої діяльності на основі прийнятої в Університеті нормативної бази постійно здійснюються процедури внутрішнього забезпечення якості, які позатим враховують і відгуки здобувачів, роботодавців та інших стейкхолдерів (<https://op.edu.ua/about/eqb>), (<https://op.edu.ua/quality/stakeholders>). Проблемні точки в процесі реалізації ОП обговорюються на засіданнях кафедри, що є одним з чинників перегляду змісту окремих ОК або методів викладання. Підготовка змін та затвердження ОП «Проєктування будівель і споруд» відбувалось протягом попереднього поточного року на засіданнях кафедри з урахуванням проведеного аналізу опитувань стейкхолдерів здобувачів, роботодавців (<https://op.edu.ua/quality/stakeholders>), а також обговорень в середовищі академічної спільноти (протокол №5 від 22 грудня 2023 р., протокол №5-1 від 2023 р., протокол №7 від 20 березня 2024 р., протокол №8 від 23 квітня 2024 р., протокол №10.1 від 17.06.2024 р.). ОП затверджується вченою радою Університету за поданням Ради з якості за результатами проведеного моніторингу.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та рекомендації з останньої акредитації та

акредитації інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

ОП вперше проходить акредитацію. Під час підготовки до акредитації задіяний методичний посібник «Роз'яснення щодо застосування Критеріїв оцінювання якості освітньої програми» - актуальні рекомендації щодо оцінювання освітніх програм відповідно до стандартів зовнішнього забезпечення якості, рекомендації щодо обґрунтування наявності недоліків, посилення на законодавство України та міжнародні рекомендації, а також детальний опис вимог до внутрішньої системи забезпечення, ОП та освітньої діяльності за нею (<https://naqa.gov.ua/>). До уваги прийняті положення Стандарту вищої освіти України щодо першого рівня освіти (бакалавра) для спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія». Враховані акредитаційні вимоги щодо ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, що відображено в таблиці кадрового забезпечення ОП. Вимоги державної атестації щодо набутих компетентностей випускників відображені в рекомендаціях до виконання кваліфікаційної роботи, в формі, складі та змісті роботи; також стандартів співпраці з роботодавцями щодо забезпечення конкурентоспроможного рівня підготовки фахівців (протоколи засідань кафедри №5 від 22.12.2023 р., №7 від 20.03.2024 р.).

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП

Учасники академічної спільноти залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП через наступні заходи: публічні обговорення проектів програм - на відповідній сторінці сайту Університету оприлюднюються проекти ОП з метою їх громадського обговорення, до кожної ОП, що знаходиться на стадії обговорення, можна висловити свої пропозиції та зауваження, які будуть спрямовані розробникам програми, задля того, щоб надіслати свої пропозиції або зауваження розробникам ОП, необхідно скористатися формою зворотного зв'язку; семінари з експертами та тренерами НАЗЯВО; кафедральні наукові та методичні семінари, метою яких є оптимізація структури та змісту навчальних дисциплін; міжнародні конференції; участь у спільних міжнародних проєктах; співавторство у наукових статтях. До процедур внутрішнього забезпечення якості ОП залучені кафедри, що забезпечують викладання окремих ОК. Розроблені викладачами ПНД та методичні матеріали розглядаються на засіданнях відповідних кафедр, рекомендуються до затвердження, погоджуються НМВ Університету.

Продемонструйте, що в академічній спільноті закладу вищої освіти формується культура якості освіти

Здійснення процесів внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в Університеті відбувається в контексті цінностей та розвитку чеснот учасників освітньо-наукового процесу як основи розвитку культури якості освіти в університеті. Належний рівень культури якості забезпечується ректоратом та відповідними підрозділами. Затверджене «Положення про систему внутрішнього забезпечення якості Державного університету «Одеська політехніка» (<https://op.edu.ua/about/regulations>), де передбачено три-рівневу структуру ЦЗЯВО. Перший рівень формують кафедри та академічна спільнота Університету, в т.ч. здобувачі вищої освіти всіх рівнів навчання; другий – структурні підрозділи, які забезпечують організацію освітнього процесу, провадять наукову, науково-технічну, інноваційну та/або методичну діяльність: навчально-наукові інститути/факультети; третій рівень – безпосередньо ЦЗЯВО, яка побудована в органічному поєднанні з діяльністю Ради з якості освітньої діяльності (<https://op.edu.ua/about/eqb>); та Центру забезпечення якості вищої освіти (<https://op.edu.ua/quality/czjvo>). Передбачено активне залучення здобувачів до формування стратегії та політики якості в Університеті, Вчені ради відповідних підрозділів, організацію прямих та зворотних зв'язків політики якості в Університеті. Виконавча складова – адміністративні структури, деканати і передбачає ініціативи між Центром забезпечення якості та здобувачами вищої освіти; проміжна ланка – представники органів студентського самоврядування.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюються права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

Права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу в «Одеській політехніці» регулюють такі нормативні документи: Закони України в галузі освіти, відповідні розпорядження, а також Статут університету (<https://drive.google.com/file/d/19kmVuhVPiKtAc5Dn9hUKpP8NjBhIEi/view>), Положення про організацію освітнього процесу в Національному університеті «Одеська політехніка» (<https://op.edu.ua/document/22548>), Положення про організацію інклюзивного навчання осіб з особливими освітніми потребами в Одеському національному політехнічному університеті (<https://op.edu.ua/document/2486>), Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність (<https://op.edu.ua/document/2501>), Положення про академічну доброчесність та етику академічних відносин (<https://op.edu.ua/document/17160>). Правила внутрішнього розпорядку ОНПУ (<https://op.edu.ua/document/3695>) на сайті цей документ зазначений, як чинний, Колективний договір (<https://op.edu.ua/staff/collective-agreement>) на сайті цей документ зазначений, як чинний, Договір про надання освітніх послуг (<https://op.edu.ua/document/2565>) та ін. Уся інформація є у відкритому доступі на офіційному сайті університету. В розділах «Основні документи університету» (https://op.edu.ua/about/set_up_documents) та «Нормативно-правові акти університету» (<https://op.edu.ua/about/regulations>). Також необхідну інформацію можна отримати у відповідь на запит (<http://op.edu.ua/about/community>).

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про оприлюднення ЗВО відповідного

проекту освітньої програми для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів).

https://op.edu.ua/sites/default/files/files/opscans/proj/bac-192-1_proyektuvannya_budivel_ta_sporud_id_86496_proyekt.pdf

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі на своєму вебсайті інформацію про освітню програму (освітню програму у повному обсязі, навчальні плани, робочі програми навчальних дисциплін, можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти) в обсязі, достатньому для інформування відповідних заінтересованих сторін та суспільства

https://op.edu.ua/sites/default/files/files/opscans/pidpysanyu_bac-192-1_proyektuvannya_budivel_ta_sporud_id_86496.pdf

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони ОП:

1. Висококваліфіковане кадрове забезпечення ОП.
2. Загальні та спеціальні компетентності ОП спрямовані на якісну підготовку конкурентоспроможного фахівця на ринку праці, відповідає потребам населення на регіональному рівні, а також стратегічному пріоритету розвитку регіону.
3. ОП орієнтована на цифрову трансформацію галузі (Construction 4.0). Впровадження наскрізного вивчення технологій інформаційного моделювання та розрахункових комплексів дозволяє готувати фахівців, готових до роботи з сучасними вимогами проектування.
4. Спільну мету всіх учасників освітнього процесу сконцентровано на якості забезпечення ОП, створенні сприятливих умов для розвитку особистості здобувачів.

Слабкі сторони ОП:

1. ОП потребує подальшого вдосконалення форм проведення освітнього процесу на підставі змішаного навчання в умовах воєнного стану.
2. Потенціал фахівців-практиків неповною мірою залучається до практичних занять, гостьових лекцій у зв'язку з дистанційною формою навчання.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

Розвиток ОП у найближчі роки спрямований на трансформацію ОП у провідний регіональний центр підготовки інженерів-проектувальників нової формації, компетентних у сферах цифрового будівництва (ВІМ) та інженерії відновлення.

Першочерговими перспективними завданнями є:

- поглиблення цифровізації, через перехід від вивчення окремих програм до комплексної ВІМ-взаємодії;
- впровадження методів VR/AR реальності для візуалізації архітектурно-конструктивних рішень у дисциплінах;
- розвиток академічної мобільності здобувачів та науково-педагогічних співробітників;
- вдосконалення переліку та змісту освітніх компонентів на підставі публічного обговорення зі стейкхолдерами, випускниками, здобувачами, з урахуванням вимог сучасності;
- більш широке залучення до освітнього процесу гостьових лекторів;
- розширення співпраці з базами практик Одеського регіону.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПБ: Оборський Геннадій Олександрович

Дата: 05.03.2026 р.

Таблиця 1. Інформація про освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид освітнього компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Будівельна механіка	навчальна дисципліна	<i>1.2.5_ПНД.pdf</i>	IX1VVqfCo7orMkA/LW/3t9mxW/texq+KHjqdKuelel8=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Технологія будівельного виробництва	навчальна дисципліна	<i>1.2.12_ПНД.pdf</i>	q9IgWADcniL+4a8Ca20Uw+5pnqYjMaasEh7fOfTbabc=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Екологічна безпека в будівельній галузі	навчальна дисципліна	<i>1.1.10_ПНД.pdf</i>	Ko3h6aa2bnA2GvxSVpnNk9qKWxCL//VNGyVpEv58Mfg=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Теплогазопостачання та вентиляція	навчальна дисципліна	<i>1.2.7_ПНД.pdf</i>	ef46gkPOscawk55vDiXsYuV3l6p7+hFBazoUWzXOsA=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Українська мова (за професіональним спрямуванням)	навчальна дисципліна	<i>1.1.3_ПНД.pdf</i>	62ZdA9nFt2qhvwXVtq6nK89eCy+EsyUUtjw5GbS6Q8Y=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Філософія	навчальна дисципліна	<i>1.1.4_ПНД.pdf</i>	GGDeWiuGAYgBad8LXpsVBuS3VKHGrLsEqBqLvY9/e2c=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Вища математика	навчальна дисципліна	<i>1.1.5_ПНД.pdf</i>	IocujdZX7JlRi65gYvu+NhlN6E8CUSKR9xSVVNdL6sk=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Фізика	навчальна дисципліна	<i>1.1.6_ПНД.pdf</i>	TCCfYgJ7teU51s26bGqidD4EJ1YrYKWejVvjUn5HIwQ=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Будівельне матеріалознавство	навчальна дисципліна	<i>1.2.8_ПНД.pdf</i>	WvgQ11s6hd7KqnCqxcS14Y5yIa+c+r88Yt85Fb5iWXY=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education Лабораторне обладнання
Опір матеріалів	навчальна дисципліна	<i>1.2.9_ПНД.pdf</i>	xXDOmD2maXJqZyTMKF2Gnc/VEwfd9xultgrKQqyb2g=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Електротехніка в будівництві	навчальна дисципліна	<i>1.2.10_ПНД.pdf</i>	kABBAIb/vEPI1XIGoypP5VanxZXo3+TP0y/PncEwqns=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Архітектурно-будівельне проектування та технологія інформаційного моделювання	навчальна дисципліна	<i>1.2.11_ПНД.pdf</i>	MhjPoUGRkHzeLpBqzU8ag713RUf1vyNr/YhRLc5GUZY=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Нормативно-правове регулювання в будівництві	навчальна дисципліна	<i>1.2.2_ПНД.pdf</i>	94e5EPOOu/kmUR735fkRkzCj97QnbAgRpOBvoKbMPEk=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Іноземна мова	навчальна дисципліна	<i>1.1.1_ПНД.pdf</i>	Kgv758xosYf1AZGyORypaA8Fh2YoXVYvOUUPvW/yT3I=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Інформаційні технології та основи програмування	навчальна дисципліна	<i>1.1.7_ПНД.pdf</i>	h18soI73gQfKqUwRyZIOQZ4rMXTchLpH05avv9SoMEI=	ПЕОМ – 25 од. (Intel Core i5-4460 (3.2 – 3.4 ГГц) / RAM 8 ГБ / HDD 1 ТБ / Intel HD Graphics / DVD±RW / LAN); Монітор 17" NEC; Відеопроєктор EPSON; 3Dplotter Roland MDX-15/20; МФУ CANON
Безпека	навчальна	<i>1.1.8_ПНД.pdf</i>	AA/Nz/3QQ1URZRV	Комп'ютер з електронними

життєдіяльності та основи охорони праці	дисципліна		uAtY5AZi/7lclw5TkvSCaWgAkhwU=	платформами Office 365, Google workspace for education
Фізичне виховання	навчальна дисципліна	1.1.9_ПНД.pdf	+pVzpVAYoNmTP6jwmx5aSNdrhV4hBW8+RXwQcbRhMV8=	Спортивний комплекс Національного університету «Одеська політехніка»
Архітектурно-будівельне проектування та технологія інформаційного моделювання	курслова робота (проект)	1.2.11_KP.pdf	cPSCqZgbQmPiiEqV7yv45tU7y6gek535CkiNoidjhQ8=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Історія України та української культури	навчальна дисципліна	1.1.2_ПНД.pdf	GJ8oW8J8Avm/uCdVMrvzPL+rD6NVCR6rsQ7A+W2yVDO=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Нарисна геометрія і будівельне креслення	курслова робота (проект)	1.2.1_KP.pdf	uz6EzceFYojEyoucBvBEsOb3xvq7V6Anw4yryujw54s=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education, дошки креслярські, Відеопроєктор EPSON, Екран.
Теоретична механіка	навчальна дисципліна	1.2.3_ПНД.pdf	TsaCzI52/zQScr29342KVLTYuHSYC/QY4MuOYDP1W5I=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Інженерна геодезія	навчальна дисципліна	1.2.4_ПНД.pdf	9DIFl3akq8cpd48cBLE3HsFSNTVcNzAakBGYqVjY4=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Виробнича база будівництва	навчальна дисципліна	1.2.17_ПНД.pdf	1V/FtPLofqKkSLRC/NOi9dvFCZcDDHHToF+hmmv+ow=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Залізобетонні та кам'яні конструкції	навчальна дисципліна	1.2.18_ПНД.pdf	IJBWb953So+IHXC6ELeIceYo+kKISbB+BNDiNXfv2k=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Гідравліка та водопостачання	навчальна дисципліна	1.2.19_ПНД.pdf	rvnqw7bB1+flOzpdY5qhhFKWGlwrsfIu8Qp+Op05o4w=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Економіка та менеджмент в будівництві	навчальна дисципліна	1.2.20_ПНД.pdf	i4QdzuOHOBfmY6LLMAofJBMFw6RbnqNxFIw624Vq7Bg=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Реконструкція та поновлення будівель та споруд	навчальна дисципліна	1.2.21_ПНД.pdf	uo3ESl23MnK7M82ewKtRn7NoFn5C4OxVLaoHYHFydbI=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Будівельна механіка	курслова робота (проект)	1.2.5_KP.pdf	sjWa8hMkadYoDJrR4es/GHaqvo+MPl8GeH5FayeHAh4=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Залізобетонні конструкції	навчальна дисципліна	1.2.14_ПНД.pdf	IEVVgqXblnZrJARI+kBhoR5n+r35jB31PfkFnmODzgU=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Комп'ютерне моделювання та розрахунок металлоконструкцій	навчальна дисципліна	1.2.6_ПНД.pdf	EMkgUAeltPVZonu1hbKdEWkQK7c7oq7yK6mSsdPB3g=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Організація будівництва	курслова робота (проект)	1.2.16_KP.pdf	tzZWbGXN4VUM8uby4pVTz5fFB4umbsr6RUV2R3oNu0M=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Нарисна геометрія і будівельне креслення	навчальна дисципліна	1.2.1_ПНД.pdf	pT1TtuCe3np/udoo5Odamxhxv81GkYc/3DNz59hbwAc=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Реконструкція та поновлення будівель та споруд	курслова робота (проект)	1.3.1_ПНД.pdf	Ilu8UcGDcOXFSuaBdV/PS8FZUsHJu9qbTYW5TnDQqlk=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Залізобетонні та кам'яні конструкції	курслова робота (проект)	1.3.2_ПНД.pdf	msBixrgOc8G9OZJPqY6okFojjcXTxd1mvDpsQ1L/h6k=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education

Навчальна практика з геодезії	практика	1.4.1_ПНД.pdf	ITPuNlDbovd5R/82X93qTBLd5UhCNCWDw8WlVMMu8Vo= =	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education, геодезичне обладнання
Виробнича практика	практика	1.4.2_ПНД.pdf	waF8/jMn/dkT65Qk0Vb4X8L5iiglXwhbEkhbUr9gmy4=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Переддипломна практика	практика	1.4.3_ПНД.pdf	3Nnio1tvTWz3yiyUFXndJ7GrV9XWBbg0SzKA5UYRBxc=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Кваліфікаційна робота	підсумкова атестація	1.5.1_МВ.pdf	nPbYF3fI8BC8L53H78v84ExiDdL3/xQWP2OTpIwh9p4=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Комп'ютерне моделювання та розрахунок металоконструкцій	курслова робота (проект)	1.2.6_КР.pdf	vroCLGs08FJ7p074403WPuksob4igWO3pGHL7zDu600=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Комп'ютерне моделювання будівельних об'єктів у системі Autodesk	навчальна дисципліна	1.2.13_ПНД.pdf	Jb4g4XhX6dv3FNPaP97S5AZCt4P2oZnqeFoQbnbVUqI=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Основи і фундаменти	навчальна дисципліна	1.2.15_ПНД.pdf	1jdskidLoMGWM4BbmAd+dLgUcKvFh1hvrLiYRG7VipQ=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education
Організація будівництва	навчальна дисципліна	1.2.16_ПНД.pdf	SVFqmM/X5wDtsjdFQDN6Bdlnc3MYZrs02YN3fovsdQ4=	Комп'ютер з електронними платформами Office 365, Google workspace for education

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про відповідність НПП освітнім компонентам

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
386166	Федорова Алла Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут гуманітарних наук	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 030301 Історія, Диплом кандидата наук ДК 031397, виданий 15.12.2005, Аттестат доцента 12/ДЦ 022620, виданий 19.02.2009	17	Історія України та української культури	Підвищення кваліфікації: - «Інформаційна гігієна. Як розпізнати брехню в соцмережах, в інтернет та на телебаченні» (сертифікат виданий 03.04.2022 prometeus.org.ua; 45 годин (1,5 кредити ЄКТС); - онлайн-тренінг «Можливості Youtube для освіти» (Академія Цифрового розвитку, сертифікат ОТМЮО-074170358, 2 години (0,07 ECTS) 29.06.2022) - вебінар «Інструменти для виявлення фейків» (Академія Цифрового розвитку, сертифікат № ДБІ2023-ВІСФ-

0280, 2 години (0,07 ECTS) 08.02.2023);
- вебінар «Конфіденційність, безпека і захист інформації у використанні цифрових інструментів Google» (Академія Цифрового розвитку, сертифікат No ДБІ2023-ВАБГ-0358, 2 години (0,07 ECTS) 09.02.2023)
- онлайн курс з інформаційної, комунікативної та цифрової безпеки в рамках естонсько-української програми Стійка Україна, навчальний тематичний блок "Національна міфотворчість: кому це потрібно і чому це важливо" (Стійка Україна, сертифікат kzC8oEbQ ; 10 лютого 2023);
- онлайн курс з інформаційної, комунікативної та цифрової безпеки, навчальний тематичний блок "Історія, релігія та символи: як захиститися від маніпуляцій" (Стійка Україна, сертифікат gSvx7bFz, 1 ECTS; 11 лютого 2023);
- онлайн курс з інформаційної, комунікативної та цифрової безпеки, навчальний тематичний блок "Про маніпуляції політиків і комунікацію під час криз" (Стійка Україна, сертифікат 6qIja5PY; 1 ECTS; 15 лютого 2023);
- онлайн курс з інформаційної, комунікативної та цифрової безпеки, навчальний тематичний блок "Про цифрову безпеку" (Стійка Україна, сертифікат czWfdxiu; 1 ECTS; 20 лютого 2023);
- курс «Інформаційна гігієна під час війни» на платформі Prometheus (15 годин (0,5 кредити ЕКТС), 17.02.2023);
- курс «Небайдужі: базові емоційні потреби та соціальна взаємодія» на платформі Prometheus (15 годин (0,5 кредити ЕКТС), 16.09.2023);
- серія вебінарів «The

Basics of Scientometrics», проведений науково-навчальним центром компанії "Наукові Публікації" (сертифікат № BS 1068/11.10.2023; 30 годин, 1,0 кредит ЄКТС);

- вебінар «Персональний кабінет у Web of Science»; Clarivate, сертифікат від 18.01.2024, 1 год;
- онлайн-курс «Єдина Україна: становлення національної ідентичності» на освітній онлайн-платформі «Зрозуміло!» (сертифікат 0,2 кредиту; 6 акад.годин, 19.01.2024);
- вебінар на тему «Сучасні підходи до вивчення історії: реальна історія Тараса Шевченка і Лесі Українки» від ТОВ Видавництво «Ранок» (сертифікат № Y303241127961844442, 13.03.2024; 2 год/0,06 кред.);
- вебінар на тему «Сучасні підходи до вивчення історії: час відкривати реальну історію» від ТОВ Видавництво «Ранок» (сертифікат № 7724-7962-4388, 20.03/03.04.2024 – 2 год/ 0,06 кред.);
- Лекція на тему «Bronze Age as the First World-System», Ukraine Global Faculty, 04.04.2024, 1,5 год.;
- вебінар на тему «Реальна історія останнього гетьмана України» від ТОВ Видавництво «Ранок» (сертифікат № 7724-8361-4388; 2 акад. год (2 год./ 0,06 кред. ЄКТС); 11.04.2024);
- курс «Цифрові навички з Google» (сертифікат №GDSFEC-0332; 30 акад.год. (1 кредит); 19.03 – 01.05.2024) (Академія цифрового розвитку, МОН України);
- міжнародне стажування «Digital Future: Blended Learning/ЦИФРОВЕ МАЙБУТНЄ: ЗМІШАНЕ НАВЧАННЯ», команда DigIn.Net 2 за підтримки Anhalt University of Applied Sciences (Hochshule

Anhalt, HSA) в рамках DUDIZ (Німецько-Українського центру цифрових інновацій (Köthen – Kyiv – Odesa- Ternopil)), 08.04. – 31.05. 2024, (сертифікат DN 202405197 від 31.05.2024; 180 годин; 6 кредитів ЄКТС);
- тренінг «Освітняни без кордонів: цифровізація та інтернаціоналізація за допомогою Google Workspace для освіти (EDGEWISE)» в рамках міжнародного проєкту DAAD THEAX; 03.06-14.06.2024 (сертифікат 24-0085; 1,0 кредит ЄКТС);
- курс «Цифрові навички для освіти з Google: частина 2. практична програма» (Академія цифрового розвитку за ініціативи МОН; 08.10.2024 - 29.10.2024; сертифікат № GDSFEC2-570; 0,5 ЄКТС);
- Програма підвищення кваліфікації «Інноваційні цифрові технології для викладання», ОНПУ – 14.10-25.12.2024 (сертифікат № 24-0144); 3 кредити ЄКТС;
- вебінар «Дієві інструменти для створення динамічних і сучасних уроків з інтерактивними елементами » (ТОВ «Ранок»), 16-18.01.2025 (сертифікат № 7724-19804-4388, 2 ак.год, 0,07 кред.);
- програма підвищення кваліфікації "Практична стилістика та орфографія сучасної професійної української мови з точки зору нової редакції", ОНПУ, 10.02-14.05.2025 (сертифікат 25-0043, 6 кредитів ЄКТС);
- проходження освітнього серіалу Безбар'ерна грамотність (Дія.Освіта), 26.05.2025 (сертифікат #C0084564202; 0,2 кредиту ЄКТС);
- великий курс про штучний інтелект в освіті; ГО «Прогресивні»,

Мінцифри, МОН;
ВКШО-4010; 26.05-
09.06.2025 (45 годин/
1,5 ECTS);
- тренінг «Віртуальні
тури в освіті», 11-
20.11.2025; ГО
«Прогресивні»,
Ukrainian German
Digital Teaching
Network; сертифікат
451363002AF від
20.11.25 (2 кредити
ECTS)
- підвищення
кваліфікації «Наука ×
ШІ: нова парадигма»;
24 листопада – 28
листопада 2025 р.; ГО
«Прогресивні»
сертифікат
НШНП/25-1901 (1
кредит ECTS (30
годин)
Відповідність
ліцензійним умовам
провадження
освітньої діяльності:
пп 1; 2; 3; 4; 10; 12; 14;
18; 20
П1
- Федорова Алла.
Наступ на
ідентичність
старовірів (липован)
Буджаку в повоєнні
роки. Науковий вісник
Ізмаїльського
державного
гуманітарного
університету: збірник
наукових праць. Серія:
Історичні науки.
Ізмаїл : РВВ ІДГУ,
2024. Вип. 67. С.241-
248 (Index Copernicus)
- Fedorova Alla. The
lipovan clergy: the
connection between the
Ukrainian and
Romanian Danube
region in the 20th
century. Analele
Universității „Dunărea
de Jos” din Galați, Seria
19, Istorie, tom XXIII,
2024, pp. 65- 78.
<https://doi.org/10.35219/history.2024.04>
(Index Copernicus)
- Федорова А. І.
Родина Івана Липи та
її роль в історії
Великодальницької
громади. Вісник
Харківського
національного
університету імені В.
Н. Каразіна. Серія:
Історія України.
Українознавство:
історичні та
філософські науки.
2025. Вип. 40. С.43-52.
DOI:<https://doi.org/10.26565/2227-6505-2025-40-05>
- Федорова А. І.
Переселення поляків
та українців з Волині
до Бессарабії у 1940 та

їх подальша доля.
Вчені записки
Таврійського
національного
університету імені В. І.
Вернадського. Серія:
Історичні науки. Том
36 (75). № 2, 2025. С.
139-144. DOI
<https://doi.org/10.32782/2663-5984.2025/2.20>
П2
свідоцтво №135286
від 18.04.2025 про
реєстрацію
авторського права на
твір «Наступ на
ідентичність
старовірів (липован)
Буджаку в повоєнні
роки»
П3
- Федорова А.
Ізмаїльська
старообрядницька
єпархія в роки Другої
світової війни.
Гуманітарні виміри
воєнних часів: наукове
та філософське
осмислення :
колективна
монографія / О.А.
Афанасьєв, В.І.
Безродна, В.Ю.
Жарких, та ін.; за ред.
проф. В.Ю. Жарких,
доц. Н.М. Рибка.
Одеса : Олді+, 2024.
334 с. С. 8 – 57 (2,7 д.а.)
<http://dspace.op.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/14338/1/Do%9C%Do%9E%Do%9D%Do%9E%Do%93%Do%Ao%Do%9o%Do%A4%Do%86%Do%AF.pdf>
П4
- Методичні
рекомендації щодо
написання
реферативної роботи
та їх тематика з
навчальної
дисципліни „Історія
України та української
культури” для
студентів всіх
спеціальностей
заочної форми
навчання / Укл. Г.І.
Гончарук, О.В.
Мельник,
А.І.Федорова. (Одеса,
2021);
- Методичні
рекомендації щодо
написання
контрольних робіт та
їх тематика з
навчальної
дисципліни „Історія
України та української
культури” для
студентів заочної
форми навчання /
Укл. Г.І. Гончарук,
О.В. Мельник,
А.І.Федорова. (Одеса,
2021)

- Методичні рекомендації щодо написання контрольних робіт та їх тематика з навчальної дисципліни „Історія України та української культури” для здобувачів освіти заочної форми навчання / Укл. О.В. Мельник, А.І.Федорова. – Одеса, 2022 – 18 с.

- Історія України та української культури. Конспект лекцій для студентів всіх спеціальностей / О.В. Мельник, А.І. Федорова. - Одеса, 2022. – 345 с.

- Методичні рекомендації щодо написання реферативної роботи з навчальної дисципліни „Історія України та української культури” для здобувачів освіти всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання / Укл. О.В. Мельник, А.І.Федорова. – Одеса, 2022. – 44 с.

- Історія України та української культури: методичні рекомендації щодо проведення семінарських занять для здобувачів освіти усіх спеціальностей денної форми навчання / О. В. Мельник, А. І. Федорова. - Одеса, 2022. - 43 с.

- Історія України та української культури: методичні рекомендації щодо проведення семінарських занять для здобувачів освіти усіх спеціальностей денної форми навчання / О. В. Мельник, А. І. Федорова, О.А.Шановська. - Одеса, 2023. - 32 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/16259>

- Методичні рекомендації щодо написання реферативної роботи з навчальної дисципліни „Історія України та української культури” для здобувачів освіти всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання / Укл. О.В. Мельник, А.І.Федорова. – Одеса,

2023. – 52 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/16261>
- Методичні рекомендації щодо написання контрольних робіт та їх тематика з навчальної дисципліни „Історія України та української культури” для здобувачів освіти заочної форми навчання / Укл. О.В. Мельник, А.І.Федорова. – Одеса, 2023 – 23 с.
- Історія України та української культури. Конспект лекцій для студентів всіх спеціальностей / О.В. Мельник, А.І. Федорова. - Одеса, 2023. – 350 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/16260>
- Історія України та української культури: методичні рекомендації щодо проведення семінарських занять для здобувачів освіти усіх спеціальностей денної форми навчання / О. В. Мельник, А. І. Федорова, О. А. Шановська. Одеса, 2024. 33 с
- Методичні рекомендації щодо написання реферативної роботи з навчальної дисципліни „Історія України та української культури” для здобувачів освіти всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання / Укл. О.В. Мельник, А.І.Федорова. Одеса, 2024. 53 с.
- Методичні рекомендації щодо написання контрольних робіт та їх тематика з навчальної дисципліни „Історія України та української культури” для здобувачів освіти заочної форми навчання / Укл. О.В. Мельник, А.І.Федорова. Одеса, 2024. 24 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/17069>
- Історія України та української культури. Конспект лекцій для студентів всіх спеціальностей / О.В. Мельник, А.І. Федорова. Одеса,

2024. 352 с.
- Історія України та української культури: методичні рекомендації щодо проведення семінарських занять для здобувачів освіти усіх спеціальностей денної форми навчання / О. В. Мельник, А. І. Федорова, О. А. Шановська. Одеса, 2025. 39 с.

- Методичні рекомендації щодо написання реферативної роботи з навчальної дисципліни „Історія України та української культури” для здобувачів освіти всіх спеціальностей усіх форм навчання / Укл. О.В. Мельник, А.І.Федорова. Одеса, 2025. 55 с.

- Методичні рекомендації щодо написання контрольних робіт та їх тематика з навчальної дисципліни „Історія України та української культури” для здобувачів освіти заочної форми навчання / Укл. О.В. Мельник, А.І.Федорова. Одеса, 2025. 24 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/22636>

- Історія України та української культури. Конспект лекцій для студентів всіх спеціальностей / О.В. Мельник, А.І. Федорова. Одеса, 2025. 355 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/22637>

- Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Історія України та української культури» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності І10 «Соціальна робота та консультування» / Укл.: А.І. Федорова., Мельник О.В. Одеса, НУ «Одеська політехніка», 2025. 24 с. №4918-РС-2025

- Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Історія України та української культури» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності С4

Психологія / Укл.: А.І. Федорова., Мельник О.В. Одеса, НУ “Одеська політехніка”, 2025. 24 с. №4917-РС-2025
П.10
Участь у міжнародному проєкті DAAD THEA Ukraine X Cohort III (наказ № 91-а від 28.05.2024)
П12
- Федорова А. Доля старообрядницького священника Симеона Деткова (за даними Мазаракіівського архіву). Південь України: етноісторичний, мовний, культурний та релігійний виміри: збірка наукових праць. 2021. Вип. 8. С.404-412.
- Федорова, А. І. Реакція на смерть Сталіна серед старообрядців Ізмаїльщини (за документами Мазаракіівського архіву) / А. І. Федорова // Україна у сучас. міжнарод. просторі : матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф., м. Одеса, 16-18 черв. 2021 р. / Держ. ун-т «Одес. політехніка». – Одеса, 2021. – С. 139–141. <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/11816>
- Федорова А.І. Старообрядці України в умовах військової агресії РФ // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Україна у сучасному міжнародному просторі» (13-14 червня 2022, Одеса). К.: «Каравелла», 2022. С.112-116
- Історія – «на часі»: важливість викладання дисципліни «Історія України в умовах російської збройної агресії // Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Одеса, 27-28 жовтня 2022 р.) С.109-111.
- Федорова А. І. Національні меншини в Україні в умовах повномасштабної російсько-української

війни // П
міжнародна науково-
практична
конференція
"Міжкультурна
комунікація в
контексті
глобалізаційного
діалогу: стратегії
розвитку". Част.2 (25-
26 листопада 2022 р.,
м. Одеса). Львів –
Торунь: Liga-
Pres,2022. С.340- 344.
DOI
<https://doi.org/10.36059/978-966-397-280-0-103>
- Федорова А.І.
Україна – Польща:
трансграничне
співробітництво в
умовах
повномасштабної
війни. Трансграничне
співробітництво в
умовах збройних
конфліктів: матеріали
круглого столу (м.
Одеса, 27 січня, 2023
р.). м. Одеса, 2023.
С.76-79.
- Федорова А.І.
Автобіографії
служителів культу як
джерело інформації
про військову службу
в першій половині ХХ
ст. (за даними
Ізмаїльської
старообрядницької
єпархії).
Причорномор'я:
історико-правовий,
мовний,
етнокультурний та
релігійний виміри :
збірник наукових
праць. Вип. 9 / відп.
ред. М. І. Михайлуца.
– Одеса : Олді+, 2023.
– С.297-304
- Федорова А.І.
«Корисні ідіоти» в
умовах російсько-
української війни //
Інформаційна освіта
та професійно-
комунікативні
технології ХХІ
століття: матеріали
ХVІ Міжнародної
науково-практичної
конференції (м. Одеса,
13–15 вересня 2023
року) / за заг. ред. В.
Г. Спрінсяна. Одеса,
2023. С.154-157.
- Федорова А.І. Фейки
російської пропаганди
щодо історії України
та способи
протистояти їм.
Сучасні загрози
глобальній та
регіональній безпеці :
матер. Міжнар. наук.-
практ. інтерн.-конф.
(м. Одеса, 29 жовтня
2023 р.) [Електронне
видання] / уклад. А.

Полухіна ; ГО
«ГУЕЦ». Одеса :
Фенікс, 2023. С.270-
273.
- Мельник О.В.,
Федорова А.І.
Розвиток краєзнавчих
досліджень та
патріотичного
виховання на кафедрі
історії та етнографії
України «Одеської
політехніки» (1993–
2021 рр.).
Краєзнавство Півдня
України в історичному
вимірі та сучасному
дискурсі : матеріали
Всеукр. наук.-практ.
конф. до 100-річчя
заснування Одеської
комісії краєзнавства
при ВУАН, Одеса, 24–
25 жовт. 2023 р. /
Одес. нац. наук. б-ка ;
упоряд. Є. В. Бережок
; відп. ред. Л. В.
Арюпіна; ред.: Н. Г.
Майданюк, І. С.
Шелестович. Одеса,
2024. С.100-103
- Федорова А.І.
Зачинені культові
споруди старовірів
Ізмальщини в
повоєнні роки та доля
їхнього майна.
Краєзнавство Півдня
України в історичному
вимірі та сучасному
дискурсі : матеріали
Всеукр. наук.-практ.
конф. до 100-річчя
заснування Одеської
комісії краєзнавства
при ВУАН, Одеса, 24–
25 жовт. 2023 р. /
Одес. нац. наук. б-ка ;
упоряд. Є. В. Бережок
; відп. ред. Л. В.
Арюпіна; ред.: Н. Г.
Майданюк, І. С.
Шелестович. Одеса,
2024. С.213-216
- Федорова А.
Цифровізація
навчання: проблеми
та перспективи.
Інформаційна освіта
та професійно-
комунікативні
технології XXI
століття: матеріали
XVII Міжнародної
науково-практичної
конференції (м. Одеса,
11–13 вересня 2024
року) / за заг. ред. В.
Г. Спрінсяна. Одеса,
2024. С.212-217.
- Федорова А.
Вивчення історії
України та української
культури як фактор
патріотичного
виховання молоді в
умовах війни. Сучасна
освіта і професійна
підготовка воїнів:
традиції, інновації та
перспективи

розвитку: матеріали I Всеукраїнської щорічної науково-практичної конференції 20 березня 2025 року. Одеса: Військова академія (м. Одеса), 2025. С.34-35. <https://vaodesa.mil.gov.ua/wp-content/uploads/2025/04/Zbirnyk-materialiv-I-Vseukrainskoi-NPK-2025-03-20.pdf>;

- Федорова А.І. Чи липовани – це українці»: свідчення В. Мошинського про липован Південної Бессарабії. Кочубіїв - Хаджибей – Одеса: зб. матеріалів II Всеукраїнської наукової конференції. Одеса, 2025. С.190-199. <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/15445>

- Федорова А.І. Юрій Липа – лікар душі й тіла. Юрій Липа: стратегія нації та культура українського духу (з нагоди 125-річчя від дня народження): зб. наук.праць. Львів, 2025. С.81-88. <https://nextcloud.medu.niv.lviv.ua/s/JMtLekf6n>

Вєрбєр
- Федорова А.І. Інноваційні підходи до викладання дисципліни «Історія України та української культури": цифрові технології та інтерактивні методи в освітньому процесі. Актуальні проблеми інноваційної педагогічної діяльності в закладах вищої освіти [Електронний ресурс] : Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 25 квітня 2025 року. Одеса: Одеський державний аграрний університет, Ізмаїльський державний гуманітарний університет, 2025. С.112-115.

- Федорова А. І. Історична правда як чинник національної безпеки України в умовах війни. Інформаційна освіта та професійно-комунікативні технології XXI століття: матеріали XVIII Міжнародної

науково-практичної конференції (м. Одеса, 10–12 вересня 2025 року) / за заг. ред. В. Г. Спрінсяна . Одеса, 2025. С. 437-445.
http://dspace.opu.ua/jsru/bitstream/123456789/15608/1/september-XVIII-sbirn_2025.pdf
- Федорова А. І.
Фотографи-старовіри Українського Придунав'я: соціокультурний феномен першої половини ХХ ст.
Причорномор'я: історико-правовий, мовний, етнокультурний та релігійний виміри: зб.наук.пр. 2025. Вип.10. С. 492-501.
<http://resource.history.org.ua/item/0018957>.
<http://resource.history.org.ua/item/0018957>;
- Федорова Алла.
Старовіри Буджака: між конформізмом та нонконформізмом (історичний аспект). Південноукраїнські наукові студії: збірник матеріалів VIII Всеукраїнської конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених (Одеса, 17–19 листопада 2025 р.). Одеса: ПНПУ імені К. Д. Ушинського, 2025. С.55-59
<http://dspace.pdpu.edu.ua/handle/123456789/24179>
- Мордовець-Ткач Марта, Федорова Алла. Музика як інструмент політичного впливу та формування національної ідентичності в українському суспільстві. Південноукраїнські наукові студії: збірник матеріалів VIII Всеукраїнської конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених (Одеса, 17–19 листопада 2025 р.). Одеса: ПНПУ імені К. Д. Ушинського, 2025. С.100-104
<http://dspace.pdpu.edu.ua/handle/123456789/24179> та ін.
П14
Керівництво науково-дослідними роботами студентів, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади(Всеукраїнсь

кого конкурсу студентських наукових робіт) - 2-ге місце, Стрончинська З.С., АІ-211, «Першодрукар України – Іван Федоров»; 2023 - 1 місце, Пономарьов Владислав Євгенійович, група АС-231, «Культура, побут та особливості Слобідської України у XVII – XIX століттях»; 2024 р. - 2 місце, Пигида Марія Іванівна, АС-242, «Карпатська Україна», 3 місце, Дімітрієва Анна Миколаївна (АС-241) з темою «Одеса у роки Другої Світової війни» (наказ №338-в від 24.06.2025) та ін., а також мають фахові наукові публікації з історії.

- Бершадська О. Козаки на теренах Одещини. Українське порто-франко: наукові студентські праці з вітчизняної історії, вип. 9. Одеса: видавець Букаєв Вадим Вікторович, 2021. С. 117-129.

- Zavorotna Yuliia, Fedorova Alla. UNIQUE ECONOMIC DEVELOPMENT OF ODESA DURING THE PORTO-FRANCO PERIOD. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Україна у сучасному міжнародному просторі» (13-14 червня 2022, Одеса). К.: «Каравелла», 2022. С.69-74. (Scientific adviser – PhD, Assocstate Professor Fedorova Alla).

- Кокул Я.О., Федорова А.І. Бандерофобія в російській свідомості. Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Одеса, 27-28 жовтня 2022 р.) С.111-113.

- Комлевой М., Федорова А.І. Інтеграція ігрових технологій у вивчення історії України та української культури. Актуальні проблеми інноваційної педагогічної діяльності в закладах вищої освіти [Електронний ресурс]

: Матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції, 25 квітня
2025 року. Одеса:
Одеський державний
аграрний університет,
Ізмаїльський
державний
гуманітарний
університет, 2025.
С.83-87.
- Бершадський Т. Д.,
Федорова А.І.
Одеський трамвай:
історія розвитку.
Кочубіїв - Хаджибей –
Одеса: зб. матеріалів
II Всеукраїнської
наукової
конференції..Одеса,
2025. С.26-34.
[http://dspace.opu.ua/js
ru/handle/123456789/
15410](http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/15410)
- Томчишин Г. О.,
Федорова А.І.
Історичний розвиток
Хаджибею: від
османської фортеці до
імперської Одеси.
Кочубіїв - Хаджибей –
Одеса: зб. матеріалів
II Всеукраїнської
наукової конференції.
Одеса, 2025. С. 183-
189.
[http://dspace.opu.ua/js
ru/handle/123456789/
15444](http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/15444)
- Харламов О.,
Федорова А. Палацова
архітектура
центральної частини
Одеси: історія та
сучасність. Кочубіїв -
Хаджибей – Одеса: зб.
матеріалів II
Всеукраїнської
наукової конференції.
Одеса, 2025. С.200-
206.
[http://dspace.opu.ua/js
ru/handle/123456789/
15446](http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/15446)
- Макаров Д.,
Федорова І. Другий
християнський
цвинтар Одеси:
постаті, архітектура,
пам'яті поколінь.
Кочубіїв - Хаджибей –
Одеса: зб. матеріалів
II Всеукраїнської
наукової конференції.
Одеса, 2025. С. 105 –
110.
[http://dspace.opu.ua/js
ru/handle/123456789/
15425](http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/15425);
- Карогодіна
Єлизавета. Золото
Полуботка: між
легендою та
реальністю.
Південноукраїнські
наукові студії: збірник
матеріалів VIII
Всеукраїнської
конференції
здобувачів вищої

освіти і молодих учених (Одеса, 17–19 листопада 2025 р.). Одеса: ПНПУ імені К. Д. Ушинського, 2025. С.108-110.
<http://dspace.pdpu.edu.ua/handle/123456789/24179>;

- Єфтені Ксенія. Роль княгині Ольги в політиці Київської Русі.
Південноукраїнські наукові студії: збірник матеріалів VIII Всеукраїнської конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених (Одеса, 17–19 листопада 2025 р.). Одеса: ПНПУ імені К. Д. Ушинського, 2025. С.125-127
<http://dspace.pdpu.edu.ua/handle/123456789/24179>;

- Грабарь Кирило. Від вогню до слави: історія Одеського оперного театру.
Південноукраїнські наукові студії: збірник матеріалів VIII Всеукраїнської конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених (Одеса, 17–19 листопада 2025 р.). Одеса: ПНПУ імені К. Д. Ушинського, 2025. С. 139-141.
<http://dspace.pdpu.edu.ua/handle/123456789/24179>;

- Балінський Артем.
Роль Народного руху України у проголошенні незалежності (1989–1991 рр.).
Південноукраїнські наукові студії: збірник матеріалів VIII Всеукраїнської конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених (Одеса, 17–19 листопада 2025 р.). Одеса: ПНПУ імені К. Д. Ушинського, 2025. С.80-84
<http://dspace.pdpu.edu.ua/handle/123456789/24179>.

П14
Виконання обов'язків керівника гуртка "Регіональні історії України" (спільно з Мельником О.В.)

П19
членкиня ГО "Прогресильні" (сертифікат №1762/25); членкиня ГО "Політично-демократичний

							розвиток" (довідка №0110 від 13.10.2025). П20 Досвід науково-педагогічної діяльності більше 21 р.
386693	Борисенко Тетяна Іллівна	Доцент, Основне місце роботи	Українсько-німецький навчально-науковий інститут	Диплом спеціаліста, Одеський Орден Трудового Червоного Прапора державний університет ім. І.І. Мечникова, рік закінчення: 1970, спеціальність: 10.02.04 англійська мова та література, Диплом кандидата наук ФЛ 013184, виданий 29.11.1989, Атестат доцента ДЦ 000274, виданий 26.06.1992	43	Іноземна мова	Підвищення кваліфікації: Національний університет «Одеська морська академія», кафедра англійська мова в морській інженерії, довідка, наказ в.о. ректора № 389,6 кредитів (ECTS), 23 жовтня 2025 року по 18 грудня 2025 грудня Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: пп.:3,4,12, 20 П.3 1. Підручник “English for Engineers”, Шапа Л.М., Дьяченко Г.Ф., Борисенко Т.І., Неврев а М.М., Томенко М.Г., Одеса: Екологія, 2023- 192с. 2. Practical English Course: Підручник для здобувачів напрямків “Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії”, “Інформаційна, бібліотечна та архівна справа”, “Культурологія”/ Е.Б.Гродська, М.Г.Томенко, К.В.Воробйова, Т.І.Борисенко. – Одеса: Екологія, 2024. – 174 с. П.4 1. Програма навчальної дисципліни «Професійна іноземна мова». Спеціальність: 022 Архітектурний дизайн. Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)/ розробники Борисенко Т.І, Томенко М.Г. 2024. 2. Методичні вказівки до практичних занять з англійської мови для здобувачів I курсу спеціальність: Спеціальність: 022 Дизайн. Освітня програма: Архітектурний дизайн/ Уклад.: Т.І. Борисенко, І.Ф.Дуванська М.Г.Томенко, О.І. Петрова. – Одеса: НУОП, 2024. – 37с. П.12 3. Borysenko T. I.

						<p>Formation of the modal verbs corpus for further research // Global science: prospects and innovations. Proceedings of the 3rd International scientific and practical conference, 2-4 November. Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2023. Pp.650-655. URL: https://sci-conf.com.ua/iii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-global-science-prospects-and-innovations-2-4-11-2023-liverpul-velikobritaniya-arhiv/ (зарубіжне рецензоване видання)</p> <p>4. Borisenko T. I. Modal verbs in scientific and technical discourse texts. International Internet Conference «Science in the modern world: innovations and challenges». 19-21.12.2024. Toronto. (зарубіжне рецензоване видання) П.20</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю 1972-2024 рр.</p>	
530338	Безушко Денис Іванович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	<p>Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2005, спеціальність: 092101</p> <p>Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 052180, виданий 28.04.2009, Аттестат доцента 12/ДЦ 039961, виданий 23.09.2014</p>	12	Архітектурно-будівельне проектування та технологія інформаційного моделювання	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Інформаційна платформа Coursera у рамках програми Ukraine Response курс «Autodesk Certified Professional: Revit for Structural Design Exam Prep». Термін навчання з 27.02.2023р. по 26.03.2023р. (2,0 кредит ЄКТС) Сертифікат № https://coursera.org/shares/e0208651a010f68b463d50d777198a6e Сертифікат про підвищення кваліфікації за програмою «Дослідницька етика у науковій роботі: як розробляти та проводити високоякісні дослідження» обсягом (1,0 кредит ЄКТС). Сертифікат №23-0004. Вивчення англійської мови сертифікат B2 платформа AntiSchool (2 кредити ЄКТС) лютий 2024р. Курс «Цифрові

навички для освіти з Google” 6 тренінгів (0.6) кредит ЕКТС квітень-березень 2024р.

5. Курс «Ігропрактик – «Під ключ»
Загальний обсяг навчальної програми складає 114 акад. год. (3,8 кредит ЕКТС). №GPr 005/081024 Від 08.10.2024 р.

6. Курс "Академія III для освітян від Google". Сертифікат № АІАFЕС2-6005. Термін навчання 28.10.2025 - 20.11.2025 (1.00 кредит ЕКТС).
Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності пп.: 1, 3, 10, 12, 14
П.1:

1. Bezushko D. Monitoring system for building deformation during construction in urban development // Bezushko D., Oleinik V., Korluga A./ SWorld Journal, Bulgaria. Issue 11, Part 2. 2022. P.33-37. DOI: 10.30888/2663-5712.2022-11-02-061

2. Bezushko D., Chen Jiye A numerical investigation of the influence of the external fibre composite reinforcements on damaged concrete elements under compression // "SCIENCE & Construction" НАУКА ТА БУДІВНИЦТВО, 4(38). 2023. P.28-33. doi.org/10.33644/2313-6679-4-2023-4

3. Bezushko D., Gilodo O., Arsiry M., Syomina A., Korshak O. RESEARCH ON THE PERFORMANCE OF STEEL JOINT CONNECTORS IN CROSS-BEAM CONSTRUCTIONS MADE OF GLULA// Bezushko D., Gilodo O., Arsiry M., Syomina A., Korshak O./ Збірник наукових праць Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини №29, Одеса. 2025, P. odabamdipk.wixsite.com/sbornik/arhiv

4. Безушко Д. І., Моргун О. Л., Романова О. В., Зелінська О. В., Арсірій О. І. Методи викладання дисципліни

“Архітектурний комп’ютерний дизайн” у підготовці дизайнерів середовища: український та міжнародний досвід. Наука і техніка сьогодні. 2025. № 8(49). С. 1149–1159. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-8\(49\)-1149-1159](https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-8(49)-1149-1159).

5. Безушко Д. І. Проектно-графічне моделювання як основа професійної підготовки: специфіка для дизайнерів та архітекторів / Д. І. Безушко, О. Л. Моргун, О. В. Романова, О. В. Зелінська, О. І. Арсірій // Вісник науки та освіти (Серія «Педагогіка», Серія «Культура і мистецтво»). – 2025. – № 8(38). – С. 947-958. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-8\(38\)-947-958](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-8(38)-947-958).

6. Безушко Д. І., Моргун О. Л., Романова О. В., Зелінська О. В., Арсірій О. І. Методи викладання дисципліни “Архітектурний комп’ютерний дизайн” у підготовці дизайнерів середовища: український та міжнародний досвід. Наука і техніка сьогодні. 2025. № 8(49). С. 1149–1159. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-8\(49\)-1149-1159](https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-8(49)-1149-1159).

7. Безушко Д. І., Мельник Н. В., Зінченко Г. В., Зелінська О. В., Арсірій О. І. Аналіз зміни вимог до персональних комп’ютерів для архітектурного проектування за два десятиліття [Analysis of Changes in Personal Computer Requirements for Architectural Design Over Two Decades]. Наука і техніка. 2025. № 11 (52). С. 1877–1886. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-11\(52\)-1877-1886](https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-11(52)-1877-1886)

ПЗ:
Моделювання

гідротехнічних споруд у сейсмічних регіонах України. Монографія /Безушко Д.І., Дорофєєв В.С., Єгупов К.В., Єгупов В.К./ Одеса «Юридична література» 2023. - 130.

П10:

Проект Портемонт (UUT04) НДР №1877-01/04 (UUT04) Smart carbon fibre-adhesive composite repairs and innovative constructional composites for enhancing damaged infrastructures in Ukraine (2023)

П.12:

Bezushko D., Oleinik V. Analysis of slope stability from construction to administrative building. The latest problems of modern science and practice. Abstracts of I International Scientific and Practical Conference Boston, USA. January 11-14, 2022. P.26-28. DOI - 10.46299/ISG.2022.I.I.

2. Bezushko D., Oleinik V., Korluga A. Observation of deformations during the construction of a building. The III International Scientific and Practical Conference Society and science. Problems and prospects January 25 28, 2022, London, England. P.32-34. DOI - 10.46299/ISG.2022.I.III

3. Д. Безушко, Чен Джои Числові дослідження впливу зовнішнього підсилення, стиснутого бетонного елемента з пошкодженням, композитними матеріалами. ТРЕТЯ ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «РОЛЬ НАУКИ У ВІДБУДОВІ УКРАЇНИ» До 80-річчя від дня заснування Інституту 29 листопада 2023 р. Тези. С.16-19.

4. Гілодо О.Ю., Арсірій А.М., Сьоміна Ю.А., Коршак О.М., Безушко Д.І. ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ СТАЛЕВОГО ВУЗЛОВОГО КОНЕКТОРА

4. Гілодо О.Ю., Арсірій А.М., Сьоміна Ю.А., Коршак О.М., Безушко Д.І. ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ СТАЛЕВОГО ВУЗЛОВОГО КОНЕКТОРА

4. Гілодо О.Ю., Арсірій А.М., Сьоміна Ю.А., Коршак О.М., Безушко Д.І. ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ СТАЛЕВОГО ВУЗЛОВОГО КОНЕКТОРА

4. Гілодо О.Ю., Арсірій А.М., Сьоміна Ю.А., Коршак О.М., Безушко Д.І. ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ СТАЛЕВОГО ВУЗЛОВОГО КОНЕКТОРА

4. Гілодо О.Ю., Арсірій А.М., Сьоміна Ю.А., Коршак О.М., Безушко Д.І. ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ СТАЛЕВОГО ВУЗЛОВОГО КОНЕКТОРА

4. Гілодо О.Ю., Арсірій А.М., Сьоміна Ю.А., Коршак О.М., Безушко Д.І. ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ СТАЛЕВОГО ВУЗЛОВОГО КОНЕКТОРА

4. Гілодо О.Ю., Арсірій А.М., Сьоміна Ю.А., Коршак О.М., Безушко Д.І. ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ СТАЛЕВОГО ВУЗЛОВОГО КОНЕКТОРА

4. Гілодо О.Ю., Арсірій А.М., Сьоміна Ю.А., Коршак О.М., Безушко Д.І. ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ СТАЛЕВОГО ВУЗЛОВОГО КОНЕКТОРА

4. Гілодо О.Ю., Арсірій А.М., Сьоміна Ю.А., Коршак О.М., Безушко Д.І. ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ СТАЛЕВОГО ВУЗЛОВОГО КОНЕКТОРА

4. Гілодо О.Ю., Арсірій А.М., Сьоміна Ю.А., Коршак О.М., Безушко Д.І. ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ СТАЛЕВОГО ВУЗЛОВОГО КОНЕКТОРА

						<p>ПЕРЕХРЕСНО – БАЛОЧНОЇ КОНСТРУКЦІЇ З КЛЕСНОЇ ДЕРЕВИНИ //ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ міжнародної науково-технічної конференції «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини» 12-14 червня 2025 р. С.25-27. https://68172c17-9132-40f4-a9ca-cd35723d09a3.filesusr.com/ugd/77f924_d42783b7666b4ad2a4de30bofe07c298.pdf</p> <p>5. Безушко Д. Аналіз методів підсилення дерев'яних ферм //Тези доповідей, 78 ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ 28-30 травня 2025 р. Одеса, С.34-35. https://onmu.org.ua/images/university/news/78_Sci_Tech_Conf_Faculty_2025_t.pdf</p> <p>П.14: Керівництво студентами Городетська та Панкевич олександр віталійович, що отримали дипломи І ступеня у І турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт.</p>	
486647	Прохорец Ірина Миколаївна	Старший викладач, Сумісництво	Навчально-науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	Диплом спеціаліста, Ленінградське вище художньо-промислове училище ім. В.І.Мухіна, рік закінчення: 1985, спеціальність: Інтер`єр та обладнання	31	Нарисна геометрія і будівельне креслення	<p>Підвищення кваліфікації: за навчальною програмою «Методологічні основи колористичних рішень сучасної житлової забудови великих міст» обсягом 108 академічних годин (без відриву від основного місця роботи) проведено у приватному підприємстві «А-2» з 30-01-23р по 31-03-23р. Наказ № 259/вк від 17-04-2023р. (ОДАБА)</p> <p>Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: пп 1, 3, 4, 11, 12, 13, 14, 19, 20</p> <p>П.1. 3. Василенко О.Б., Михайленко Е.В., Прохорец І.М. Організація внутрішнього простору пасажирських терміналів сучасних аеропортів. Наукові</p>

проблеми архітектури та містобудування. № 1, 2023. – С. 19 – 33. doi: 10.31650/2786-7749-2023-1-19-33

4. Brednyova V.P., Prokhorets I.M., Mikhaylenko E.V., Smychkovska O.M. Graphic education and prospects of its improvement for junior students of architectural and art direction. Графічна освіта та перспективи її вдосконалення молодших студентів архітектурно-художнього спрямування. – Наукове видання «Інноваційна педагогіка» - Випуск № 55, т. 1, 2023, С 117-123 <https://doi.org/10.32782/2663-6085/2023/55.1.23>

5. Brednyova V.P., Prokhorets I.M., Yavorska N.M. Research of feedback in the study of graphic disciplines in higher education institutions. Дослідження зворотного зв'язку при вивченні графічних дисциплін у закладах вищої освіти. - Наукове видання «Інноваційна педагогіка», Випуск. № 67, т. 1, 2024, С 122 – 126. <https://doi.org/10.32782/2663-6085/2023/67.1.26>

П. 3. Монографія Науково-методичний досвід формування образотворчих компетентностей майбутніх архітекторів / В. Б. Григор'єва, О. С. Риндін, Н. Р. Кубриш, О. Є. Білгородська, С. М. Карпова, О. Д. Любімова, І. М. Прохорец, Л. М. Міхова, К. П. Кучеренко, О. В. Перепелиця, В. В. Коріньок, Р. М. Коріньок. — Одеса: ОДАБА, 2022. — 120 с.

П.4. 1. Конспект лекцій з дисципліни «Архітектурна колористика» частина I – Lecture summary in the selective discipline «Architectural coloristic» part 1 - для англomовних студентів 5-ого курсу спеціальності 191

“Архітектура та містобудування” освітнього рівня “Магістр”, Прохорец І. М., Михайленко Е.В., Григор’єва В.Б.– Одеса: редакційно-видавничий відділ ОДАБА, 2022. – 51 с.

2. Конспект лекцій з дисципліни «Архітектурна колористика» частина II – Lecture summary in the selective discipline «Architectural coloristic» part 2 - для англomовних студентів 5-ого курсу спеціальності 191 “Архітектура та містобудування” освітнього рівня “Магістр”, Прохорец І. М., Михайленко Е.В., Григор’єва В.Б.– Одеса: редакційно-видавничий відділ ОДАБА, 2022. – 31 с.

3. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Кольорознавство та колористика» для студентів 1- курсу освітнього рівня «Бакалавр» за спеціальністю - 022 «Дизайн»; укладачі: Прохорец І.М., ст. викл.; Григор’єва В.Б., кандидат пед. Наук, доцент; Одеса: редакційно-видавничий відділ ОДАБА, 2024р. – 107 с.

П. 12.

1. Тези Міхова Л.М., Прохорец І.М., «Дистанційне навчання в професійному ставленні майбутніх архітекторів» XXVIII Міжнародній науково-методичній конференції «Управління якістю підготовки фахівців» ОДАБА, 20-21квітня 2023р., (участь у конференції) м. Одеса часть2, – С180-181, <http://odaba.ebu.ua/>

2. Тези Михайленко Е.В., Прохорец І.М., «Освіта її види та завдання на сучасному етапі розвідку суспільства» XXVIII Міжнародній науково- методичній конференції «Управління якістю підготовки фахівців» ОДАБА, 20-21квітня 2023р., (участь у конференції) м. Одеса часть1, – С22-24,

<http://odaba.ebu.ua/>
3. Тези Михайленко
Е.В., Прохорец І.М.,
«Ревіталізація об'єктів
міського простору
необхідне завдання
сьогодення» 79-та
науково-технічна
конференція
професорсько-
викладацького складу
академії, ОДАБА, 18-
19 травня 2023 р., м.
Одеса (участь у
конференції), - С 137
4. Тези Прохорец І.М.
«Принципи
колористичної
організації історико-
архітектурної частини
сучасних міст.», III
міжнародна науково-
технічна конференція
« Сучасні проблеми та
перспективні
напрямки
інноваційного
розвитку міста»
ОДАБА, 3-4 листопада
2023р., м. Одеса
(участь у
конференції), -С-141
5. Тези Бредньова
В.П., Прохорец І.М.,
«СОВЕРШЕНСТВОВА
НИЕ
МЕТОДИЧЕСКИХ
ПОСОБИЙ ПО
ПРЕПОДАВАНИЮ
ГРАФИЧЕСКИХ
ДИСЦИПЛИН ДЛЯ
ДОВУЗОВСКОЙ
ПОДГОТОВКИ» англ.
«IMPROVEMENT OF
METHODOLOGICAL
TOOLS FOR
TEACHING GRAPHIC
DISCIPLINES FOR
PRE-UNIVERSITY
TRAINING»; XXIX
Міжнародній науково-
методичній
конференції
«Управління якістю
підготовки фахівців»
ОДАБА, 18-19 квітня
2024р., (участь у
конференції) м. Одеса,
С-
<http://odaba.ebu.ua/>
П.14.
Керівництво
студентом, який взяв
призове місце на
Всеукраїнському
конкурсі
архітектурного
рисунок «КАР
2023», м.Полтава,
тема: «Архітектурна
фантазія»
Всеукраїнська
науково-практична
конференція
студентів, молодих
вчених і науково-
педагогічних
працівників
«Архітектурний
рисунок у контексті
професійної освіти»:

						Хамід Атия, Німфін Константин - Диплом «1 місце». ДИПЛОМ –подяка за підготовку студентів. П.19. Член Всеукраїнської творчої спілки «Спілка дизайнерів України». Квиток № 2026 від 05.02.2020 П.20. Досвід практичної роботи 6 років з 04.03.1986 р. по 30.09.1992 р. працювала на посаді художника-виконавця 6 розряду.	
431254	Зінченко Ганна Валеріївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2006, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 063533, виданий 30.11.2021	5	Реконструкція та поновлення будівель та споруд	Міжнародне стажування: 1. Вища школа менеджменту інформаційних систем (ISMA), м. Рига, Латвійська Республіка Тема: «Педагогічна техніка та компетентність викладачів у галузі технічних наук», галузь знань «Архітектура та будівництво», термін навчання: 19.12.2023 по 29.01.2023 р.б кредитів ЄКТС Сертифікат № TSI-192908-ISMA від 29.01.2023р. 2. 08.04.2024 - 31.05.2024 German-Ukrainian Digital Innovation Network Kothen (De)-Київ-Одеса-Тернопіль "Digital Future: Blended Learning" Methodological Aspects of the Organization of Blended Learning 2 Digital Technologies of Communication and Collaboration 3 Digital Tools for Creating Digital Educational Content 4 Artificial Intelligence Technologies in the Professional Activity of a Higher Education Institution Faculty, обсягом 180 академічних годин. Підвищення кваліфікації: 1. Курс «Цифрові інструменти GOOGLE для освіти» базовий рівень, 1 кредит ЄКТС Сертифікат № GDTfE-08-Б-06231 19 березня 2023 року. 2. Курс «Цифрові інструменти GOOGLE для освіти» середній рівень 0,5 кредиту ЄКТС Сертифікат № GDTfE-

09-C-02333 21 квітня 2023 року.
3. Підвищення кваліфікації – 01.07.2024 - 23.08.2024.
Громадська організація «Енергійна країна».
Тема: «Інформаційне мо- дулювання будівель та споруд».
Сертифікат № 230820240107 (180 год або 6 кредитів ECTS)
Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: пп.1; 3; 4; 12; 19; 20 П1.
1. Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Пушкар Н.В. Технічний стан травматологічного пункту лікарні швидкої допомоги у м. Миколаїв. Actual scientific research in the modern world/ International science journal. ISSUE (93). Part I. 2023. С. 108-114. Pereiaslav. ISSN 2524-0986.
2. Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Пушкар Н.В. Вплив структури і технологічної пошкоженості бетону на повну діаграму деформування. Вісник Херсонський національний університет. Вип. 4 (83).2022. С. 9-16. ISSN 2078-4481. (Фахове видання).
3. Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Пушкар Н.В. Вплив технологічної пошкоженості на стійкість бетонів при малоцикловому навантаженні. Promising ways of solving scientific problems. Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference. Belgium, Brussels. 2022. С.19-23.
6. Пушкар Наталя, Дорофєєв Віталій, Зінченко Ганна. Реконструкція будівлі адміністративного приміщення для розміщення внутрішньо переміщених осіб. Просторове планування для майбутнього України: збір. матеріалів Всеукр. наук.- практич. конференції, м. Полтава, 25-26

травня, Полтава 2023, С. 245-248. (Фахове видання).

7. Дорофєєв. В.С, Зінченко Г.В., Пушкар Н.В. Дотичні напруження в елементах, що згинаються, пр двоквадратичному законі деформування бетону. Вісник Херсонського національного технічного університету. №1 (88).2024. С. 177-182 (Фахове видання).

8. Dorofeyev Vitaliy, Zinchenko Hanna, Pushkar Natalia, Maryna Holofieieva, Stanislav Fic. The Influence of Mass Absorption and Technological Damage of Concrete on the Contact Strength During the Restoration of Buildings and Structures. In: Advanced Manufacturing Processes V. Selected Papers from the 5th Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes (InterPartner). Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2023. P. 340-350. (SCOPUS).

9. Zinchenko Hanna, Dorofeyev Vitaliy, Pushkar Natalia, Igor Myronenko, Stanislav Fic. Organization of the Structure of Composite Construction Materials and the Impact on the Characteristics of Concrete. In: Advanced Manufacturing Processes V. Selected Papers from the 5th Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes (InterPartner). Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2023. P. 335-345. (SCOPUS).

10. Dorofeyev Vitaliy, Zinchenko Hanna, Pushkar Natalia, Galina Kushnarova. The Transformation of Technological Cracks into Operational Ones, Conference proceedings of EcoComfort (11-13. September, 2024, Lviv, Ukraine). (SCOPUS). <https://doi.org/10.1007/978-3-031-67576-8>.

11. Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Пушкар Н.В., Тігарєв В.М. Поновлення зруйнованого навчального корпусу національного університету «Одеська політехніка». Збірник наукових праць Національного університету водного господарства та природокористування «Ресурсоeconomні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». Технічний стан, реконструкція та відновлення будівель і споруд. Ріне, 2025. Випуск 47. С. 557-564. (Фахове видання)/ (<https://orcid.org/0000-0002-0517-0151>).

12. Vitaliy Dorofeev, Hanna Zinchenko, Natalia Pushkar, Volodymyr Tigariyev, Volodymyr Yarovyі. 11 th International Conference " New Technologies, Development and Application" Nt-2025. Distribution of Shrinkage and Swelling Deformations on Concrete Interfaces. 2025. (SCOPUS).

13. Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С., Пушкар Н.В., Малихіна А., Білоусько А. Трансформація міського середовища у напрямі безбар'єрності // Нові технології в будівництві. – 2025. – № 47. – С. 11–20. DOI <https://doi.org/10.32782/2664-0406.2025.47.2025.2> (Фахове видання).

П4. 1.Робоча програма з дисципліни "Нормативно -правове регулювання в будівництві" для студентів 192 спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія". Одеса : ОНПУ, 2023.

2.Робоча програма з дисципліни "Будівельне матеріалознавство" для студентів 192 спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія". Одеса : ОНПУ, 2024.

3. Робоча програма з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» Одеса : ОНПУ, 2024.

4. Робоча

програма з дисципліни "Матеріалознавство та технології в архітектурному середовищі" для студентів 022 спеціальності "Дизайн". Одеса : ОНПУ, 2024.

5. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні» для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 022 Дизайн, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн». / Укл.: Г. В. Зінченко, Дорофєєв В.С. – Одеса : ОНПУ, 2024. – 15 с.

6. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні» для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 022 Дизайн, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн». / Укл.: Г. В. Зінченко, Дорофєєв В.С., В.Ф. Літвінов – Одеса : ОНПУ, 2024. – 13 с.

7. Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Складання технологічної карти» з дисципліни «Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні» для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 022 Дизайн, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн» для денної та заочної форм навчання / Укл.: Г.В. Зінченко, В.Ф. Літвінов – Одеса : ОНПУ, 2024. – 16 с.

8. Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні. Конспект лекцій. / Укл.: Зінченко Г.В.,

Дорофєєв В.С. Одеса, ОНПУ – 2024. – 211 с.

9. Технологія будівельного виробництва. Конспект лекцій. / Укл.: Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С. Одеса, ОНПУ – 2025. – 199 с.

10. Нормативно-правове регулювання в будівництві. Конспект лекцій. / Укл.: Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Одеса, ОНПУ – 2024. – 163 с.

10. Методичні вказівки з Інженерної геодезії щодо самостійного виконання контрольної РГР студентами другого курсу заочної форми навчання спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія. Укл.: Третенков В.М., Зінченко Г.В., , Дорофєєв В.С. професор, Одеса, ОНПУ – 2024. – 21 с.

11. Методичні вказівки з Інженерної геодезії щодо самостійного виконання розрахунково-графічних робіт студентами першого курсу спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія. Укл. : Третенков В.М. Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С. Одеса, ОНПУ - .2024. - 28 с.

П12.

1. IX International Science Conference «Promising ways of solving scientific problems», Вплив технологічної пошкодженості на стійкість бетонів при малоцикловому навантаженні. Belgium, Brussels. Decembr 26-28. 2022 (0,4 ECTS credits).

5. ХСІІІ Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі». Технічний стан травматологічного пункту лікарні швидкої допомоги у м. Миколаїв, Переяслав, 26-27 січня 2023 (0,5 ECTS кредита).

6. II International Scientific Conference "ECOCOMFORT AND CURRENT ISSUES OF CIVIL ENGINEERING". Влияние структуры

бетона на разрушение железобетонных изгибаемых элементов (16-18 September. 2020. Lviv, Ukraine).

7. IX International Science Conference «Promising ways of solving scientific problems», Вплив технологічної пошкодженості на стійкість бетонів при малоцикловому навантаженні. Belgium, Brussels. Decembr 26-28. 2022 (0,4 ECTS credits).

8. XIII Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі». Технічний стан травматологічного пункту лікарні швидкої допомоги у м. Николаїв, Переяслав, 26-27 січня 2023 (0,5 ECTS кредита).

9. XXII International Science Conference «Modern scientific space and learning in special conditions». Механізм організації мікроструктури будівельних матеріалів. Toronto, Canada. June 05-07, 2023.

10. XXII International Science Conference «Modern scientific space and learning in special conditions». Структурування будівельних композитів на макрорівні. Toronto, Canada. June 05-07, 2023.

11. XXII International Science and Practical Conference «Modern theories and improvement of world methods». До питання структурування будівельних композитних матеріалів. Helsinki, Finland. June 06-09, 2023.

12. XXII International Science and Practical Conference «Modern theories and improvement of world methods». Макроструктура будівельних гетерогенних матеріалів. Helsinki, Finland. June 06-09, 2023.

13. CI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Нормальні

напруження в згинальних елементах при двократичному законі деформування бетону, Pereiaslav, 26-27, вересня 2023 (0,5 ECTS кредита).

14. 5th Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes. Odessa, Ukraine. September, 5-8. 2023. СІП International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Графічні засоби архітектурного проектування. Pereiaslav, 26-27, листопада 2023 (0,5 ECTS кредита).

15. СІП International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Ергономіка як сучасна проблемам в архітектурі і дизайні. Pereiaslav, 26-27, листопада 2023 (0,5 ECTS кредита).

16. CVI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Проектування збірно-монолітних балкових конструкцій. Pereiaslav, 26-27, лютого 2024 (0,5 ECTS кредита).

17. Дорофєєв В., Зінченко Г., Пуцкар Н., Константиновський А. Обстеження технічного стану і поновлення лікарні швидкої допомоги. Сучасні технології біомедичної інженерії : матеріали 18. Ш міжнародної науково-технічної конференції 08–10 травня 2024 р. Нац. ун-т «Одеська політехніка» / за заг. ред. І. В. Прокоповича, Н. В. Манічевої [Електронний ресурс] . – Вінниця : ВНТУ, 2024. – (С.254-257) ISBN 978-617-8163-08-2 (PDF)

19. Дорофєєв В., Зінченко Г., Семчук П., Іванов В. Влаштування найпростішого укриття в частині підвального приміщення закладу охорони здоров'я. Сучасні технології біомедичної інженерії : матеріали Ш

міжнародної науково-технічної конференції 08–10 травня 2024 р. Нац. ун-т «Одеська політехніка» / за заг. ред. І. В. Прокоповича, Н. В. Манічевої [Електронний ресурс] . – Вінниця : ВНТУ, 2024. – (С.268-271) ISBN 978-617-8163-08-2 (PDF).

20. Дорофєєв В. С., Зінченко Г. В., Хрущова В. В., Боєв А. В. Структурування композиційних будівельних матеріалів. MODERN RESEARCH IN SCIENCE AND EDUCATION: XI International scientific conference. 27-29 June, Chicago. 2024.. 2024. С. 101-110.

21. Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Курилюк Д.В., Пушкар Н.В. «Поновлення громадських будівель, пошкоджених внаслідок дії вибухів». 2nd International Scientific and Practical Internet Conference "Progressive Opportunities and Solutions of Advanced Society" November 7-8, 2024. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine. P. 90-92.

22. Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Яровий В.А., Пушкар Н.В. Технічний стан житлової будівлі в м. Теплодар Одеської області. Proceedings of XII International Scientific and Practical Conference Liverpool, United Kingdom. 2024. P. 65-72. Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Пушкар Н.В. Мікроструктура композиційних будівельних матеріалів типу бетону.

23. CV International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-27, січня 2024. Зінченко Г.В., Кушнарєва Г.О. Проектування збірно-монолітних балкових конструкцій.

24. CVI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-

27, лютого 2024.
ISSUE 2 (106). 2024. С.
177-172. Pereiaslav.
ISSN 2524-0986.

26. Третенков В.М.,
Дорофєєв В.С.,
Зінченко Г.В.,
Торопенко А.В.,
Пушкар Н.В.
Передача вихідних
геодезичних даних з
поверхні в підземні
вироби CVI
International Scientific
Conference «Actual
scientific research in
the modern world».
Pereiaslav, 26-27,
грудня 2024. ISSUE 11
(115). 2024. С. 22-28.
Pereiaslav. ISSN 2524-
0986.

25. Dorofeyev Vitaliy,
Zinchenko Hanna,
Pushkar Natalia, Galina
Kushnarova. The
Transformation of
Technological Cracks
into Operational Ones,
Conference proceedings
of EcoComfort (11-13
September, 2024, Lviv,
Ukraine).

П19. 1. International
Association for
Technological
Development and
Innovations.
Membership #0459
since August 28, 2023
(наявність
посвідчення).

2. Член громадської
організації
«ЕНЕРГІНА
КРАЇНА». Адреса: м.
Одеса, вул.
Приморська, буд.3.
(Довідка від
30.08.2024).

П20. 1. Звіт про
результати
обстеження
технічного стану з
метою визначення
можливості
подальшої експлуатації
і будівлі
травматологічного пун
кту (літера Н-3) за
адресою: М. Миколаїв,
вул. Корабелів 14-В.
Одеса, 2022.

2. Технічний звіт про
результати
обстеження стану
адміністративної
будівлі за адресою:
Одеська область,
Одеський район, СМТ
Нові Біляри, вул.
Лиманна, 2. Одеса,
2023.

3. Технічний звіт про
результати
обстеження 4-х
секційного 10-
поверхового
житлового будинку з
вбудовано-
прибудованими

							приміщеннями по обслуговуванню населення у м. Одеса по вул. С. Ріхтера (колишня Щорся) шифр 0-56-1 (коригування). Одеса, 2024.
386393	Забарна Елеонора Миколаївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут штучного інтелекту та робототехніки	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний політехнічний університет, рік закінчення: 1994, спеціальність: Економіка і управління в машинобудуванні, Диплом магістра, Одеський національний політехнічний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 050108 Маркетинг, Диплом магістра, Національний університет "Одеська політехніка", рік закінчення: 2024, спеціальність: 122 Комп'ютерні науки, Диплом доктора наук ДД 008559, виданий 01.07.2010, Диплом кандидата наук ДК 005773, виданий 09.02.2000, Аттестат доцента ДЦ 005165, виданий 20.06.2002, Аттестат професора 12ПР 007872, виданий 17.05.2012</p>	21	Економіка та менеджмент в будівництві	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Національне агентство кваліфікацій "Професійні та освітні кваліфікації: актуальні методологічні підходи для закладів вищої освіти" 45 годин Сертифікат № 0939 від 19.01.2026 2. Підвищення кваліфікації за програмою "Розбудова добросовісних організацій" 30.01.2024 1 година (0,1 кредиту ЄКТС) Електронний сертифікат 3. Підвищення кваліфікації «On being a Scientist Course authorizes by European Academy of Science and Research» (April, 2022). Hamburg, Germany. XI-12-190293846-20. 6 кредитів 4. Підвищення кваліфікації за програмою "Удосконалення навичок використання інструментарію Google Workspace for Education" під час навчальної діяльності" 18.04 - 30.06.2023 3 кредити Сертифікат №23-0069 від 18.07.2023 Результати навчання 1.Застосування знання інформаційно-комунікаційних технологій для організації і проведення занять 2.Організувати заняття в Google Classroom та забезпечити ефективний діалог в режимі реального часу 3.Провести оцінювання результатів навчання студентів за допомогою інструментів середовища Google Workspace for Education 4. Підвищення кваліфікації експерта</p>

національного агентства забезпечення якості вищої освіти
“Написання звіту про результати акредитаційної експертизи”
28.09.2023, 1 кредит
Сертифікат №480/2023 (261)
5. “Дослідницька етика в науковій роботі: як розробляти та проводити високоякісні дослідження”
9-12.06.2023, 1 кредит
Сертифікат №23-0010 від 27.06.2023
Результати навчання
1.Застосовувати знання з етики при плануванні та проведенні наукової діяльності
2.Володіти практичними навичками з заповнення аплікаційних форм міжнародних наукових проєктів для проходження етичних комісій в університетах-партнерах.
6. Підвищення кваліфікації на кафедрі інформаційних технологій та прикладної математики навчально-наукового інституту бізнесу та інформаційних технологій Одеської державної академії будівництва та архітектури
03.04-02.06.2023 за темою “Сучасні технології формування змісту освітніх компонентів з інформаційних систем і технологій”
6 кредитів, Довідка №09-468 від 05.06.2023
Результати навчання накопичення досвіду з формування освітньо-професійної програми зі спеціальності 126 – інформаційні системи та технології; набуття нових сучасних підходів до організації навчального процесу з використанням ІТ; вдосконалення науково-педагогічної діяльності з урахуванням досягнень наукової та методичної діяльності, застосування активних методів та

інформаційних технологій кафедри інформаційних технологій та прикладної математики Одеської державної академії будівництва та архітектури
7. Uniwersytet economics of Krakow
New and innovation teaching Methods of Completion of an international postgraduate practical internship
Certificate
2965/msap/2022
14.02-25.03.2022
8. Підвищення кваліфікації викладачів закладів вищої освіти “Особливості розроблення та змістовного наповнення навчальних програм вибіркових дисциплін, що забезпечують формування міжкультурної свідомості та компетентностей здобувачів вищої освіти” МОН України, НМЦ фахової вищої та передвищої освіти
20-21.12.2022, 0,2 кредити
Сертифікат
СС38282994/5155-22
Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності:
пп.: 1, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 19
П1
1. Zabarna E.M., Chernenko E.U.
INNOVATIVE POTENTIAL OF CREATIVE MANAGEMENT IN THE CONTEXT OF DIGITAL TRANSFORMATION // SWorldJournal Issue 33 / Part 3. - P.149-159.
DOI: 10.30888/2663-5712.2025-33-03-034
<https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj33-03/swj33-03>
2. Забарна Е. М.
Публічне інвестування в контексті розвитку регіону. Інвестиції: практика та досвід. 2025. №18. с.7-12. : <https://doi.org/10.32702/2306-6814.2025.18.7>
3. Колпиков А. С., Забарна Е.М., Лобачев М.В. Стан та розвиток технологій повторної ідентифікації людини

в інтелектуальних відеосистемах // Електротехнічні та комп'ютерні системи. 2025. №43 (119). DOI: <https://doi.org/10.15276/eltecs.43.119.2025.54>. Zabarna E., Riznyk D., Petrunenko I. (2024) Innovative Approaches to Regional Development in the Post-War Period: The Case of Ukraine. Pacific Business Review (International)/ Volume 17 issue 3 <http://www.pbr.co.in/2024/September7.aspx> Web of Science

5. Pavlova O., Zabarna E., Pierkova M., Kuzmin A., Kostiuk S. (2024) Mathematical models for digital transformation of business processes in the coordinates of digital marketing. <https://ceur-ws.org/Vol-3899/paper7.pdf> Scopus

6. Забарна Е.М. Стратегія розвитку конкурентоспроможного регіону на основі його брендуння. Науковий вісник Полісся. 2024. №1 (28). С.176-186. DOI: [https://doi.org/10.25140/2410-9576-2024-1\(28\)-176-186](https://doi.org/10.25140/2410-9576-2024-1(28)-176-186) Журнал категорії Б <http://nvp.stu.cn.ua/article/view/311737>

7. Zabarna E. Features of the development of agricultural Regions and their Branding. Ефективна економіка, 2024. №8 <https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/4413/4448> Журнал категорії Б

8. Забарна Е. М., Щьокіна Є.Ю. Етичні дилеми в процесі прийняття управлінських рішень. Механізми управління розвитком територій: зб. наукових праць. Житомир: Поліський національний університет (30–31 жовтня), 2024. 86-89 с.

9. Забарна Е., Любченко В., Цифровізація сфери послуг в Україні. Праці Одеського політехнічного університету, 2024. Вип 1(69) с.134-142. Перегляд До питання цифровізації сфери

послуг в Україні.
Журнал категорії Б
10. Забарна, Е. М.
(2024). Брендинг як
елемент
євроінтеграції
аграрних регіонів
України. Академічні
візії, (34). URL;
<https://www.academy-vision.org/index.php/article/view/1306>
<https://doi.org/10.5281/zenodo.13309561>
Журнал категорії Б
11. Zabarna, E. (2024). Innovative Approaches to Regional Development in the Post-War Period: The Case of Ukraine. Pacific Business Review (International), 17(3), 80-92.
12. Забарна Е.М. Інноваційні інвестиції як забезпечення сталого розвитку регіонів України у поствоєнний період / Е.М.Забарна / Економіка та суспільство, 2024, Вип. 59. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-59-103> URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/3461>
Журнал категорії Б
13. Забарна Е. М. Інтеграція цифрових маркетингових технологій в інвестиційну стратегію сталого розвитку України / Е.М.Забарна / Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І.Вернадського. Серія: економіка і управління, 2024, Том 35 (74) №2. DOI: <https://doi.org/10.32782/2523-4803/74-2-11> https://www.econ.vernadskyjournals.in.ua/journals/2024/35_74_2/13.pdf Журнал категорії Б
14. Усов А., Куніцин М., Забарна Е. та ін. Управління стійким розвитком виробничих систем в умовах децентралізації (Managing the Stable Development of Manufacturing Systems under Decentralization) Marketing and Innovations, 14(4), 2023 p. 151-165 ISSN 2218-4511 (print) ISSN 2227-6718 (online). URL:

https://mmi.sumdu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/12/11_A759-2023_Kunitsyn-et-al.pdf
<https://doi.org/10.21272/mmi.2023.4-11> Web of science

15. Забарна Е.М. Особливості регіонального розвитку в умовах воєнного стану: економічні аспекти / Е.М.Забарна, Є.В.Перегида, В.О.Лук'янихін, Т.П.Фурса / Академічні візії, 2023. Вип.21. URL: <https://academy-vision.org/index.php/article/view/471>
<http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.8174413>
УДК 004.9:37:811
Журнал категорії Б

16. Новікова, І., Забарна, Е., Волкова, О., Федотова, І., & Корольков, В. (2023). ЕКОНОМІЧНІ ПЕРСПЕКТИВИ ПОВОЄННОЇ ВІДБУДОВИ: ВИКЛИКИ ТА МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ. Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice, 3(50), 298–307.
<https://doi.org/10.55643/fcaptr.3.50.2023.4091>
<https://fkd.net.ua/index.php/fkd/article/view/4091>
DOI:10.55643/fcaptr.3.50.2023.4091 Scopus

17. Забарна, Е. М., Відоменко, О. І., Томчук-Пономаренко, Н. В., & Чирва, Г. М. (2022). Аналіз тенденцій соціально-економічного розвитку у глобальному та локальному вимірах (український кейс). Академічні візії, (14). вилучено із <https://academy-vision.org/index.php/article/view/97>. DOI: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.7529438>

18. Zabarna E. Analysis of digital marketing trends in 2022-2023 of the global fuel and energy complex (experience for Ukraine) / Zabarna ELEONORA, Riabova TETIANA, Riabov IHOR, Pysarenko NATALIYA, Mostova

ANASTASIIA//
QUALITY Access to
Success. Vol. 24, No.
192/January 2023,
360-366.
https://admin.calitatea.ro/assets/Documents/Archive/PDF/20221211_aaob69c1-0abe-402e-bbcb-61f947a76598.pdf
DOI:
10.47750/QAS/24.192.43
Scopus
П3
Основи комерційної діяльності : навчальний посібник / Е.М. Забарна, Є.Ю.Щьокіна – Одеса : Політех-дизайн, 2024. – 393 с.

П4
Техніко-економічний аналіз. Конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління та наглядова діяльність у сфері охорони праці та цивільної безпеки» спеціальність «К10 Цивільна безпека» / Укл.: Е. М. Забарна. – Одеса: Одеська політехніка, 2025. – 93 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/22541>

Техніко-економічний аналіз. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти заочної форми навчання освітньо-професійної програми «Управління та наглядова діяльність у сфері охорони праці та цивільної безпеки» спеціальність «К10 Цивільна безпека» / Укл.: Е. М. Забарна. – Одеса: Одеська політехніка, 2025. – 14 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/22542>

Програма навчальної дисципліни "Техніко-економічний аналіз" для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти заочної форми навчання освітньо-професійної програми «Управління та наглядова діяльність у сфері охорони праці та цивільної безпеки» спеціальність «К10 Цивільна безпека» / Укл.: Е. М. Забарна. – Одеса: Одеська

політехніка, 2025. – 7 с.

П6
Під науковим керівництвом захищено кандидатську дисертацію:
- Щьокіна Євгенія Юріївна
«Організаційно-управлінські інновації в забезпеченні розвитку регіону» за спеціальністю 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка (спеціалізована вчена рада Д.20.051.12)
-Танасенко Марія Омарівна «Науково-методичні засади розвитку економічного простору регіону» за спеціальністю 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка (Спеціалізована вчена рада Д.20.051.12)
– Кула Марія Володимирівна «Організаційно-економічні засади техніко-технологічного переоснащення промислових підприємств» за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) (Спеціалізована вчена рада Д.41.052.10)

П7
Офіційний опонент по захисту дисертації - на здобуття наукового ступеня доктора філософії разова спеціалізована вчена рада ДФ 20 051.126 Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 051 Економіка Бушинського Євгена Валерійовича “РЕГІОНАЛЬНІ ВІДМІННОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ” - на здобуття наукового ступеня доктора філософії разова спеціалізована вчена рада ДФ 32.075.013 Луцького національного технічного університету 051 Економіка Лакас Вероніка

Владиславівна на тему
«Інвестиційне
забезпечення сталого
розвитку регіонів
України у повоєнний
період»
- на здобуття
наукового ступеня
доктора економічних
наук Газуди Сергія
Михайловича на тему
«Механізм
формування та
розвитку брендингу
аграрних регіонів в
умовах
євроінтеграції», за
спеціальністю
08.00.05 – розвиток
продуктивних сил і
регіональна
економіка.
Спеціалізований
вчений раді Д
32.075.03 (22.11.2024)
- на здобуття
наукового ступеня
доктора філософії
Погуляйка Юрія
Миколайовича на
тему «Інвестиційно-
інноваційне
забезпечення
розвитку регіону в
умовах
децентралізації», за
спеціальністю 072
Економіка, Разова
Спеціалізована вчена
рада ДФ 32.075.007
- на здобуття
наукового ступеня
доктора філософії
Салівончак Ірини
Михайлівни на тему
«Інноваційне
підприємництво як
складова структурної
модернізації
економіки», Разова
Спеціалізована вчена
рада ДФ 32.075.004 за
спеціальністю 076
Підприємництво,
торгівля та біржова
діяльність
- на здобуття
наукового ступеня
д.е.н. Тимечко Ірини
Романівни на тему
«Організаційно-
економічні закони
розвитку
територіальних
громад у
транскордонному
просторі», за
спеціальністю
08.00.05 – розвиток
продуктивних сил і
регіональна економіка
Д35.154.01
- на здобуття
наукового ступеня
д.е.н. Лісовської Лідії
Степанівни на тему
«Економічне
оцінювання та
розвиток систем
взаємодії в
інноваційних

процесах», за спеціальністю 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка - на здобуття наукового ступеня д.е.н. Зварич Олени Ігорівни на тему «Теоретико-методологічні засади забезпечення економічного розвитку регіонів України», за спеціальністю 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка - на здобуття наукового ступеня д.е.н. Єрмакової Ольги Анатоліївни на тему «Теоретико-методологічні засади формування регіональної інноваційної політики в умовах глокалізації», за спеціальністю 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка. - на здобуття наукового ступеня к.е.н. Шейко Юлії Олександрівни на тему «Стимулювання розвитку малого підприємництва в регіоні», за спеціальністю 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка. - на здобуття наукового ступеня д.е.н. Турського Ігоря Володимировича на тему «Соціально-гуманітарний розвиток підприємництва регіонів України», за спеціальністю 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка. - на здобуття наукового ступеня д.е.н. Іванової Ольги Юріївни на тему «Теоретико-методологічне забезпечення саморозвитку регіонів України», за спеціальністю 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка. - на здобуття наукового ступеня к.е.н. Гринів Юрія Олексійовича «Інноваційний

розвиток малого підприємництва регіону», за спеціальністю 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка.
- на здобуття наукового ступеня к.е.н. Марчук Юлії Віталіївни на тему «Розвиток форм євро регіонального співробітництва в інноваційній сфері», за спеціальністю 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка.
- на здобуття наукового ступеня д.е.н. Барського Юрія Миколайовича «Фінансове забезпечення розвитку соціально орієнтованого економіки регіону», за спеціальністю 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка.
- на здобуття наукового ступеня к.е.н. Попівняк Оксани Мирославівни на тему «Механізми фінансового забезпечення розвитку депресивних територій», за спеціальністю 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка.
- на здобуття наукового ступеня к.е.н. Мордовцева Олександра Сергійовича на тему «Формування системи індикативного планування соціально-економічного розвитку регіону», за спеціальністю 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка.
- на здобуття наукового ступеня к.е.н. Циналевської І.А. на тему «Інституційне забезпечення активізації зовнішньоекономічних зв'язків регіонів України», за спеціальністю 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка.
- Шейко Ю.О. на тему

«Стимулювання розвитку малого підприємництва в регіоні», за спеціальністю 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка.
Член постійно діючої Спеціалізованої Вченої Ради по захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата та доктора економічних наук Д.32.075.03 (ЛНТУ)
Д.20.051.12 в Прикарпатському національному університету імені Василя Стефаника
Залучалась до роботи Спеціалізованої Вченої Ради по захисту кандидатських та докторських дисертацій в галузі економіки Д.41.177.01 в Інституті проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України та Д41.052.10 в Одеському національному політехнічному університеті як фахівець за спеціальністю 08.00.05 – розвиток продуктивних сил та регіональна економіка та 08.00.03 – економіка та управління національним господарством.
Член постійно діючого методологічного семінару по оцінці результатів дисертаційних досліджень щодо підготовки їх до захисту в ОНПУ та ЛНТУ.
П8
Член програмного комітету I Міжнародної науково-практичної конференції “Штучний інтелект в інклюзивному розвитку. AIID-2025” 31 жовтня – 01 листопада 2025.
Одеса. : ІШІР;
Науковий керівник та організатор щорічної міжнародної науково-практичної конференції «Управління інноваційним розвитком на макро-, мезо- та

макрорівнях»;
Член редакційної
колегії міжнародних
фахових
наукометричних
видань в Україні:
Економічний форум;
Економічні науки.
Серія «Регіональна
економіка»;
Економічні науки.
Серія «Облік і
фінанси»;
Моделювання
регіональної
економіки: зб. наук.
пр.;
Науковий керівник
держбюджетних тем
“Імплементация
цифрових технологій
управління процесами
відновлення
інфраструктури
територій України” №
004:005.332 (2022-
2026);
Науковий керівник
госпдоговорних тем
«Формування
методичного підходу
до оцінки економічної
ефективності
інновацій в діяльності
посередницького
підприємства»
(договор №1703-80);
«Наукове
обґрунтування
специфіки
інноваційної
діяльності в
соціальной сфері»
(договор №1705-80)
П9
Член ГЕР28
Національного
агентства із
забезпечення якості
вищої освіти
(Персональний склад
затверджено
Рішенням НАЗЯВО
від 29 серпня 2019р.
Протокол №9; 1
жовтня 2019р.
Протокол №11, 29
жовтня 2019 р.
Протокол №12, 27
листопада Протокол
№16). Договір ГЕР-
19-0162 від
21.10.2019р.
Експерт НАЗЯВО
(затверджено
рішенням НАЗЯВО від
13 листопада 2019 р.).
Договір №Е-19-0625
від 18.11.2019р. (Наказ
№393-Е від
28.02.2023 НАЗЯВО
(акредитація першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти зі
спеціальності
Маркетинг) в НАУ;
Наказ №509-Е від
5.10.2022 НАЗЯВО
(акредитація другого
(магістерського) рівня
вищої освіти за

спеціальності
Маркетинг) в ЛНУ
імені Івана Франка;
Наказ №1170-Е від
27.05.2021
(акредитація першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти за
спеціальністю
Маркетинг) в ПАТ
ВНЗ “Національна
академія управління”;
Наказ №1374-Е від
25.06.2021
(акредитація третього
(освітньо-наукового)
рівня вищої освіти) в
ДВНЗ “Донецький
національний
технічний
університет; Наказ
№699-Е від
29.03.2021
(акредитація першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти) в
Придніпровській
державній академії
будівництва та
архітектури; Наказ
№464-Е від
03.03.2021(акредитаці
я першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти з
Маркетингу) в
Харківському
національному
технічному
університеті
сільського
господарства імені
Петра Василенка та
ін.); Наказ №509-Е
від 05.10.2022
(акредитація другого
(магістерського) рівня
вищої освіти з
Маркетингу) в
Львівському
національному
університеті імені
Івана Франка); Наказ
№393-Е від
28.02.2023
(акредитація першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти,
ОП “Електронний
маркетинг”) в
Національному
авіаційному
університеті); Наказ
№1145-Е від
04.10.2023
(акредитація другого
(магістерського) рівня
вищої освіти з
Маркетингу) в
Приватному
акціонерному
товаристві
“Приватний вищий
навчальний заклад
“Запорізький інститут
економіки та
інформаційних
технологій”); Наказ
№380-Е від
23.02.2024
(акредитація третього

(освітньо-наукового) рівня вищої освіти з Маркетингу) в Сумському національному аграрному університеті); Наказ №986-Е від 09.10.2024 (акредитація ОП "Маркетинг", другий (магістерський) рівень вищої освіти, 07 Управління та адміністрування, 075 Маркетинг в Університеті митної справи та фінансів); Наказ №377-Е від 25.02.2025 (акредитація ОП "Інтернет-маркетинг", перший (бакалаврський) рівень вищої освіти 07 Управління та адміністрування, 075 Маркетинг в Полтавському університеті економіки та торгівлі. Робота у складі акредитаційної комісії МОНУ (голова комісії) в Київському транспортному університеті (Наказ МОНУ №2779-л від 07.12.2018р.) Робота у складі акредитаційної комісії МОНУ(голова комісії) в Луцькому національному технічному університеті (Наказ МОНУ №710к від 15.04.2016р.) Робота у складі робочої групи з розроблення стандартів вищої освіти України щодо підготовки магістрів зі спеціальності «Управління інноваційною діяльністю»

Піо

1. Green Transition in Ukrainian Universities. Unite! Erasmus+ project 2022-2023, WP8, An Open Innovation Community for the Green Transition NAWA project (наказ 106-а від 31.05.2023).

2. «Using Interactive Polling for Revision Purposes in Online Classrooms: Enhancing Performance and Satisfaction» відповідно до вимог Угоди про співпрацю між Портсмутським університетом (Велика Британія) та

Національним університетом «Одеська політехніка» у рамках програми "UK-Ukraine Twinning Grants Scheme".

3. Проєкт «Ефективність та перспективи цифрової охорони здоров'я в Україні під час та після конфлікту» (Efficacy and prospects of Digital Healthcare in Ukraine during and post-conflict) відповідно до Угоди про співпрацю між Портсмутським університетом (Велика Британія) та Національним університетом «Одеська політехніка» у рамках програми "UK-Ukraine Twinning Grants Scheme".

4. Проєкт «Bologna Hub Peer Support II» Erasmus+ project у рамках забезпечення ефективної системи якості вищої освіти для Національного університету «Одеська політехніка» в Україні (Наказ 104-а від 24.05.2023).

5. Education in Green Transition in Ukrainian Universities. Unite! 2023-2024, WP8, An Open Innovation Community for the Green Transition NAWA project (наказ 56-а від 11.04.2024). в Україні (Наказ 104-а від 24.05.2023).

6. DAAD THEA Ukraine X Cohort III (наказ 91-а від 28.05.2024). <https://op.edu.ua/international/projects/thea-ukraine-x>

7. «Кліматичний університет для віртуальних обмінів - CLUVEX» програми Erasmus+, реєстраційний номер ERASMUS-EDU-2022-VIRT-EXCH-NDICI-10111959 (наказ №222-а від 30.10.2024)

8. Підвищення кваліфікації «Освітняни без кордонів: цифровізація та інтернаціоналізація за допомогою Google Workspace для освіти (EDGEWISE)» з 03.06.2024 по 14.06.2024 (1 кредит ЄКТС). Сертифікат №24-0087

П11

Наукове консультування керівників і спеціалістів первинної, середньої, вищої ланки управління ДП «НАЕК «Енергоатом» за ліцензованими напрямками і спеціальностями з 2014р. по теперішній час (Довідка ДП «НАЕК «Енергоатом»№ 12077/18 від 30.08.2018 р.)
П12
1. Zabarna E.M., Chernenko E.U., Cherepanova N.O. ECOLOGICAL INNOVATIONS AS A DRIVER OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN BUSINESS / Conference proceeding "Promising scientific researches of Eurasian scholars'2025 ". No 33 on September 21, 2025. p.173-181. DOI: 10.30888/2709-2267.2025-33-00-008. <https://www.proconference.org/index.php/usc/issue/view/usc33-00/usc33-00> <https://doi.org/10.30888/2709-2267.2025-33-00-008>
2. Забарна Е. Аналіз дефініції “Етика штучного інтелекту” в сфері маркетингу” / Штучний інтелект в інклюзивному розвитку. АІІД-2025: Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції. Відповідальний за випуск П.О. Тесленко. Одеса. : ПШР, 2025. 119 с. <https://www.doi.org/10.5281/zenodo.17722342> С.39-43.Збірка тез АІІД-2025_1.pdf - Google Диск
3. Забарна Е., Черненко Є., Черепанова Н. Культурні наративи використання штучного інтелекту в маркетингу / Штучний інтелект в інклюзивному розвитку. АІІД-2025: Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції. Відповідальний за випуск П.О. Тесленко. Одеса. : ПШР, 2025. 119 с.- С.47-50. Збірка тез АІІД-2025_1.pdf -

Google Диск
4. Забарна Е., Черненко Є., Малютін О. Штучний інтелект як стратегічний фактор інноваційного розвитку / Культурні наративи використання штучного інтелекту в маркетингу / Штучний інтелект в інклюзивному розвитку. АІІД-2025: Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції. Відповідальний за випуск П.О. Тесленко. Одеса. : ПШР, 2025. 119 с.- С.114-117. Збірка тез АІІД-2025_1.pdf - Google Диск

5. Забарна Е.М., Лапін О.В. Міграція та еміграція населення України через повномасштабне вторгнення / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених на тему: «Розвиток статистики бізнес процесів в умовах інформаційно-комунікаційних технологій та глобальних зрушень: проблеми та перспективи». – м. Одеса, 22 травня, 2024. Tallinn. Teadmus, 2024. (с. 52-55)

6. Забарна Е.М., Розя С.В., Карпенко А.С. Канали цифрового маркетингу / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених на тему: «Розвиток статистики бізнес процесів в умовах інформаційно-комунікаційних технологій та глобальних зрушень: проблеми та перспективи». – м. Одеса, 22 травня, 2024. Tallinn. Teadmus, 2024. (с. 60-65)

7. Забарна Е.М., Жевлаков Д.В., Панченко Ю.О. Становлення цифрового маркетингу / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів

та молодих вчених на тему: «Розвиток статистики бізнес процесів в умовах інформаційно-комунікаційних технологій та глобальних зрушень: проблеми та перспективи». – м. Одеса, 22 травня, 2024. Tallinn. Teadmus, 2024. (с. 55-58)

8. Забарна Е.М., Малютін О.В. Просування товарів та інтернет маркетинг / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених на тему: «Розвиток статистики бізнес процесів в умовах інформаційно-комунікаційних технологій та глобальних зрушень: проблеми та перспективи». – м. Одеса, 22 травня, 2024. Tallinn. Teadmus, 2024. (с. 58-60)

9. Забарна Е., Лапін О., Жевлаков Д., Розя С. Особливості регуляторної політики України / Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції «SOLVING SCIENTIFIC PROBLEMS USING INNOVATIVE CONCEPTS» - м. Копенгаген, Данія, 13-14 березня, 2024 р. (с.175-180) https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/03/Solving_scientific_problems_using_innovative_concepts_March_13_15_2024_Copenhagen_Denmark.pdf посилання на конференцію 10. <https://isu-conference.com/arkhiv/solving-scientific-problems-using-innovative-concepts/>

10. Забарна Е., Лапін О., Карпенко О., Панченко Ю. Пріоритети та етапи післявоєнного відновлення регіонів України / Матеріали XV Міжнародна науково-практична конференція INNOVATIVE DEVELOPMENT: SYNTHESIS OF SCIENTIFIC APPROACHES IN

VARIOUS FIELDS OF RESEARCH», м. Таллінн, Естонія, 20-22 березня 2024 р. (с.80-83) https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/03/Innovative_development_synthesis_of_scientific_approaches_in_various_fields_of_research_March_20_22_2024_Tallinn_Estonia.pdf посилання на конференцію <https://isu-conference.com/arkhiv/innovative-development-synthesis-of-scientific-approaches-in-various-fields-of-research/>

11. Забарна Е.М. DIGITAL-маркетинг в сучасному бізнес-середовищі // Матеріали ІІ семінару «Інтегровані технології управління». – Одеса: НУ «Одеська політехніка», 2023 р. С. 8 – 15. <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/13503>

12. Забарна Е. М. Оцінка ситуації з руйнування територій України / Е. М. Забарна, Д. С. Жевлаков // Інтегровані технології управління. Матеріали 2-го семінару. Національний університет «Одеська політехніка». - 2023. - 25-27. <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/13545>

13. Забарна Е.М., Перкова М.В. Стартапи як засіб реалізації підприємницької ідеї // Е40 Економіка та підприємництво в умовах сучасних викликів : матеріали збірника Всеукраїнської науково-практичної конференції, 01 лютого 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. 455 с. - С. 156-159. file:///C:/Users/Do%95%Do%BB%Do%B5%Do%BE%Do%BD%Do%BE%D1%80%Do%Bo/Downloads/Do%97%Do%B1%D1%96%D1%80%Do%BD%Do%B8%Do%BA_01.02.2023..pdf

14. Савельєва О., Забарна Е.

						<p>Опитування здобувачів як інструмент для прийняття управлінських рішень в ЗВО / Розбудова внутрішніх систем забезпечення якості в закладах вищої освіти України: інструменти та виклики : електрон. наук. зб. тез доп. II Міжнар. наук.-практ. конф. (17–18 лист. 2022 р.). –К. : ВПЦ "Київський університет", 2022. – 222 с. / с.159-163. ISBN 978-966-933-190-8. URL: https://mail.google.com/mail/u/0/#starred?projector=1 П19 Активний член Всеукраїнської мережі фахівців і практиків з регіонального та місцевого розвитку РЕГІОНЕТ</p>	
385729	Мельник Сергій Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут дистанційної та заочної освіти	<p>Диплом спеціаліста, Одеський орден Трудового Червоного Прапора політехнічний інститут, рік закінчення: 1981, спеціальність: Теплові електричні станції, Диплом магістра, Одеський національний політехнічний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом кандидата наук КД 034667, виданий 17.04.1991, Аттестат доцента АР 003233, виданий 01.03.1996</p>	30	Гідравліка та водопостачання	<p>Підвищення кваліфікації: Національний університет «Одеська політехніка», 1. Удосконалення навичок використання інструментарію Google Workspace for Education під час навчальної діяльності сертифікат про підвищення кваліфікації 30.06.2023 №23-0091 3,0 кредити ЄКТС. 2. German Academic Exchange Service DigIn.Net 2 Project "Digital Future: Blended Learning" April 8, 2024 – May 31, 2024 CERTIFICATE DN 202405220 6 ECTS credits 3. ТОВ "Екосмартлаб" з 07.07.2025 по 25.07.2025. Свідотство № 04-25 від 28 липня 2025. "Розвиток професійних компетентностей у галузі екологічної безпеки" 90 годин (3,0 кредити ЄКТС). Видане 28.07.2025. Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: пп 1; 4; 8;12; 19 Пп. 1.Kateryna Vasiutynska, Angelica Karamushko, Oleksandr Butenko, Sergii Surkov, Serhii Melnyk. REDUCING</p>

THE RISK OF AIR POLLUTION IN WORKING AREAS BY CONSTRUCTION DUST USING A COMBINED DUST COLLECTOR. TECHNOLOGY AUDIT AND PRODUCTION RESERVES – No. 2/3(82), 2025. P. 24-30. DOI: 10.15587/2706-5448.2025.325775 Scopus Q3

2. Butenko, O., Melnyk, S., Karamushko, A., Vasiutynska, K., Liesnikov, V. and Zherdenko, V. 2025. Prediction of transboundary pollution of air and soil in Odesa region by fly ash from Moldavian SDPP. Proceedings of Odessa Polytechnic University. 1(71) (Apr. 2025), 119–126. DOI: <https://doi.org/10.15276/opu.1.71.2025.1>

3. Melnyk, S., Vasiutynska, K., Korduba, I., Trach, Y., Trach, R., Butenko, D., Chyliński, F., & Wrzesiński, G. (2025). Modeling and Forecasting of the Local Climate of Odesa Using CNN-LSTM and the Statistical Analysis of Time Series. Sustainability, 17(18), 8424. <https://doi.org/10.3390/su17188424> Scopus Q1

4. Melnyk, S., Vasiutynska, K., Butenko, O., Korduba, I., Trach, R., Pryshchepa, A., Trach, Y., & Protsiuk, V. (2026). Time Series Analysis and Periodicity Forecasting of the Dniester River Flow Using Spectral, SSA, and Hybrid Models. Water, 18(2), 291. <https://doi.org/10.3390/w18020291> Scopus Q1

5. Butenko O., Vasiutynska K., Karamushko A., Melnyk S., Nedova A., 2026. Assessment of the impact of natural and anthropogenic factors on the air quality of urbanised areas. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2026, № 1. P. 110-119. <https://doi.org/10.33271/nvngu/2026-1/110> Scopus Q3

П4 Методичні вказівки до практичних робіт за дисципліною: «Гідрогазодинаміка»: для здобувачів рівня бакалавр спец. 143 Атом. енергетика і 144 Теплоенергетика / уклад. С.В. Мельник; Держ. ун-т «Одес. політехніка». – Одеса, 2025. – 34 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/18461>

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за дисципліною «Гідрогазодинаміка»: для здобувачів рівня бакалавр спец. 143 Атом. енергетика і 144 Теплоенергетика / уклад. С.В. Сурков, О.Г. Бутенко, С.В. Мельник; Держ. ун-т «Одес. політехніка». – Одеса, 2025. – 64 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/18462>

Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Ґрунтознавство та екологічно безпечне землекористування» для здобувачів денної і заочної форми навчання першого (бакалаврського) рівня спеціальності 101 «Екологія» освітньої програми «Екологічна безпека» / Укл.: Мельник С.В. Одеса: Національний університет «Одеська політехніка», 2025. – 23 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/18463>

Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Ґрунтознавство та екологічно безпечне землекористування» для здобувачів денної і заочної форми навчання першого (бакалаврського) рівня спеціальності 101 «Екологія» освітньої програми «Екологічна безпека» / Укл.: Мельник С.В. Одеса: Національний університет «Одеська політехніка», 2025. – 43 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/18464>

Мельник, С. В., уклад. Методичні вказівки до виконання розрахунково графічної роботи за дисципліною «Гідрогазодинаміка»: для здобувачів рівня

бакалавр спец. 143
Атом. енергетика і 144
Теплоенергетика /
уклад. С.В. Мельник;
Держ. ун-т «Одес.
політехніка». –
Одесса, 2025. – 34 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/18465>
Методичні вказівки до
практичних занять з
дисципліни
«Техноекологія» для
здобувачів денної і
заочної форми
навчання першого
(бакалаврського)
рівня спеціальності
101 «Екологія»
освітньої програми
«Екологічна безпека»/
Укл.: Мельник С.В.
Одеса: Національний
університет «Одеська
політехніка», 2025. –
70с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/18466>
Методичні вказівки до
самостійної роботи з
дисципліни
«Техноекологія» для
здобувачів денної і
заочної форми
навчання першого
(бакалаврського)
рівня спеціальності
101 «Екологія»
освітньої програми
«Екологічна безпека»/
Укл.: Мельник С.В.
Одеса: Національний
університет «Одеська
політехніка», 2025. –
16с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/18467>
Методичні
рекомендації до
виконання
практичних робіт з
дисципліни
«Компресори,
вентилятори та
нагнітачі», «Нагнітачі
в теплоенергетичних
системах» для
здобувачів вищої
освіти за
спеціальністю 144
Теплоенергетика, 143
Атомна енергетика /
Уклад. О. Г. Бутенко,
С. Ю. Смик, А. В.
Карамушко, С. В.
Мельник ; Нац. ун-т
«Одеська
політехніка». – Одеса,
2025. – 16 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/18468>
Методичні вказівки до
лабораторних занять з
дисципліни
«Гідрологія і
екологічна безпека
водних об'єктів» для
здобувачів денної і
заочної форми
навчання першого
(бакалаврського)

рівня спеціальності 101 "Екологія" освітньої програми "Екологічна безпека" / Укл.: Мельник С.В. Одеса: Національний університет «Одеська політехніка», 2025. – 34 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/22055>
Конспект лекцій «Гідрологія і екологічна безпека водних об'єктів» для студентів спеціальностей 101. екологічних фахів./Уклад.: С.В. Мельник. – Одеса: ОНПУ, 2025. – 116 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/22054>
Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Екологічний туризм та рекреаційні ресурси» (вибіркова) для здобувачів денної і заочної форми навчання першого (бакалаврського) рівня спеціальності 101 "Екологія" освітньої програми "Екологічна безпека" / Уклад. С. В. Мельник; Нац. ун-т "Одеська політехніка". – Одеса, 2025. – 14 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/23014>
Конспект лекцій «Адаптація до змін клімату та стійкість урбоекосистем» для студентів спеціальностей 101. екологічних фахів / Уклад. С. В. Мельник; Нац. ун-т "Одеська політехніка". – Одеса, 2025. – 68 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/23015>
Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Адаптація до змін клімату та стійкість урбоекосистем» для здобувачів денної і заочної форми навчання першого (бакалаврського) рівня спеціальності 101 "Екологія" освітньої програми "Екологічна безпека" / Уклад. С. В. Мельник; Нац. ун-т "Одеська політехніка". – Одеса, 2025. – 19 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/23016>
Методичні вказівки до самостійних занять з дисципліни «Гідрологія і екологічна безпека

водних об'єктів» для здобувачів денної і заочної форми навчання першого (бакалаврського) рівня спеціальності 101 «Екологія» освітньої програми «Екологічна безпека»/ Уклад. С. В. Мельника; Нац. ун-т "Одеська політехніка". – Одеса, 2025. – 13 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/23017>

Конспект лекцій «Екологічний туризм та рекреаційні ресурси» для студентів спеціальностей 101. екологічних фахів / Уклад. С. В. Мельник; Нац. ун-т "Одеська політехніка". – Одеса, 2025. – 97 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/23018>

Конспект лекцій з дисципліни "Техноекотолігія" для здобувачів денної і заочної форми навчання першого (бакалаврського) рівня спеціальності 101 – «Екологія» Інституту медичної інженерії та Інституту дистанційної та заочної освіти / Уклад. С. М. Мельник, К. А. Васютинська; Нац. ун-т "Одеська політехніка". – Одеса, 2026. - 154 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/26800>

П8 Науковий керівник науково – дослідної роботи № 247-46 «ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ МІСЬКИХ СЕРЕДОВИЩ» Затвержено, проректор Дмитро ДМИТРИШИН, 2024р.

П12 Мельник С.В., Лобода Н.С. Зміни водного режиму річок Поділля. Праці Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського. Київ. 2021. Випуск 17(31) с. 41-48. https://www.dropbox.com/s/ahl45kin7rlk1zp/%D0%9F%D1%80%D0%Bo%D1%86%D1%96%202021_polniy%20file%20s%20oblojkoу.pdf?dl=0

Мельник С.В., Лобода Н.С. Оцінка змін характеристик стоку лівобережних приток верхнього Дністра в

умовах потепління.
Український
гідрометеорологічний
журнал, 2021, № 27
с. 55-65. doi:
10.31481/uhmj.27.2021.
06
Мельник С. В., Лобода
Н. С. Установление
тенденции в
колебаниях
максимального
суточного стока рек
верхнего Днестра //
Topical issues of
modern science, society
and education.
Proceedings of the 5th
International scientific
and practical
conference. SPC –Sci-
conf.com.ua||. Kharkiv,
Ukraine. 2021. Pp. 709-
715. [https://sci-
conf.com.ua/wp-
content/uploads/2021/
12/TOPICAL-ISSUES-
OF-MODERN-
SCIENCE-SOCIETY-
AND-EDUCATION-28-
30.11.21.pdf](https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/12/TOPICAL-ISSUES-OF-MODERN-SCIENCE-SOCIETY-AND-EDUCATION-28-30.11.21.pdf)
Лобода Н. С., Мельник
С. В. Оценка основных
тенденций изменения
максимального и
годового стока рек
бассейна Днестра //
Международная
конференция
«Управление
трансграничным
бассейном Днестра и
евроинтеграция – шаг
за шагом» Материалы
Международной
конференции
Кишинёв, 27-28
октября 2022 г.с. 163-
167. ISBN 978-9975-
3201-9-1.
[https://www.eco-
tiras.org/docs/Dniester-
Conf-2022-
Proc_14%20mb.pdf](https://www.eco-tiras.org/docs/Dniester-Conf-2022-Proc_14%20mb.pdf)
Мельник С.В. Зміни
максимального стоку
річок верхнього
Дністра // Progressive
research in the modern
world. Proceedings of
the 2nd International
scientific and practical
conference. BoScience
Publisher. Boston, USA.
2022. Pp. 200-205.
ISBN 978-1-73981-125-
9 URL [https://sci-
conf.com.ua/wp-
content/uploads/2022/
11/PROGRESSIVE-
RESEARCH-IN-THE-
MODERN-WORLD-2-
4.11.22.pdf](https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/11/PROGRESSIVE-RESEARCH-IN-THE-MODERN-WORLD-2-4.11.22.pdf)
Мельник С.В. Оцінка
змін характеристик
стоку правобережних
припливів верхнього
Дністра в умовах
потепління //
Progressive research in
the modern world.

						<p>Proceedings of the 3rd International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Chicago, USA. 2023. Pp. 358-363. ISBN 978-1-73981-123-5 https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/11/MODERN-RESEARCH-IN-SCIENCE-AND-EDUCATION-9-11.11.23.pdf П.14 Робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт) На кафедрі екологічної безпеки та гідравліки створено конкурсну підкомісію за спеціальністю «101 Екологія» Затвержено протокол № 4 від 21.11.2022 П.19 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях. Всеукраїнська екологічна ліга. Членський квиток № 15968. Від 17.02.2025р.</p>	
385729	Мельник Сергій Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут дистанційної та заочної освіти	<p>Диплом спеціаліста, Одеський орден Трудового Червоного Прапора політехнічний інститут, рік закінчення: 1981, спеціальність: Теплові електричні станції, Диплом магістра, Одеський національний політехнічний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом кандидата наук КД 034667, виданий 17.04.1991, Аттестат доцента АР</p>	30	Екологічна безпека в будівельній галузі	<p>Підвищення кваліфікації: Національний університет «Одеська політехніка», 1. Удосконалення навичок використання інструментарію Google Workspace for Education під час навчальної діяльності сертифікат про підвищення кваліфікації 30.06.2023 №23-0091 3,0 кредити ЄКТС. 2. German Academic Exchange Service DigIn.Net 2 Project "Digital Future: Blended Learning" April 8, 2024 – May 31, 2024 CERTIFICATE DN 202405220 6 ECTS credits 3. ТОВ "Екосмартлаб" з 07.07.2025 по 25.07.2025. Свідотство № 04-25 від 28 липня 2025. "Розвиток професійних компетентностей у галузі екологічної</p>

003233,
виданий
01.03.1996

безпеки" 90 годин (3,0 кредити ЄКТС). Видане 28.07.2025. Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: пп 1; 4; 8;12; 19
Пп. 1. Kateryna Vasiutynska, Angelica Karamushko, Oleksandr Butenko, Sergii Surkov, Serhii Melnyk. REDUCING THE RISK OF AIR POLLUTION IN WORKING AREAS BY CONSTRUCTION DUST USING A COMBINED DUST COLLECTOR. TECHNOLOGY AUDIT AND PRODUCTION RESERVES – No. 2/3(82), 2025. P. 24-30. DOI: 10.15587/2706-5448.2025.325775 Scopus Q3
2. Butenko, O., Melnyk, S., Karamushko, A., Vasiutynska, K., Liesnikov, V. and Zherdenko, V. 2025. Prediction of transboundary pollution of air and soil in Odesa region by fly ash from Moldavian SDPP. Proceedings of Odessa Polytechnic University. 1(71) (Apr. 2025), 119–126. DOI: <https://doi.org/10.15276/opu.1.71.2025.1>
3. Melnyk, S., Vasiutynska, K., Korduba, I., Trach, Y., Trach, R., Butenko, D., Chyliński, F., & Wrzesiński, G. (2025). Modeling and Forecasting of the Local Climate of Odesa Using CNN-LSTM and the Statistical Analysis of Time Series. Sustainability, 17(18), 8424. <https://doi.org/10.3390/su17188424> Scopus Q1
4. Melnyk, S., Vasiutynska, K., Butenko, O., Korduba, I., Trach, R., Pryshchepa, A., Trach, Y., & Protsiuk, V. (2026). Time Series Analysis and Periodicity Analysis and Forecasting of the Dniester River Flow Using Spectral, SSA, and Hybrid Models. Water, 18(2), 291. <https://doi.org/10.3390/w18020291> Scopus Q1
5. Butenko O., Vasiutynska K., Karamushko A., Melnyk

S., Nedova A., 2026. Assessment of the impact of natural and anthropogenic factors on the air quality of urbanised areas. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2026, № 1. P. 110-119. <https://doi.org/10.33271/nvngu/2026-1/110> Scopus Q3

Методичні вказівки до практичних робіт за дисципліною «Гідрогазодинаміка»: для здобувачів рівня бакалавр спец. 143 Атом. енергетика і 144 Теплоенергетика / уклад. С.В. Мельник; Держ. ун-т «Одес. політехніка». – Одеса, 2025. – 34 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/18461>

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за дисципліною «Гідрогазодинаміка»: для здобувачів рівня бакалавр спец. 143 Атом. енергетика і 144 Теплоенергетика / уклад. С.В. Сурков, О.Г. Бутенко, С.В. Мельник; Держ. ун-т «Одес. політехніка». – Одеса, 2025. – 64 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/18462>

Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Ґрунтознавство та екологічно безпечне землекористування» для здобувачів денної і заочної форми навчання першого (бакалаврського) рівня спеціальності 101 «Екологія» освітньої програми «Екологічна безпека» / Укл.: Мельник С.В. Одеса: Національний університет «Одеська політехніка», 2025. – 23 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/18463>

Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Ґрунтознавство та екологічно безпечне землекористування» для здобувачів денної і заочної форми навчання першого (бакалаврського) рівня спеціальності 101 «Екологія» освітньої програми «Екологічна безпека» / Укл.: Мельник С.В.

Одеса: Національний університет «Одеська політехніка», 2025. – 43 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/18464>
Мельник, С. В., уклад. Методичні вказівки до виконання розрахунково графічної роботи за дисципліною «Гідрогазодинаміка»: для здобувачів рівня бакалавр спец. 143 Атом. енергетика і 144 Теплоенергетика / уклад. С.В. Мельник; Держ. ун-т «Одес. політехніка». – Одеса, 2025. – 34 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/18465>
Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Техноекологія» для здобувачів денної і заочної форми навчання першого (бакалаврського) рівня спеціальності 101 «Екологія» освітньої програми «Екологічна безпека» / Укл.: Мельник С.В. Одеса: Національний університет «Одеська політехніка», 2025. – 70с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/18466>
Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Техноекологія» для здобувачів денної і заочної форми навчання першого (бакалаврського) рівня спеціальності 101 «Екологія» освітньої програми «Екологічна безпека» / Укл.: Мельник С.В. Одеса: Національний університет «Одеська політехніка», 2025. – 16с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/18467>
Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Компресори, вентилятори та нагнітачі», «Нагнітачі в теплоенергетичних системах» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 144 Теплоенергетика, 143 Атомна енергетика / Уклад. О. Г. Бутенко, С. Ю. Смик, А. В. Карамушко, С. В. Мельник ; Нац. ун-т «Одеська

політехніка». – Одеса, 2025. – 16 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/18468>
Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Гідрологія і екологічна безпека водних об'єктів» для здобувачів денної і заочної форми навчання першого (бакалаврського) рівня спеціальності 101 «Екологія» освітньої програми «Екологічна безпека»/ Укл.: Мельник С.В. Одеса: Національний університет «Одеська політехніка», 2025. – 34 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/22055>
Конспект лекцій «Гідрологія і екологічна безпека водних об'єктів» для студентів спеціальностей 101. екологічних фахів./Уклад.: С.В. Мельник. – Одеса: ОНПУ, 2025. – 116 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/22054>
Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Екологічний туризм та рекреаційні ресурси» (вибіркова) для здобувачів денної і заочної форми навчання першого (бакалаврського) рівня спеціальності 101 «Екологія» освітньої програми «Екологічна безпека»/ Уклад. С. В. Мельник; Нац. ун-т "Одеська політехніка". – Одеса, 2025. – 14 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/23014>
Конспект лекцій «Адаптація до змін клімату та стійкість урбоекосистем» для студентів спеціальностей 101. екологічних фахів / Уклад. С. В. Мельник; Нац. ун-т "Одеська політехніка". – Одеса, 2025. – 68 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/23015>
Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Адаптація до змін клімату та стійкість урбоекосистем» для здобувачів денної і заочної форми навчання першого (бакалаврського) рівня спеціальності

101 "Екологія"
освітньої програми
"Екологічна безпека"/
Уклад. С. В. Мельник;
Нац. ун-т "Одеська
політехніка". – Одеса,
2025. – 19 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/23016>
Методичні вказівки до
самостійних занять з
дисципліни
«Гідрологія і
екологічна безпека
водних об'єктів» для
здобувачів денної і
заочної форми
навчання першого
(бакалаврського)
рівня спеціальності
101 "Екологія"
освітньої програми
"Екологічна безпека"/
Уклад. С. В. Мельник;
Нац. ун-т "Одеська
політехніка". – Одеса,
2025. – 13 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/23017>
Конспект лекцій
«Екологічний туризм
та рекреаційні
ресурси» для
студентів
спеціальностей 101.
екологічних фахів /
Уклад. С. В. Мельник;
Нац. ун-т "Одеська
політехніка". – Одеса,
2025. – 97 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/23018>
Конспект лекцій з
дисципліни
"Техноекотологія" для
здобувачів денної і
заочної форми
навчання першого
(бакалаврського)
рівня спеціальності
101 – «Екологія»
Інституту медичної
інженерії та Інституту
дистанційної та
заочної освіти /
Уклад. С. М. Мельник,
К. А. Васютинська;
Нац. ун-т "Одеська
політехніка". – Одеса,
2026. - 154 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/26800>
П8 Науковий керівник
науково – дослідної
роботи № 247-46
«ПІДВИЩЕННЯ
РІВНЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ
БЕЗПЕКИ МІСЬКИХ
СЕРЕДОВИЩ»
Затвержено,
проректор Дмитро
ДМИТРИШИН, 2024р
П12 Мельник С.В.,
Лобода Н.С. Зміни
водного режиму річок
Поділля. Праці
Центральної
геофізичної
обсерваторії імені
Бориса Срезневського.
Київ. 2021. Випуск

17(31) с. 41-48.
https://www.dropbox.com/s/ahl45kin7rlk1zp/%D0%9F%D1%80%D0%Bo%D1%86%D1%96%202021_polniy%20file%20s%20oblojkoy.pdf?dl=0
Мельник С.В., Лобода Н.С. Оцінка змін характеристик стоку лівобережних приток верхнього Дністра в умовах потепління. Український гідрометеорологічний журнал, 2021, № 27 с. 55-65. doi: 10.31481/uhmj.27.2021.06
Мельник С. В., Лобода Н. С. Установление тенденции в колебаниях максимального суточного стока рек верхнего Днестра // Topical issues of modern science, society and education. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. SPC – Sci-conf.com.ua||. Kharkiv, Ukraine. 2021. Pp. 709-715. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/12/TOPICAL-ISSUES-OF-MODERN-SCIENCE-SOCIETY-AND-EDUCATION-28-30.11.21.pdf>
Лобода Н. С., Мельник С. В. Оценка основных тенденций изменения максимального и годового стока рек бассейна Днестра // Международная конференция «Управление трансграничным бассейном Днестра и евроинтеграция – шаг за шагом» Материалы Международной конференции Кишинёв, 27-28 октября 2022 г.с. 163-167. ISBN 978-9975-3201-9-1. https://www.eco-tiras.org/docs/Dniester-Conf-2022-Proc_14%20mb.pdf
Мельник С.В. Зміни максимального стоку річок верхнього Дністра // Progressive research in the modern world. Proceedings of the 2nd International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Boston, USA. 2022. Pp. 200-205. ISBN 978-1-73981-125-9 URL <https://sci-conf.com.ua/wp->

						<p>content/uploads/2022/11/PROGRESSIVE-RESEARCH-IN-THE-MODERN-WORLD-2-4.11.22.pdf</p> <p>Мельник С.В. Оцінка змін характеристик стоку правобережних припливів верхнього Дністра в умовах потепління // Progressive research in the modern world. Proceedings of the 3rd International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Chicago, USA. 2023. Pp. 358-363. ISBN 978-1-73981-123-5 https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/11/MODERN-RESEARCH-IN-SCIENCE-AND-EDUCATION-9-11.11.23.pdf</p> <p>П.14 Робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт) На кафедрі екологічної безпеки та гідравліки створено конкурсну підкомісію за спеціальністю «101 Екологія» Затвержено протокол № 4 від 21.11.2022</p> <p>П.19 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях. Всеукраїнська екологічна ліга. Членський квиток № 15968. Від 17.02.2025р.</p>	
386774	Дорофєєв Віталій Степанович	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	<p>Диплом спеціаліста, Одеський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1964, спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Диплом доктора наук ДН 001330, виданий 20.01.1994, Диплом кандидата наук МТН 083155, виданий 23.02.1973, Атестат</p>	53	Залізобетонні та кам'яні конструкції	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Підвищення кваліфікації експертів будівельної галузі «Технічне обстеження будівель і споруд» Загальний модуль 4.1-17.01.2023р. 10 год. Загальний модуль 4.2.13-16.01.23р.14 год. Спеціальний модуль 18-19.01.23р. 11 год Свідоцтво №1677 від 19.01.2023 р. Сертифікат експерта-відповідного виконавця окремих видів робіт, пов'язаних із створенням об'єкта архітектури АЕ №000232 від</p>

доцента ДЦ
021141,
виданий
26.07.1978,
Атестат
професора ПР
007444,
виданий
31.01.1991

31.05.2022р.
2. Підвищення
кваліфікації:
08.04.2024 -
31.05.2024 German-
Ukrainian Digital
Innovation Network
Kothern(De)-Київ-
Одеса-Тернопіль
Digital Future:Blended
Learning, обсягом 180
академічних годин;
10.10.2022 - 30.11.2022
German-Ukrainian
Digital Innovation
Network Kothern(De)-
Київ-Одеса-Тернопіль
Digital Future:Blended
Learning
Methodological aspects
of the organization of
blended or distance
learning Digital
technologies of
communication and
collaboration Tools for
creating digital
educational content,
обсягом 180
академічних годин.
Відповідність
ліцензійним умовам
провадження
освітньої діяльності:
пп 1, 3, 6, 8, 12, 20
П1.
1. Дорофеев В.С.,
Зінченко Г.В., Пушкар
Н.В. Вплив структури і
технологічної
пошкодженості бетону
на повну діаграму
деформування.
Вісник. Херсонський
національний
університет. Вип. 4
(83).2022. С. 9-16.
ISSN 2078-4481.
(Фахове видання).
2. Dorofeyev Vitaliy,
Myronenko Igor and
Pushkar Natalia. The
Effect of Technological
Damage on the
Properties and
Reliability of
Construction materials
and Structures /
Applied mechanics and
materials (Amm) ISSN:
1662-7482, Vol. 908, pp
149-156, Trans Tech
Publications Ltd,
Switzerland, 08.2022.
3. Dorofeyev, V.,
Pushkar, N. (2022). The
bearing capacity of
precast beams with
vertical contact plain.
Proceeding of
Ecomfort, pp. 67-75.
Springer.
https://doi.org/10.1007/978-3-030-57340-9_13. (SCOPUS).
4. Dorofeyev Vitaliy,
Zinchenko Hanna,
Pushkar Natalia,
Maryna Holofieieva,
Stanislav Fic. The
Influence of Mass

Absorption and Technological Damage of Concrete on the Contact Strength During the Restoration of Buildings and Structures. In: Advanced Manufacturing Processes V. Selected Papers from the 5th Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes (InterPartner). Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2023. P. 340-350. (SCOPUS).

5. Zinchenko Hanna, Dorofeyev Vitaliy, Pushkar Natalia, Igor Myronenko, Stanislav Fic. Organization of the Structure of Composite Construction Materials and the Impact on the Characteristics of Concrete. In: Advanced Manufacturing Processes V. Selected Papers from the 5th Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes (InterPartner). Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2023. P. 335-345. (SCOPUS).

6. Dorofeyev Vitaliy, Zinchenko Hanna, Pushkar Natalia, Galina Kushnarova. The Transformation of Technological Cracks into Operational Ones, Conference proceedings of EcoComfort (11-13. September, 2024, Lviv, Ukraine). (SCOPUS). <https://doi.org/10.1007/978-3-031-67576-8>.

7. Пушкар Наталя, Дорофєєв Віталій, Зінченко Ганна. Реконструкція будівлі адміністративного приміщення для розміщення внутрішньо переміщених осіб. Просторове планування для майбутнього України: збір. матеріалів Всеукр. наук.-практич. конференції, м. Полтава, 25-26 травня, Полтава 2023, С. 245-248. (Фахове видання).

8. Дорофєєв. В.С, Зінченко Г.В., Пушкар Н.В. Дотичні напруження в елементах, що

згинаються, пр
двоквадратичному
законі деформування
бетону. Вісник
Херсонського
національного
технічного
університету. №1
(88).2024. С. 177-182
(Фахове видання).

9. Дорофєєв В.С.,
Зінченко Г.В., Пушкар
Н.В., Тігарєв В.М.
Поновлення
зруйнованого
навчального корпусу
національного
університету «Одеська
політехніка». Збірник
наукових праць
Національного
університету водного
господарства та
природокористування
«Ресурсоекономні
матеріали,
конструкції, будівлі та
споруди». Технічний
стан, реконструкція та
відновлення будівель і
споруд. Ріне, 2025.
Випуск 47. С. 557-564.
(Фахове видання)/
(<https://orcid.org/0000-0002-0517-0151>).

10. Vitaliy Dorofeev,
Hanna Zinchenko,
Natalia Pushkar,
Volodymyr Tigariyev,
Volodymyr Yarovy. 11
th International
Conference" New
Technologies,
Development and
Application" Nt-2025.
Distributionof
Shrinkageand Swelling
Deformationson
ConcreteInterfaces.
2025. (SCOPUS).

11. Зінченко Г.В.,
Дорофєєв В.С.,
Пушкар Н.В.,
Малихіна А.,
Білоусько А.
Трансформація
міського середовища у
напрямі
безбар'єрності // Нові
технології в
будівництві.– 2025. –
№ 47. – С. 11–20.DOI
<https://doi.org/10.32782/2664-0406.2025.47.2025.2>
(Фахове видання).

ПЗ.

1. Безушко Д.І.
Моделювання
гідротехнічних споруд
у сейсмічних регіонах
України: Монографія/
Безушко Д.І.,
Дорофєєв В.С., Єгупов
К.В., Єгупов В.К. –
Одеса, Юридична
література, 2023. –
127с.

П4. 1.Методичні
вказівки до
практичних занять з

дисципліни
«Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні» для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 022 Дизайн, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн». / Укл.: Г. В. Зінченко, Дорофєєв В.С. – Одеса : ОНПУ, 2024. – 15 с.

2. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні» для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 022 Дизайн, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн». / Укл.: Г. В. Зінченко, Дорофєєв В.С., В.Ф. Літвінов – Одеса : ОНПУ, 2024. – 13 с.

3. Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Складання технологічної карти» з дисципліни «Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні» для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 022 Дизайн, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн» для денної та заочної форм навчання / Укл.: Г.В. Зінченко, Дорофєєв В.С., В.Ф. Літвінов – Одеса : ОНПУ, 2024. – 16 с.

4. Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні. Конспект лекцій. / Укл.: Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С. Одеса, ОНПУ – 2024. – 211 с.

5. Технологія будівельного виробництва. Конспект лекцій. / Укл.: Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С. Одеса, ОНПУ – 2025. – 199 с.

6. Нормативно-правове регулювання

в будівництві.
Конспект лекцій. /
Укл.: Дорофєєв В.С.,
Зінченко Г.В., Одеса,
ОНПУ – 2024. – 163 с.

7. Методичні вказівки
з Інженерної геодезії
щодо самостійного
виконання
контрольної РГР
студентами другого
курсу заочної форми
навчання
спеціальності
"Будівництво та
цивільна інженерія.
Укл.: Третенков В.М.,
Зінченко Г.В., ,
Дорофєєв В.С.
професор, Одеса,
ОНПУ – 2024. – 21 с.

8. Методичні вказівки
з Інженерної геодезії
щодо самостійного
виконання
розрахунково-
графічних робіт
студентами першого
курсу спеціальності
"Будівництво та
цивільна інженерія.
Укл. : Третенков В.М.
Зінченко Г.В.,
Дорофєєв В.С. Одеса,
ОНПУ - .2024. - 28 с.
П8.

Член редакційної
колегії фахового
видання категорії «Б»
спеціальності 192 –
Будівництво та
цивільна інженерія
«Нові технології в
будівництві».
Науковий керівник
госпдоговірних тем,
експерт будівель і
споруд з оцінки їх
технічного стану,
експерт з оцінки
міцності та стійкості
конструкцій.
П12.

1. Міжнародна
наукова конференція
«Актуальні наукові
дослідження в
сучасному світі».
Технічний стан
травматологічного
пункту лікарні
швидкої допомоги у м.
Миколаїв – січень,
2023р.

2. III International
Scientific Conference
«EcoComfort and
current ISSNES of civil
engineering»\, Lviv,
Ukraine, September,
2022. [http: //meet.
Google.com/zkg-vwfw-
fig](http://meet.google.com/zkg-vwfw-fig).

3. Міжнародна
наукова конференція
«Актуальні наукові
дослідження у
сучасному світі».
Формування
напруженого стану на
поверхні розподілу

включень у бетоні, – січень, 2022р.

4. Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні аспекти модернізації науки і стан проблеми тенденції розвитку». Міцність контактів збірно-монолітних конструкцій. – березень, 2022р., м. Вільнюс.

5. Proceedings of the XII International Scientific and Practical Conference. Actual priorities of modern science, education and practice. Вплив основних факторів на міцність зчеплення збірно-монолітних конструкцій. – Paris, France, - March-April, 2022.

6. Science Conference «Promising ways of solving scientific problems», Вплив технологічної пошкодженості на стійкість бетонів при малоцикловому навантаженні. Belgium, Brussels. Decembr 26-28. 2022 (0,4 ECTS credits).

7. ХСІІ Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі». Технічний стан травматологічного пункту лікарні швидкої допомоги у м. Миколаїв, Переяслав, 26-27 січня 2023 (0,5 ECTS кредита).

8. II International Scientific Conference "ECOCOMFORT AND CURRENT ISSUES OF CIVIL ENGINEERING". Влияние структуры бетона на разрушение железобетонных изгибаемых элементов (16-18 September. 2020. Lviv, Ukraine).

9. IX International Science Conference «Promising ways of solving scientific problems», Вплив технологічної пошкодженості на стійкість бетонів при малоцикловому навантаженні. Belgium, Brussels. Decembr 26-28. 2022 (0,4 ECTS credits).

10. ХСІІ Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі».

Технічний стан
травматологічного
пункту лікарні
швидкої допомоги у м.
Миколаїв, Переяслав,
26-27 січня 2023 (0,5
ECTS кредита).

11. XXII International
Science Conference
«Modern scientific
space and learning in
special conditions».
Механізм організації
мікроструктури
будівельних
матеріалів. Toronto,
Canada. June 05-07,
2023.

12. XXII International
Science Conference
«Modern scientific
space and learning in
special conditions».
Структурування
будівельних
композитів на
макрорівні. Toronto,
Canada. June 05-07,
2023.

13. XXII International
Science and Practical
Conference «Modern
theories and
improvement of world
methods». До питання
структурування
будівельних
композитних
матеріалів. Helsinki,
Finland. June 06-09,
2023.

14. XXII International
Science and Practical
Conference «Modern
theories and
improvement of world
methods».
Макроструктура
будівельних
гетерогенних
матеріалів. Helsinki,
Finland. June 06-09,
2023.

15. CI International
Scientific Conference
«Actual scientific
research in the modern
world». Нормальні
напруження в
згинальних елементах
при двократичному
законі деформування
бетону, Pereiaslav, 26-
27, вересня 2023 (0,5
ECTS кредита).

16. 5th Grabchenko's
International
Conference on
Advanced
Manufacturing
Processes. Odessa,
Ukraine. September, 5-
8. 2023. СІІІ
International Scientific
Conference «Actual
scientific research in
the modern world».
Графічні засоби
архітектурного
проектування.
Pereiaslav, 26-27,

листопада 2023 (0,5 ECTS кредита).

21. CIII International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Ергономіка як сучасна проблемам в архітектурі і дизайні. Pereiaslav, 26-27, листопада 2023 (0,5 ECTS кредита).

22. CVI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Проектування збірно-монолітних балкових конструкцій. Pereiaslav, 26-27, лютого 2024 (0,5 ECTS кредита).

23. Дорофеев В., Зінченко Г., Пуцкар Н., Константиновський А. Обстеження технічного стану і поновлення лікарні швидкої допомоги. Сучасні технології біомедичної інженерії : матеріали 24. III міжнародної науково-технічної конференції 08–10 травня 2024 р. Нац. ун-т «Одеська політехніка» / за заг. ред. І. В. Прокоповича, Н. В. Манічевої [Електронний ресурс] . – Вінниця : ВНТУ, 2024. – (С.254-257) ISBN 978-617-8163-08-2 (PDF)

25. Дорофеев В., Зінченко Г., Семчук П., Іванов В. Влаштування найпростішого укриття в частині підвального приміщення закладу охорони здоров'я. Сучасні технології біомедичної інженерії : матеріали III міжнародної науково-технічної конференції 08–10 травня 2024 р. Нац. ун-т «Одеська політехніка» / за заг. ред. І. В. Прокоповича, Н. В. Манічевої [Електронний ресурс] . – Вінниця : ВНТУ, 2024. – (С.268-271) ISBN 978-617-8163-08-2 (PDF).

26. Дорофеев В. С., Зінченко Г. В., Хрущова В. В., Боев А. В. Структурування композиційних будівельних матеріалів. MODERN RESEARCH IN SCIENCE AND

EDUCATION: XI International scientific conference. 27-29 June, Chicago. 2024.. 2024. С. 101-110.

27. Дорофеев В.С., Зінченко Г.В., Курилюк Д.В., Пушкар Н.В. «Поновлення громадських будівель, пошкоджених внаслідок дії вибухів». 2nd International Scientific and Practical Internet Conference "Progressive Opportunities and Solutions of Advanced Society" November 7-8, 2024. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine. P. 90-92.

28. Дорофеев В.С., Зінченко Г.В., Яровий В.А., Пушкар Н.В. Технічний стан житлової будівлі в м. Теплодар Одеської області. Proceedings of XII International Scientific and Practical Conference Liverpool, United Kingdom. 2024. P. 65-72. Дорофеев В.С., Зінченко Г.В., Пушкар Н.В. Мікроструктура композиційних будівельних матеріалів типу бетону.

29. CV International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-27, січня 2024. Зінченко Г.В., Кушнарєва Г.О. Проектування збірно-монолітних балкових конструкцій.

30. CVI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-27, лютого 2024. ISSUE 2 (106). 2024. С. 177-172. Pereiaslav. ISSN 2524-0986.

26. Третенков В.М., Дорофеев В.С., Зінченко Г.В., Торопенко А.В., Пушкар Н.В. Передача вихідних геодезичних даних з поверхні в підземні виробы CVI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-27, грудня 2024. ISSUE 11 (115). 2024. С. 22-28. Pereiaslav. ISSN 2524-0986.

31. Dorofeyev Vitaliy,

						<p>Zinchenko Hanna, Pushkar Natalia, Galina Kushnarova. The Transformation of Technological Cracks into Operational Ones, Conference proceedings of EcoComfort (11-13 September, 2024, Lviv, Ukraine). П20. Договір практичної роботи з 2018р. по 2023 рік в якості експерта при виконанні замовлень по обстеженню технічного стану будівель і споруд та надання пропозицій та реконструкцій з подальшої безаварійної експлуатації</p>	
431254	Зінченко Ганна Валеріївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	<p>Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2006, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 063533, виданий 30.11.2021</p>	5	Виробнича база будівництва	<p>Міжнародне стажування: 1. Вища школа менеджменту інформаційних систем (ISMA), м. Рига, Латвійська Республіка Тема: «Педагогічна техніка та компетентність викладачів у галузі технічних наук», галузь знань «Архітектура та будівництво», термін навчання: 19.12.2023 по 29.01.2023 р.6 кредитів ЄКТС Сертифікат № TSI-192908-ISMA від 29.01.2023р. 2. 08.04.2024 - 31.05.2024 German-Ukrainian Digital Innovation Network Kothen (De)-Київ-Одеса-Тернопіль "Digital Future: Blended Learning" Methodological Aspects of the Organization of Blended Learning 2 Digital Technologies of Communication and Collaboration 3 Digital Tools for Creating Digital Educational Content 4 Artificial Intelligence Technologies in the Professional Activity of a Higher Education Institution Faculty, обсягом 180 академічних годин. Підвищення кваліфікації 1. Курс «Цифрові інструменти GOOGLE для освіти» базовий рівень, 1 кредит ЄКТС Сертифікат № GDTfE-08-Б-06231 19 березня 2023 року. 2. Курс «Цифрові інструменти GOOGLE</p>

для освіти»
середній рівень
0,5 кредиту ЄКТС
Сертифікат № GDTfE-
09-C-02333 21 квітня
2023 року.

3. Підвищення
кваліфікації–
01.07.2024 -
23.08.2024.
Громадська
організація
«Енергійна країна».
Тема: «Інформаційне
мо- дулювання
будівель та споруд».
Сертифікат №
230820240107 (180
год або 6 кредитів
ЄКТС)
Відповідність
ліцензійним умовам
провадження
освітньої діяльності:
пп.1; 3; 4; 12; 19; 20
П1.

1. Дорофеев В.С.,
Зінченко Г.В., Пушкар
Н.В. Технічний стан
травматологічного
пункту лікарні
швидкої допомоги у
м. Миколаїв. Actual
scientific research in
the modern world/
International science
journal. ISSUE (93).
Part I. 2023. С. 108-114.
Pereiaslav. ISSN 2524-
0986.

2. Дорофеев В.С.,
Зінченко Г.В., Пушкар
Н.В. Вплив структури і
технологічної
пошкодженості бетону
на повну діаграму
деформування.
Вісник. Херсонський
національний
університет. Вип. 4
(83).2022. С. 9-16.
ISSN 2078-4481.
(Фахове видання).

3. Дорофеев В.С.,
Зінченко Г.В., Пушкар
Н.В. Вплив
технологічної
пошкодженості на
стійкість бетонів при
малоцикловому
навантаженні.
Promising ways of
solving scientific
problems. Abstracts of
IX International
Scientific and Practical
Conference. Belgium,
Brussels. 2022. С.19-
23.

6. Пушкар Наталя,
Дорофеев Віталій,
Зінченко Ганна.
Реконструкція будівлі
адміністративного
приміщення для
розміщення
внутрішньо
переміщених осіб.
Просторове
планування для
майбутнього України:

збір. матеріалів
Всеукр. наук.-
практич. конференції,
м. Полтава, 25-26
травня, Полтава 2023,
С. 245-248. (Фахове
видання).

7. Дорофєєв. В.С,
Зінченко Г.В., Пушкар
Н.В. Дотичні
напруження в
елементах, що
згинаються, пр
двоквадратичному
законі деформування
бетону. Вісник
Херсонського
національного
технічного
університету. №1
(88).2024. С. 177-182
(Фахове видання).

8. Dorofeyev Vitaliy,
Zinchenko Hanna,
Pushkar Natalia,
Maryna Holofieieva,
Stanislav Fic. The
Influence of Mass
Absorption and
Technological Damage
of Concrete on the
Contact Strength
During the Restoration
of Buildings and
Structures. In:
Advanced
Manufacturing
Processes V. Selected
Papers from the 5th
Grabchenko's
International
Conference on
Advanced
Manufacturing
Processes
(InterPartner). Lecture
Notes in Mechanical
Engineering, 2023. P.
340-350. (SCOPUS).

9. Zinchenko Hanna,
Dorofeyev Vitaliy,
Pushkar Natalia, Igor
Myronenko, Stanislav
Fic. Organization of the
Structure of Composite
Construction Materials
and the Impact on the
Characteristics of
Concrete. In: Advanced
Manufacturing
Processes V. Selected
Papers from the 5th
Grabchenko's
International
Conference on
Advanced
Manufacturing
Processes (Int
erPartner). Lecture
Notes in Mechanical
Engineering, 2023. P.
335-345. (SCOPUS).

10. Dorofeyev Vitaliy,
Zinchenko Hanna,
Pushkar Natalia, Galina
Kushnarova. The
Transformation of
Technological Cracks
into Operational Ones,
Conference proceedings
of EcoComfort (11-13.

September, 2024, Lviv, Ukraine). (SCOPUS).
<https://doi.org/10.1007/978-3-031-67576-8>.
11. Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Пушкар Н.В., Тігарєв В.М. Поновлення зруйнованого навчального корпусу національного університету «Одеська політехніка». Збірник наукових праць Національного університету водного господарства та природокористування «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». Технічний стан, реконструкція та відновлення будівель і споруд. Ріне, 2025. Випуск 47. С. 557-564. (Фахове видання)/ (<https://orcid.org/0000-0002-0517-0151>).
12. Vitaliy Dorofeev, Hanna Zinchenko, Natalia Pushkar, Volodymyr Tigariyev, Volodymyr Yarovy. 11 th International Conference " New Technologies, Development and Application" Nt-2025. Distribution of Shrinkage and Swelling Deformation on Concrete Interfaces. 2025. (SCOPUS).
13. Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С., Пушкар Н.В., Малихіна А., Білоусько А. Трансформація міського середовища у напрямі безбар'єрності // Нові технології в будівництві. – 2025. – № 47. – С. 11–20. DOI <https://doi.org/10.32782/2664-0406.2025.47.2025.2> (Фахове видання).
11.
П4. 1.Робоча програма з дисципліни "Нормативно -правове регулювання в будівництві" для студентів 192 спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія". Одеса : ОНПУ, 2023.
2.Робоча програма з дисципліни "Будівельне матеріалознавство" для студентів 192 спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія". Одеса : ОНПУ, 2024. 3. Робоча програма з

дисципліни
«Технологія
будівельного
виробництва» Одеса :
ОНПУ, 2024. 4. Робоча
програма з
дисципліни
"Матеріалознавство та
технології в
архітектурному
середовищі" для
студентів 022
спеціальності
"Дизайн". Одеса :
ОНПУ, 2024.

5. Методичні вказівки
до практичних занять
з дисципліни
«Матеріалознавство
та технології в
архітектурному
дизайні» для
студентів першого
(бакалаврського)
рівня за спеціальністю
022 Дизайн,
спеціалізація 022.1
Графічний дизайн за
освітньо-професійною
програмою
«Архітектурний
дизайн». / Укл.: Г. В.
Зінченко, Дорофєєв
В.С. – Одеса : ОНПУ,
2024. – 15 с.

6. Методичні вказівки
до практичних занять
з дисципліни
«Матеріалознавство
та технології в
архітектурному
дизайні» для
студентів першого
(бакалаврського)
рівня за спеціальністю
022 Дизайн,
спеціалізація 022.1
Графічний дизайн за
освітньо-професійною
програмою
«Архітектурний
дизайн». / Укл.: Г. В.
Зінченко, Дорофєєв
В.С., В.Ф. Літвінов –
Одеса : ОНПУ, 2024. –
13 с.

7. Методичні вказівки
до виконання курсової
роботи «Складання
технологічної карти»
з дисципліни
«Матеріалознавство
та технології в
архітектурному
дизайні» для
студентів першого
(бакалаврського)
рівня за спеціальністю
022 Дизайн,
спеціалізація 022.1
Графічний дизайн за
освітньо-професійною
програмою
«Архітектурний
дизайн» для денної та
заочної форм
навчання / Укл.: Г.В.
Зінченко, В.Ф.
Літвінов – Одеса :
ОНПУ, 2024. – 16 с.

8. Матеріалознавство

та технології в архітектурному дизайні. Конспект лекцій. / Укл.: Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С. Одеса, ОНПУ – 2024. – 211 с.

9. Технологія будівельного виробництва. Конспект лекцій. / Укл.: Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С. Одеса, ОНПУ – 2025. – 199 с.

10. Нормативно-правове регулювання в будівництві. Конспект лекцій. / Укл.: Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Одеса, ОНПУ – 2024. – 163 с.

10. Методичні вказівки з Інженерної геодезії щодо самостійного виконання контрольної РГР студентами другого курсу заочної форми навчання спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія. Укл.: Третенков В.М., Зінченко Г.В., , Дорофєєв В.С. професор, Одеса, ОНПУ – 2024. – 21 с.

11. Методичні вказівки з Інженерної геодезії щодо самостійного виконання розрахунково-графічних робіт студентами першого курсу спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія. Укл. : Третенков В.М. Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С. Одеса, ОНПУ - .2024. - 28 с.

П12.

1. IX International Science Conference «Promising ways of solving scientific problems», Вплив технологічної пошкодженості на стійкість бетонів при малоцикловому навантаженні. Belgium, Brussels. Decembr 26-28. 2022 (0,4 ECTS credits).

5. ХСІІІ Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі». Технічний стан травматологічного пункту лікарні швидкої допомоги у м. Миколаїв, Переяслав, 26-27 січня 2023 (0,5 ECTS кредита).

6. II International Scientific Conference

"ECOCOMFORT AND CURRENT ISSUES OF CIVIL ENGINEERING".
Влияние структуры бетона на разрушение железобетонных изгибаемых элементов (16-18 September. 2020. Lviv, Ukraine).

7. IX International Science Conference «Promising ways of solving scientific problems», Вплив технологічної пошкодженості на стійкість бетонів при малоцикловому навантаженні. Belgium, Brussels. Decembr 26-28. 2022 (0,4 ECTS credits).

8. XIII Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі». Технічний стан травматологічного пункту лікарні швидкої допомоги у м. Миколаїв, Переяслав, 26-27 січня 2023 (0,5 ECTS кредита).

9. XXII International Science Conference «Modern scientific space and learning in special conditions». Механізм організації мікроструктури будівельних матеріалів. Toronto, Canada. June 05-07, 2023.

10. XXII International Science Conference «Modern scientific space and learning in special conditions». Структурування будівельних композитів на макрорівні. Toronto, Canada. June 05-07, 2023.

11. XXII International Science and Practical Conference «Modern theories and improvement of world methods». До питання структурування будівельних композитних матеріалів. Helsinki, Finland. June 06-09, 2023.

12. XXII International Science and Practical Conference «Modern theories and improvement of world methods». Макроструктура будівельних гетерогенних матеріалів. Helsinki, Finland. June 06-09, 2023.

13. CI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Нормальні напруження в згинальних елементах при двократичному законі деформування бетону, Pereiaslav, 26-27, вересня 2023 (0,5 ECTS кредита).

14. 5th Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes. Odessa, Ukraine. September, 5-8. 2023. СІП International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Графічні засоби архітектурного проектування. Pereiaslav, 26-27, листопада 2023 (0,5 ECTS кредита).

15. СІП International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Ергономіка як сучасна проблемам в архітектурі і дизайні. Pereiaslav, 26-27, листопада 2023 (0,5 ECTS кредита).

16. CVI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Проектування збірно-монолітних балкових конструкцій. Pereiaslav, 26-27, лютого 2024 (0,5 ECTS кредита).

17. Дорофєєв В., Зінченко Г., Пуцкар Н., Константиновський А. Обстеження технічного стану і поновлення лікарні швидкої допомоги. Сучасні технології біомедичної інженерії : матеріали 18. III міжнародної науково-технічної конференції 08–10 травня 2024 р. Нац. ун-т «Одеська політехніка» / за заг. ред. І. В. Прокоповича, Н. В. Манічевої [Електронний ресурс] . – Вінниця : ВНТУ, 2024. – (С.254-257) ISBN 978-617-8163-08-2 (PDF)

19. Дорофєєв В., Зінченко Г., Семчук П., Іванов В. Влаштування найпростішого укриття в частині підвального

приміщення закладу охорони здоров'я. Сучасні технології біомедичної інженерії : матеріали III міжнародної науково-технічної конференції 08–10 травня 2024 р. Нац. ун-т «Одеська політехніка» / за заг. ред. І. В. Прокоповича, Н. В. Манічевої [Електронний ресурс] . – Вінниця : ВНТУ, 2024. – (С.268-271) ISBN 978-617-8163-08-2 (PDF).

20. Дорофеєв В. С., Зінченко Г. В., Хрущова В. В., Боев А. В. Структурування композиційних будівельних матеріалів. MODERN RESEARCH IN SCIENCE AND EDUCATION: XI International scientific conference. 27-29 June, Chicago. 2024.. 2024. С. 101-110.

21. Дорофеєв В.С., Зінченко Г.В., Курилюк Д.В., Пушкар Н.В. «Поновлення громадських будівель, пошкоджених внаслідок дії вибухів». 2nd International Scientific and Practical Internet Conference "Progressive Opportunities and Solutions of Advanced Society" November 7-8, 2024. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine. P. 90-92.

22. Дорофеєв В.С., Зінченко Г.В., Яровий В.А., Пушкар Н.В. Технічний стан житлової будівлі в м. Теплодар Одеської області. Proceedings of XII International Scientific and Practical Conference Liverpool, United Kingdom. 2024. P. 65-72. Дорофеєв В.С., Зінченко Г.В., Пушкар Н.В. Мікроструктура композиційних будівельних матеріалів типу бетону.

23. CV International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-27, січня 2024. Зінченко Г.В., Кушнарєва Г.О. Проектування збірно-монолітних балкових конструкцій.

24. CVI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-27, лютого 2024. ISSUE 2 (106). 2024. С. 177-172. Pereiaslav. ISSN 2524-0986.

26. Третенков В.М., Дорофеев В.С., Зінченко Г.В., Торопенко А.В., Пушкар Н.В. Передача вихідних геодезичних даних з поверхні в підземні виробы CVI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-27, грудня 2024. ISSUE 11 (115). 2024. С. 22-28. Pereiaslav. ISSN 2524-0986.

25. Dorofeyev Vitaliy, Zinchenko Hanna, Pushkar Natalia, Galina Kushnarova. The Transformation of Technological Cracks into Operational Ones, Conference proceedings of EcoComfort (11-13 September, 2024, Lviv, Ukraine).

П19. 1. International Association for Technological Development and Innovations. Membership #0459 since August 28, 2023 (наявність посвідчення).

2. Член громадської організації «ЕНЕРГІЙНА КРАЇНА». Адреса: м. Одеса, вул. Приморська, буд.3. (Довідка від 30.08.2024).

П20. 1. Звіт про результати обстеження технічного стану з метою визначення можливості подальшої експлуатації і будівлі травматологічного пункту (літера Н-3) за адресою: М. Николаїв, вул. Корабелів 14-В. Одеса, 2022.

2. Технічний звіт про результати обстеження стану адміністративної будівлі за адресою: Одеська область, Одеський район, СМТ Нові Біляри, вул. Лиманна, 2. Одеса, 2023.

3. Технічний звіт про результати обстеження 4-х

							секційного 10-поверхового житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями по обслуговуванню населення у м. Одеса по вул. С. Ріхтера (колишня Щорся) шифр 0-56-1 (коригування). Одеса, 2024.
506326	Карпюк Ірина Анатоліївна	Доцент, Сумісництво	Навчально-науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	Диплом спеціаліста, Одеський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1993, спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Диплом доктора наук ДД 013879, виданий 24.04.2025, Диплом кандидата наук ДК 023878, виданий 09.06.2004, Аттестат доцента 12ДЦ 016814, виданий 19.04.2007	23	Основи і фундаменти	Підвищення кваліфікації: <ul style="list-style-type: none"> • Національна академія наук і мистецтв України • International Scientific-Creative Unit «Proton Global» • Соціально-гуманітарна науково-творча майстерня «Новий курс» Програма підвищення кваліфікації: «Освітня діяльність: вплив суспільних змін» Виконано наукову роботу за темою: «Методика розрахунку несучої здатності за ґрунтом анкерних елементів з урахуванням деформації навколишнього масиву ґрунту». Сертифікат СК20260201, 9 лютого 2025 р. Обсяг: 180 годин / 6 кредитів ЄКТС Професійний досвід: Інженер – конструктор у виробничому об'єднанні «Зодчий» з 2.07.1993 до 21.08.1993. Конструктор – проєктувальник фірма «Комерсант» з 21.08.1993 по 23.08.1996. Молодший науковий співробітник Одеська державна академія будівництва та архітектури з 01.10.2000 по 14.10.2002 Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: пп: 1; 3; 4; 12; 14; 20 П 1. 1 Карпюк І.А., Клименко Є.В., Даниленко Д.С., Карпюк М.В. (2023). Порівняльний аналіз несучої здатності дослідних пошкоджених залізобетонних елементів, підсилених металевими

обоймами. ЦНТУ: Технічні науки, 8 (39), 98-115.

2. Карпюк І.А. (2022). Особливості деформування, руйнування та розрахунку пошкоджених базальтобетонних балок, підсилених вуглепластиковим полотном. Зб. наук. пр: ОДАБА: Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини, 21, 9-14.
<https://odabamdipk.wixsite.com/sbornik/26-2022> (НМБД Index Copernicus).

3. Карпюк І.А., Глібоцький Р.В., Карпюк В.М., Целікова А.С., Костюк А.І. (2022). Порівняльний аналіз несучої здатності еталонних та пошкоджених бетонних балок з базальтопластиковою арматурою підсилених вуглепластиковим полотном. Зб. наук. пр: Рівно: Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди, 41, 282-345.
<https://bud.nuwm.edu.ua/index.php/budres/article/view/354> (НМБД Index Copernicus).

4. Karpiuk I., Karpiuk V., Kostyuk A., Hlibotskyi R., Posternak O. (2022). Несуча здатність доведених до граничного стану (ULS) пошкоджених бетонних балок з BFRP, підсилених фіброармованими пластиками (CFRP). Зб. наук. пр: ЦНТУ: Технічні науки, 6(37), 127-140. DOI: [https://doi.org/10.32515/2664-262X.2022.6\(37\).2.127-141](https://doi.org/10.32515/2664-262X.2022.6(37).2.127-141) Збірник наукових праць (kntu.kr.ua) http://mapiea.kntu.kr.ua/eng/archive/37_II/37_II_Karpiuk.html (НМБД Index Copernicus).

5. Karpiuk I., Karpiuk V., Kostyuk A., Hlibotskyi R., Posternak O. Iryna Karpiuk, Vasyl Karpiuk, Anatoly Kostyuk, Roman Hlibotskyi, Oleksandr Posternak (2022) Деформативність і тріщиностійкість пошкоджених балок з

базальтопластиковою арматурою, армованою вуглепластиковим листом. Зб. наук. пр: ЦНТУ: Технічні науки, 7(38), 56-76. http://maiea.kntu.kr.ua/archive/38_1.html (НМБД Index Copernicus).

8 Karpiuk I.A., Karpiuk V.M., Klymenko Ye.V., Hlibotskyi R.V. (2022) Carbon footprint of a concrete transport structure - a deep tunnel. Зб. наук. пр: ОДАБА: Сучасне будівництво та архітектура, 2, 27-36 DOI: 10.31650/2786-6696-2022-2-27-36 <http://visnyk-odaba.org.ua/archive02.html> (НМБД Index Copernicus).

6. Somina Yu.A., Karpiuk I.A., Antonova D.V., (2022) Deformability of steel reinforcement of damaged cfrp-strengthened beams under the action of cyclic loading. Зб. наук. пр: ОДАБА: Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини, 26, 97-114. (НМБД Index Copernicus).

7. Karpiuk I., Danilenko D., Karpiuk V., Danilenko A., Lyashenko T. Bearing capacity of damaged reinforced concrete beams strengthened with metal casing. Acta Polytechnica, 61(6), 703-721 <https://doi.org/10.14311/AP.2021.61.0703> <https://ojs.cvut.cz/ojs/index.php/ap/article/view/7020> (НМБД Scopus)

8. Kos Z., Klymenko Y., Karpiuk I., Grynyova I. (2022). Bearing Capacity near Support Areas of Continuous Reinforced Concrete Beams and High Grillages. Applied sciences, 12(2), 685. (НМБД Scopus) doi:10.3390/app12020685 https://www.mdpi.com/2076-3417/12/2/685?utm_campaign=release_issue_applsciutm_medium=emailutm_source=releaseissueutm_term=doilink312

9. Karpyuk I., Karpyuk V., Hlibotskyi R., Posternak O. (2022).

Load-bearing capacity of damaged concrete beams with basalt plastic fittings, reinforced with external fiber-reinforced plastics. Ecocomfort: Lecture Notes in Civil Engineering 290, 124–135 (Scopus).
Блихарский DOI 10.1007/978-3-031-14141-6_13
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85135865027&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Karpiuk&st2=&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=do09a5d008464362158ff92639c3c013&stot=anl&sdt=aut&sl=38&s=AU-ID%28%22Karpiuk%2c+Irina+A.%22+57218792279%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=\(НМБД Web of Science\)](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85135865027&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Karpiuk&st2=&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=do09a5d008464362158ff92639c3c013&stot=anl&sdt=aut&sl=38&s=AU-ID%28%22Karpiuk%2c+Irina+A.%22+57218792279%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=(НМБД Web of Science))

П 3
1. Карпюк І.А., Целікова А.С., Клименко Є.В., Карпюк В.М. (2022). Монографія. Несуча здатність бетонних балкових конструкцій з базальтопластиковою арматурою: монографія. Одеса : ОДАБА.
2. Карпюк І.А. (2024) Розрахунок бічного тиску ґрунту на гідротехнічну споруду та його стійкості на кам'яній постелі. Розділ колективної монографії «Сучасні аспекти науки». Чеська Республіка. 2024. Вип. 39. С. 597-604.

П 5
Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук.
Тема: Енергоефективні, екологічні та економічні конструкції, що взаємодіють з ґрунтами основ.
Захист 18.02.2025р.

П 7
"Спеціалізована вчена рада Д 41.085.01 затверджена наказом №530 Міністерства освіти і науки України від 06.06.2022 р
Строк повноважень: від 06.06.2022 р. до 06.06.2025 р"
Спеціалізованої вченої ради Д

41.085.01 надано право прийому на розгляд і проведення захистів дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) технічних наук за спеціальностями: 05.23.05- будівельні матеріали та вироби; 05.23.01-будівельні конструкції, будівлі та споруди.

П12

1. Karpyuk I. Performance of concrete beams reinforced with carbon fiber after damage // Modern research in science and education. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Chicago, USA. 2024. Pp. 224-227. URL: <https://sci-conf.com.ua/v-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modern-research-in-science-and-education-11-13-01-2024-chikago-ssha-arhiv/>.

2. Карпюк І, Глібоцький Р. Напружено-деформований стан пошкоджених бетонних балок, підсилених вуглепластиковим полотном // Modern problems of science, education and society. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference. SPC "Sci-conf.com.ua". Kyiv, Ukraine. 2024. Pp. 394-398. URL: <https://sci-conf.com.ua/xi-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modern-problems-of-science-education-and-society-8-10-01-2024-kiyiv-ukrayina-arhiv/>.

3. Карпюк І.А., Клименко Є.В., Карпюк В.М. (2023). Визначення викидів парникових газів при зведенні транспортних споруд. Тези доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Гідротехнічне і транспортне будівництво». Одеса : ОДАБА, 65.

4. Клименко Є.В., Карпюк І.А., Даниленко Д.С. (2023 21-23 вересня).

Енергоефективні та екологічні конструкції, що взаємодіють з ґрунтами основ. Тези доповідей V міжнародної науково-практичної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд». Одеса, ОДАБА, 65.

5. Карпюк І.А., Клименко Е.В., Карпюк М.В, Освіта і суспільство. Тези доповідей Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Одеса, 2023. С. 13.

6. Карпюк І.А., Клименко Е.В., Мішутін А.В. Сприйняття бічного тиску ґрунту підірними стінами. Тези доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Гідротехнічне і транспортне будівництво». Одеса : ОДАБА, 2024. – С.65.

7. Карпюк І.А., Клименко Е.В., Даніленко Д.С., Вдосконалений інженерний метод розрахунку пошкоджених бетонних елементів із сталеву і неметалевою композитною арматурою, підсилених попередньо напруженими металевими обоймами. Міжнародної науково-методичної конференції. Тези доповідей 79-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії Одеса : ОДАБА, 2024. – С.63.

8. Karpyuk I.A., Sverdlenko A.L. (2024, June 29). Performance of carbon fiber reinforced concrete beams reinforced with prestressed cages. Тези доповідей у Міжнародній науковій конференції Current Challenges and New Opportunities in Science and Education: Proceedings of the International Scientific Conference. Nottingham, UK:

						<p>Bookmundo 7-12.</p> <p>9. Карпюк І.А., Сverdленко О.Л., Карпюк М.В. (2024 September) Несуча здатність експериментальних пошкоджених залізобетонних балок - ростверків, підсилених металевими обоймами. IV всеукраїнської науково-практичної конференції Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси</p> <p>10. Клименко Є.В., Карпюк І.А., Карпюк В.М., Карп'юк Ф.Р., Постернак О.О. (2022, 19 травня). "Активний тиск та пасивний опір ґрунту засипки підпірних споруд у загальному випадку її напруженого стану." Тези Міжнародної науково-практичної конференції: Проблеми надзвичайних ситуацій. Харків: НУЦЗУ, 22-23.</p> <p>11. Карпюк І., Клименко Є., Карпюк В., Глібоцький Р., Постернак О. (2022). Застосування фіброармованих пластиків для підсилення прогінних конструкцій. Комплексні композитні конструкції будівель та споруд в умовах воєнного стану (CSCS-2022). Зб. наук. пр. за матеріалами XIV Міжнародної науковотехнічної конференції. Полтава: НУШП, 62-66.</p> <p>П 19 Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування» з 4 листопада 2002р., свідоцтво №116</p>	
386774	Дорофеєв Віталій Степанович	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	Диплом спеціаліста, Одеський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1964, спеціальність: Промислове та	53	Залізобетонні конструкції	Підвищення кваліфікації: 1. Підвищення кваліфікації експертів будівельної галузі «Технічне обстеження будівель і споруд» Загальний модуль 4.1-17.01.2023р. 10 год. Загальний модуль

цивільне
будівництво,
Диплом
доктора наук
ДН 001330,
виданий
20.01.1994,
Диплом
кандидата наук
МТН 083155,
виданий
23.02.1973,
Атестат
доцента ДЦ
021141,
виданий
26.07.1978,
Атестат
професора ПР
007444,
виданий
31.01.1991

4.2.13-16.01.23р.14 год.
Спеціальний модуль
18-19.01.23р. 11 год
Свідоцтво №1677 від
19.01.2023р.
Сертифікат експерта-
відповідного
виконавця окремих
видів робіт,
пов'язаних із
створенням об'єкта
архітектури АЕ
№000232 від
31.05.2022р.
2. Підвищення
кваліфікації:
08.04.2024 -
31.05.2024 German-
Ukrainian Digital
Innovation Network
Kothen(De)-Київ-
Одеса-Тернопіль
Digital Future:Blended
Learning, обсягом 180
академічних годин;
10.10.2022 - 30.11.2022
German-Ukrainian
Digital Innovation
Network Kothen(De)-
Київ-Одеса-Тернопіль
Digital Future:Blended
Learning
Methodological aspects
of the organization of
blended or distance
learning Digital
technologies of
communication and
collaboration Tools for
creating digital
educational content,
обсягом 180
академічних годин.
Відповідність
ліцензійним умовам
провадження
освітньої діяльності:
пп 1, 3, 6, 8, 12, 20
П1.
1. Дорофєєв В.С.,
Зінченко Г.В., Пушкар
Н.В. Вплив структури і
технологічної
пошкодженості бетону
на повну діаграму
деформування.
Вісник. Херсонський
національний
університет. Вип. 4
(83).2022. С. 9-16.
ISSN 2078-4481.
(Фахове видання).
2. Dorofeyev Vitaliy,
Myronenko Igor and
Pushkar Natalia. The
Effect of Technological
Damage on the
Properties and
Reliability of
Construction materials
and Structures /
Applied mechanics and
materials (Amm) ISSN:
1662-7482, Vol. 908, pp
149-156, Trans Tech
Publications Ltd,
Switzerland, 08.2022.
1. 3. Dorofeev, V.,
Pushkar, N. (2022). The
bearing capacity of
precast beams with

vertical contact plain. Proceeding of Ecocomfort, pp. 67-75. Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-57340-9_13. (SCOPUS).

4. Dorofeyev Vitaliy, Zinchenko Hanna, Pushkar Natalia, Maryna Holofieieva, Stanislav Fic. The Influence of Mass Absorption and Technological Damage of Concrete on the Contact Strength During the Restoration of Buildings and Structures. In: Advanced Manufacturing Processes V. Selected Papers from the 5th Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes (InterPartner). Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2023. P. 340-350. (SCOPUS).

5. Zinchenko Hanna, Dorofeyev Vitaliy, Pushkar Natalia, Igor Myronenko, Stanislav Fic. Organization of the Structure of Composite Construction Materials and the Impact on the Characteristics of Concrete. In: Advanced Manufacturing Processes V. Selected Papers from the 5th Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes (InterPartner). Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2023. P. 335-345. (SCOPUS).

6. Dorofeyev Vitaliy, Zinchenko Hanna, Pushkar Natalia, Galina Kushnarova. The Transformation of Technological Cracks into Operational Ones, Conference proceedings of EcoComfort (11-13. September, 2024, Lviv, Ukraine). (SCOPUS). <https://doi.org/10.1007/978-3-031-67576-8>.

7. Пушкар Наталія, Дорофєєв Віталій, Зінченко Ганна. Реконструкція будівлі адміністративного приміщення для розміщення внутрішньо переміщених осіб. Просторове планування для

майбутнього України:
збір. матеріалів
Всеукр. наук.-
практич. конференції,
м. Полтава, 25-26
травня, Полтава 2023,
С. 245-248. (Фахове
видання).
8. Дорофєєв. В.С,
Зінченко Г.В., Пушкар
Н.В. Дотичні
напруження в
елементах, що
згинаються, пр
двоквадратичному
законі деформування
бетону. Вісник
Херсонського
національного
технічного
університету. №1
(88).2024. С. 177-182
(Фахове видання).
9. Дорофєєв В.С.,
Зінченко Г.В., Пушкар
Н.В., Тігарєв В.М.
Поновлення
зруйнованого
навчального корпусу
національного
університету «Одеська
політехніка». Збірник
наукових праць
Національного
університету водного
господарства та
природокористування
«Ресурсоекономні
матеріали,
конструкції, будівлі та
споруди». Технічний
стан, реконструкція та
відновлення будівель і
споруд. Ріне, 2025.
Випуск 47. С. 557-564.
(Фахове видання)/
(<https://orcid.org/0000-0002-0517-0151>).
10. Vitaliy Dorofeev,
Hanna Zinchenko,
Natalia Pushkar,
Volodymyr Tigariiev,
Volodymyr Yarovyi. 11
th International
Conference " New
Technologies,
Development and
Application" Nt-2025.
Distribution of
Shrinkage and Swelling
Deformations on
Concrete Interfaces.
2025. (SCOPUS).
11. Зінченко Г.В.,
Дорофєєв В.С.,
Пушкар Н.В.,
Малихіна А.,
Білоусько А.
Трансформація
міського середовища у
напрямі
безбар'єрності // Нові
технології в
будівництві. – 2025. –
№ 47. – С. 11–20. DOI
<https://doi.org/10.32782/2664-0406.2025.47.2025.2>
(Фахове видання).
ПЗ.
1. Безушко Д.І.

Моделювання гідротехнічних споруд у сейсмічних регіонах України: Монографія/ Безушко Д.І., Дорофєєв В.С., Єгупов К.В., Єгупов В.К. – Одеса, Юридична література, 2023. – 127 с.

П4. 1.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні» для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 022 Дизайн, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн». / Укл.: Г. В. Зінченко, Дорофєєв В.С. – Одеса : ОНПУ, 2024. – 15 с.

2. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні» для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 022 Дизайн, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн». / Укл.: Г. В. Зінченко, Дорофєєв В.С., В.Ф. Літвінов – Одеса : ОНПУ, 2024. – 13 с.

3. Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Складання технологічної карти» з дисципліни «Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні» для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 022 Дизайн, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн» для денної та заочної форм навчання / Укл.: Г.В. Зінченко, Дорофєєв В.С., В.Ф. Літвінов – Одеса : ОНПУ, 2024. – 16 с.

4. Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні. Конспект

лекцій. / Укл.:
Зінченко Г.В.,
Дорофєєв В.С. Одеса,
ОНПУ – 2024. – 211 с.

5. Технологія
будівельного
виробництва.
Конспект лекцій. /
Укл.: Зінченко Г.В.,
Дорофєєв В.С. Одеса,
ОНПУ – 2025. – 199 с.

6. Нормативно-
правове регулювання
в будівництві.
Конспект лекцій. /
Укл.: Дорофєєв В.С.,
Зінченко Г.В., Одеса,
ОНПУ – 2024. – 163 с.

7. Методичні вказівки
з Інженерної геодезії
щодо самостійного
виконання
контрольної РГР
студентами другого
курсу заочної форми
навчання
спеціальності
"Будівництво та
цивільна інженерія.
Укл.: Третенков В.М.,
Зінченко Г.В., ,
Дорофєєв В.С.
професор, Одеса,
ОНПУ – 2024. – 21 с.

8. Методичні вказівки
з Інженерної геодезії
щодо самостійного
виконання
розрахунково-
графічних робіт
студентами першого
курсу спеціальності
"Будівництво та
цивільна інженерія.
Укл. : Третенков В.М.
Зінченко Г.В.,
Дорофєєв В.С. Одеса,
ОНПУ - .2024. - 28 с.

П8.
Член редакційної
колегії фахового
видання категорії «Б»
спеціальності 192 –
Будівництво та
цивільна інженерія
«Нові технології в
будівництві».
Науковий керівник
госпдоговірних тем,
експерт будівель і
споруд з оцінки їх
технічного стану,
експерт з оцінки
міцності та стійкості
конструкцій.
П12.

1. Міжнародна
наукова конференція
«Актуальні наукові
дослідження в
сучасному світі».
Технічний стан
травматологічного
пункту лікарні
швидкої допомоги у м.
Миколаїв – січень,
2023р.

2. III International
Scientific Conference
«EcoComfort and
current ISSNES of civil

engineering»\, Lviv, Ukraine, September, 2022. <http://meet.google.com/zkg-vvfw-fir>.

3. Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження у сучасному світі». Формування напруженого стану на поверхні розподілу включень у бетоні, – січень, 2022р.

4. Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні аспекти модернізації науки і стан проблеми тенденції розвитку». Міцність контактів збірно-монолітних конструкцій. – березень, 2022р., м. Вільнюс.

5. Proceedings of the XII International Scientific and Practical Conference. Actual priorities of modern science, education and practice. Вплив основних факторів на міцність зчеплення збірно-монолітних конструкцій. – Paris, France, - March-April, 2022.

6. Science Conference «Promising ways of solving scientific problems», Вплив технологічної пошкодженості на стійкість бетонів при малоцикловому навантаженні. Belgium, Brussels. Decembr 26-28. 2022 (0,4 ECTS credits).

7. ХСІІІ Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі». Технічний стан травматологічного пункту лікарні швидкої допомоги у м. Миколаїв, Переяслав, 26-27 січня 2023 (0,5 ECTS кредита).

8. II International Scientific Conference "ECOCOMFORT AND CURRENT ISSUES OF CIVIL ENGINEERING". Влияние структуры бетона на разрушение железобетонных изгибаемых элементов (16-18 September. 2020. Lviv, Ukraine).

9. IX International Science Conference «Promising ways of solving scientific problems», Вплив

технологічної пошкодженості на стійкість бетонів при малоцикловому навантаженні. Belgium, Brussels. Decembr 26-28. 2022 (0,4 ECTS credits).

10. XIII Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі». Технічний стан травматологічного пункту лікарні швидкої допомоги у м. Миколаїв, Переяслав, 26-27 січня 2023 (0,5 ECTS кредита).

11. XXII International Science Conference «Modern scientific space and learning in special conditions». Механізм організації мікроструктури будівельних матеріалів. Toronto, Canada. June 05-07, 2023.

12. XXII International Science Conference «Modern scientific space and learning in special conditions». Структурування будівельних композитів на макрорівні. Toronto, Canada. June 05-07, 2023.

13. XXII International Science and Practical Conference «Modern theories and improvement of world methods». До питання структурування будівельних композитних матеріалів. Helsinki, Finland. June 06-09, 2023.

14. XXII International Science and Practical Conference «Modern theories and improvement of world methods». Макроструктура будівельних гетерогенних матеріалів. Helsinki, Finland. June 06-09, 2023.

15. CI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Нормальні напруження в згинальних елементах при двократному законі деформування бетону, Pereiaslav, 26-27, вересня 2023 (0,5 ECTS кредита).

16. 5th Grabchenko's International Conference on

Advanced Manufacturing Processes. Odessa, Ukraine. September, 5-8. 2023. СІІІ International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Графічні засоби архітектурного проектування. Pereiaslav, 26-27, листопада 2023 (0,5 ECTS кредита).

21. СІІІ International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Ергономіка як сучасна проблемам в архітектурі і дизайні. Pereiaslav, 26-27, листопада 2023 (0,5 ECTS кредита).

22. СVІ International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Проектування збірно-монолітних балкових конструкцій. Pereiaslav, 26-27, лютого 2024 (0,5 ECTS кредита).

23. Дорофєєв В., Зінченко Г., Пуцкар Н., Константиновський А. Обстеження технічного стану і поновлення лікарні швидкої допомоги. Сучасні технології біомедичної інженерії : матеріали 24. ІІІ міжнародної науково-технічної конференції 08–10 травня 2024 р. Нац. ун-т «Одеська політехніка» / за заг. ред. І. В. Прокоповича, Н. В. Манічевої [Електронний ресурс] . – Вінниця : ВНТУ, 2024. – (С.254-257) ISBN 978-617-8163-08-2 (PDF)

25. Дорофєєв В., Зінченко Г., Семчук П., Іванов В. Влаштування найпростішого укриття в частині підвального приміщення закладу охорони здоров'я. Сучасні технології біомедичної інженерії : матеріали ІІІ міжнародної науково-технічної конференції 08–10 травня 2024 р. Нац. ун-т «Одеська політехніка» / за заг. ред. І. В. Прокоповича, Н. В. Манічевої [Електронний ресурс] . – Вінниця : ВНТУ,

2024. — (C.268-271)
ISBN 978-617-8163-08-
2 (PDF).
26. Дорофєєв В. С.,
Зінченко Г. В.,
Хрущова В. В., Боєв А.
В.
Структурування
композиційних
будівельних
матеріалів. MODERN
RESEARCH IN
SCIENCE AND
EDUCATION: XI
International scientific
conference. 27-29 June,
Chicago. 2024.. 2024.
С. 101-110.
27. Дорофєєв В.С.,
Зінченко Г.В.,
Курилюк Д.В., Пушкар
Н.В. «Поновлення
громадських будівель,
пошкоджених
внаслідок дії вибухів».
2nd International
Scientific and Practical
Internet Conference
"Progressive
Opportunities and
Solutions of Advanced
Society" November 7-8,
2024. FOP
Marenichenko V.V.,
Dnipro, Ukraine. P. 90-
92. 28.
Дорофєєв В.С.,
Зінченко Г.В., Яровий
В.А., Пушкар Н.В.
Технічний стан
житлової будівлі в м.
Теплодар Одеської
області. Proceedings of
XII International
Scientific and Practical
Conference Liverpool,
United Kingdom. 2024.
P. 65-72. Дорофєєв
В.С., Зінченко Г.В.,
Пушкар Н.В.
Мікроструктура
композиційних
будівельних
матеріалів типу
бетону.
29. CV International
Scientific Conference
«Actual scientific
research in the modern
world». Pereiaslav, 26-
27, січня 2024.
Зінченко Г.В.,
Кушнарєва Г.О.
Проектування збірно-
монолітних балкових
конструкцій.
30. CVI International
Scientific Conference
«Actual scientific
research in the modern
world». Pereiaslav, 26-
27, лютого 2024.
ISSUE 2 (106). 2024. С.
177-172. Pereiaslav.
ISSN 2524-0986.
26. Третєнков В.М.,
Дорофєєв В.С.,
Зінченко Г.В.,
Торопенко А.В.,
Пушкар Н.В.
Передача вихідних

						<p>геодезичних даних з поверхні в підземні вироби CVI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-27, грудня 2024. ISSUE 11 (115). 2024. С. 22-28. Pereiaslav. ISSN 2524-0986.</p> <p>31. Dorofeyev Vitaliy, Zinchenko Hanna, Pushkar Natalia, Galina Kushnarova. The Transformation of Technological Cracks into Operational Ones, Conference proceedings of EcoComfort (11-13 September, 2024, Lviv, Ukraine).</p> <p>П20. Договір практичної роботи з 2018р. по 2023 рік в якості експерта при виконанні замовлень по обстеженню технічного стану будівель і споруд та надання пропозицій та реконструкцій з подальшої безаварійної експлуатації.</p>	
385448	Тігарев Володимир Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	<p>Диплом спеціаліста, Одеський орден Трудового Червоного Прапора політехнічний інститут, рік закінчення: 1979, спеціальність: 05.09.00 Промислова електроніка, Диплом кандидата наук ДК 009004, виданий 17.01.2001, Аттестат доцента ДЦ 007454, виданий 17.04.2003</p>	29	Комп'ютерне моделювання будівельних об'єктів у системі Autodesk	<p>Підвищення кваліфікації: стажування в рамках проекту German-Ukrainian Digital Innovation Network 2. м. Одеса дистанційно. Період стажування: 08.04.2024 – 31.05.2024 р. Сертифікат DN 202405241.6 кредитів Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: пп 1, 4, 12, 19 П. 1.</p> <p>1. Tigariev V., Lopakov O., Rybak O., Kosmachevskiy V., Cioatǎ V. G. (2023). Design in modern information systems by applying cloud technologies. Journal of Engineering Sciences, Vol. 10(1), pp. E8-E13, doi:10.21272/jes.2023.10(1).</p> <p>2. Dorofeev, V., Zinchenko, H., Pushkar, N., Tigariev, V., Yarovyi, V. (2025). Distribution of Shrinkage and Swelling Deformations on Concrete Interfaces. In: Karabegović, I., Kovačević, A., Mandžuka, S. (eds) New Technologies, Development and Application VIII. NT</p>

2025. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 1484. Springer, Cham.
https://doi.org/10.1007/978-3-031-95200-5_61

3. Tigariiev, V., Lopakov, O., Kosmachevskiy, V. i Andriianov, O. 2023. Алгоритм онлайн-корекції коефіцієнтів штучної нейронної мережі МРРТ-контролерів сонячних батарей. Праці Одеського політехнічного університету. 2(68) (Лис 2023), 72–83. DOI:<https://doi.org/10.15276/опр.2.68.2023.09>

4. Tigariiev, V., Lopakov, O. i Kosmachevskiy, V. 2023. Розробка узагальненого алгоритму створення ємностей для рідини з використанням комп'ютерного проектування виробів та технологій. Праці Одеського політехнічного університету. 1(67) 73–80. DOI:<https://doi.org/10.15276/опр.1.67.2023.09>

5. Tigariiev, V., Lopakov, O., Kosmachevskiy, V., Prokopovych, I. i Zudikhin, Y. 2024. Імітаційне моделювання багатопортового DC-DC перетворювача в МРРТ-контролерах сонячних батарей під керуванням нейронної мережі. Праці Одеського політехнічного університету. 1(69) (Квіт 2024), 100–114. DOI:<https://doi.org/10.15276/опр.1.69.2024.11>

П. 4
Навчально- методичні матеріали:
1. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи по дисципліні «Системи автоматизованого моделювання в будівництві» для студентів всіх форм навчання спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Уклад. В. М. Тігарєв, О. С. Лопаків, Д. М. Солодкий ; Нац. ун-т «Одеська політехніка». – Одеса,

2025. – 54 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/21067>

2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по дисципліні «Системи автоматизованого моделювання в будівництві» семестр 5 для студентів всіх форм навчання спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Уклад. В. М. Тігарєв, О. С. Лопаків, Г. В. Зінченко ; Нац. ун-т «Одеська політехніка». – Одеса, 2024. – 122 с.
<https://op.edu.ua/mlib/m/18278>

3. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по дисципліні «Технології комп'ютерного проектування» семестр 1 для здобувачів всіх форм навчання спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / Укл.: В.М. Тігарєв, О.О. Якімов., К.Г. Кіркопуло – Одеса: «Одеська політехніка», 2022. – 106 с.
<http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/13624>

4. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по дисципліні «Програмне забезпечення комп'ютерного проектування» модуль 1 семестр 3 для здобувачів всіх форм навчання спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / Укл.: В.М. Тігарєв, К.Г. Кіркопуло, О.С. Лопаків. – Одеса: 2022. – 126 с.
<http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/13622>

5. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по дисципліні «Програмне забезпечення комп'ютерного проектування» модуль 2 семестр 3 для студентів всіх форм навчання спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / Укл.: В.М. Тігарєв, К.Г. Кіркопуло, О.С. Лопаків. – Одеса: 2022. – 78 с.

<http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/13623>

4. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по дисципліні «Програмне забезпечення архітектурного проектування» семестр 2 для студентів всіх форм навчання спеціальності 022 «Дизайн» / Уклад. В. М. Тігарєв ; Нац. ун-т «Одеська політехніка». – Одеса, 2024. – 112 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/17917>

5. Конспект лекції за курсом «Програмне забезпечення архітектурного проектування» семестр 2 для студентів всіх форм навчання спеціальності 022 «Дизайн» / Уклад. В. М. Тігарєв ; Нац. ун-т «Одеська політехніка». – Одеса, 2024. – 195 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/18296>

6. Конспект лекції за курсом «Програмне забезпечення архітектурного проектування» семестр 2 для студентів всіх форм навчання спеціальності 022 «Дизайн» Частина 2 / Уклад. В. М. Тігарєв ; Нац. ун-т «Одеська політехніка». – Одеса, 2024. – 45 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/18302>

П. 12

Публікації в інших виданнях:

1. Бородкіна Х. Ю., Тігарєв В. М. Розробка технології 3д-моделювання меблів у сапр autodesk inventor з використанням середовища iLogic.// Innovative development of science, technology and education. Proceedings of the 8th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2024. Pp. 242-247.

2. DEVELOPMENT OF A GENERALIZED ALGORITHM FOR THE CREATION OF CONTAINERS В.М. Тігарієв, А.В. Лопачов, В. Космачевський.

						<p>Розробка узагальненого алгоритму створення ємностей. International scientific-practical conference "Actual problems of science, education and technologies": conference proceedings (Bratislava, Slovakia, July 25, 2023). Bratislava, Slovakia: Scholarly Publisher ICSSH, 2023. – 82-89 р.</p> <p>3. Tigariev V., Lopakov O., Kosmachevskiy V. / CONTROL OF SOLAR MODULES USING NEURAL NETWORK ALGORITHMS DUE TO THE PROCESS OF MODULE DEGRADATION./ Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти, технологій і суспільства: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Кропивницький, 29 листопада 2023 р.): у 3 ч. Кропивницький: ЦФЕНД, 2023. Ч. 3. 46 - 53 с</p> <p>4. Тігарєв В. М., студ. Солодкий Д. М. Дослідження та аналіз ринку розробки відеоігор жанру платформер// Science and innovation of modern world. Proceedings of the 10th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2023. Pp. 262-268.</p> <p>5. Бородкіна Х. Ю. Тігарєв В. М. Методи оптимізації комп'ютерних ігор, створених за допомогою unity для покращення їх ефективності та зниження навантаження на комп'ютер // Наукове періодичне видання UNIVERSUM. – № 08 / травень, 2024 – 256-262 с. П.19. Член міжнародної асоціації IATDI International Association for Technological Development and Innovations.</p>	
431254	Зінченко Ганна	Доцент, Основне	Навчально-науковий	Диплом магістра,	5	Технологія будівельного	Міжнародне стажування:

	Валеріївна	місце роботи	інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2006, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 063533, виданий 30.11.2021	виробництва	<p>1. Вища школа менеджменту інформаційних систем (ISMA), м. Рига, Латвійська Республіка Тема: «Педагогічна техніка та компетентність викладачів у галузі технічних наук», галузь знань «Архітектура та будівництво», термін навчання: 19.12.2023 по 29.01.2023 р.6 кредитів ЄКТС Сертифікат № TSI-192908-ISMA від 29.01.2023р.</p> <p>2. 08.04.2024 - 31.05.2024 German-Ukrainian Digital Innovation Network Kothen (De)-Київ-Одеса-Тернопіль "Digital Future: Blended Learning" Methodological Aspects of the Organization of Blended Learning 2 Digital Technologies of Communication and Collaboration 3 Digital Tools for Creating Digital Educational Content 4 Artificial Intelligence Technologies in the Professional Activity of a Higher Education Institution Faculty, обсягом 180 академічних годин. Підвищення кваліфікації 1. Курс «Цифрові інструменти GOOGLE для освіти» базовий рівень, 1 кредит ЄКТС Сертифікат № GDTfE-08-B-06231 19 березня 2023 року. 2. Курс «Цифрові інструменти GOOGLE для освіти» середній рівень 0,5 кредиту ЄКТС Сертифікат № GDTfE-09-C-02333 21 квітня 2023 року. 3. Підвищення кваліфікації– 01.07.2024 - 23.08.2024. Громадська організація «Енергійна країна». Тема: «Інформаційне мо- дулювання будівель та споруд». Сертифікат № 230820240107 (180 год або 6 кредитів ЕКТС) Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: пп.1; 3; 4; 12; 19; 20 Пп.</p>
--	------------	--------------	---	--	-------------	--

1. Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Пушкар Н.В. Технічний стан травматологічного пункту лікарні швидкої допомоги у м. Миколаїв. Actual scientific research in the modern world/ International science journal. ISSUE (93). Part I. 2023. С. 108-114. Pereiaslav. ISSN 2524-0986.
2. Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Пушкар Н.В. Вплив структури і технологічної пошкоженості бетону на повну діаграму деформування. Вісник. Херсонський національний університет. Вип. 4 (83).2022. С. 9-16. ISSN 2078-4481. (Фахове видання).
3. Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Пушкар Н.В. Вплив технологічної пошкоженості на стійкість бетонів при малоцикловому навантаженні. Promising ways of solving scientific problems. Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference. Belgium, Brussels. 2022. С.19-23.
6. Пушкар Наталя, Дорофєєв Віталій, Зінченко Ганна. Реконструкція будівлі адміністративного приміщення для розміщення внутрішньо переміщених осіб. Просторове планування для майбутнього України: збір. матеріалів Всеукр. наук.-практич. конференції, м. Полтава, 25-26 травня, Полтава 2023, С. 245-248. (Фахове видання).
7. Дорофєєв. В.С, Зінченко Г.В., Пушкар Н.В. Дотичні напруження в елементах, що згинаються, пр двоквадратичному законі деформування бетону. Вісник Херсонського національного технічного університету. №1 (88).2024. С. 177-182 (Фахове видання).
8. Dorofeyev Vitaliy, Zinchenko Hanna, Pushkar Natalia, Maryna Holofieieva,

Stanislav Fic. The Influence of Mass Absorption and Technological Damage of Concrete on the Contact Strength During the Restoration of Buildings and Structures. In: Advanced Manufacturing Processes V. Selected Papers from the 5th Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes (InterPartner). Lecture Notes in Mechanical Engineering. 2023. P. 340-350. (SCOPUS).

9. Zinchenko Hanna, Dorofeyev Vitaliy, Pushkar Natalia, Igor Myronenko, Stanislav Fic. Organization of the Structure of Composite Construction Materials and the Impact on the Characteristics of Concrete. In: Advanced Manufacturing Processes V. Selected Papers from the 5th Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes (InterPartner). Lecture Notes in Mechanical Engineering. 2023. P. 335-345. (SCOPUS).

10. Dorofeyev Vitaliy, Zinchenko Hanna, Pushkar Natalia, Galina Kushnarova. The Transformation of Technological Cracks into Operational Ones, Conference proceedings of EcoComfort (11-13. September, 2024, Lviv, Ukraine). (SCOPUS). <https://doi.org/10.1007/978-3-031-67576-8>.

11. Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Пушкар Н.В., Тігарєв В.М. Поновлення зруйнованого навчального корпусу національного університету «Одеська політехніка». Збірник наукових праць Національного університету водного господарства та природокористування «Ресурсоeconomні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». Технічний стан, реконструкція та відновлення будівель і споруд. Ріне, 2025. Випуск 47. С. 557-564.

(Фахове видання)/
(<https://orcid.org/0000-0002-0517-0151>).
12. Vitaliy Dorofeev,
Hanna Zinchenko,
Natalia Pushkar,
Volodymyr Tigariev,
Volodymyr Yarovyi. 11
th International
Conference " New
Technologies,
Development and
Application" Nt-2025.
Distribution of
Shrinkage and Swelling
Deformation on
Concrete Interfaces.
2025. (SCOPUS).
13. Зінченко Г.В.,
Дорофєєв В.С.,
Пушкар Н.В.,
Малихіна А.,
Білоусько А.
Трансформація
міського середовища у
напрямі
безбар'єрності // Нові
технології в
будівництві. – 2025. –
№ 47. – С. 11–20. DOI
<https://doi.org/10.32782/2664-0406.2025.47.2025.2>
(Фахове видання).
11.
П4. 1.Робоча програма
з дисципліни
"Нормативно -правове
регулювання в
будівництві" для
студентів 192
спеціальності
"Будівництво та
цивільна інженерія".
Одеса : ОНПУ, 2023.
2.Робоча програма з
дисципліни
"Будівельне
матеріалознавство"
для студентів 192
спеціальності
"Будівництво та
цивільна інженерія".
Одеса : ОНПУ, 2024. 3.
Робоча програма з
дисципліни
«Технологія
будівельного
виробництва» Одеса :
ОНПУ, 2024. 4. Робоча
програма з
дисципліни
"Матеріалознавство та
технології в
архітектурному
середовищі" для
студентів 022
спеціальності
"Дизайн". Одеса :
ОНПУ, 2024.
5. Методичні вказівки
до практичних занять
з дисципліни
«Матеріалознавство
та технології в
архітектурному
дизайні» для
студентів першого
(бакалаврського)
рівня за спеціальністю
022 Дизайн,

спеціалізація 022.1
Графічний дизайн за
освітньо-професійною
програмою
«Архітектурний
дизайн». / Укл.: Г. В.
Зінченко, Дорофєєв
В.С. – Одеса : ОНПУ,
2024. – 15 с.

6. Методичні вказівки
до практичних занять
з дисципліни
«Матеріалознавство
та технології в
архітектурному
дизайні» для
студентів першого
(бакалаврського)
рівня за спеціальністю
022 Дизайн,
спеціалізація 022.1
Графічний дизайн за
освітньо-професійною
програмою
«Архітектурний
дизайн». / Укл.: Г. В.
Зінченко, Дорофєєв
В.С., В.Ф. Літвінов–
Одеса : ОНПУ, 2024. –
13 с.

7. Методичні вказівки
до виконання курсової
роботи «Складання
технологічної карти»
з дисципліни
«Матеріалознавство
та технології в
архітектурному
дизайні» для
студентів першого
(бакалаврського)
рівня за спеціальністю
022 Дизайн,
спеціалізація 022.1
Графічний дизайн за
освітньо-професійною
програмою
«Архітектурний
дизайн» для денної та
заочної форм
навчання / Укл.: Г.В.
Зінченко, В.Ф.
Літвінов – Одеса :
ОНПУ, 2024. – 16 с.

8. Матеріалознавство
та технології в
архітектурному
дизайні. Конспект
лекцій. / Укл.:
Зінченко Г.В.,
Дорофєєв В.С. Одеса,
ОНПУ – 2024. – 211 с.

9. Технологія
будівельного
виробництва.
Конспект лекцій. /
Укл.: Зінченко Г.В.,
Дорофєєв В.С. Одеса,
ОНПУ – 2025. – 199 с.

10. Нормативно-
правове регулювання
в будівництві.
Конспект лекцій. /
Укл.: Дорофєєв В.С.,
Зінченко Г.В., Одеса,
ОНПУ – 2024. – 163 с.

10. Методичні
вказівки з Інженерної
геодезії щодо
самостійного
виконання

контрольної РГР студентами другого курсу заочної форми навчання спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія. Укл.: Третенков В.М., Зінченко Г.В., , Дорофєєв В.С. професор, Одеса, ОНПУ – 2024. – 21 с.

11. Методичні вказівки з Інженерної геодезії щодо самостійного виконання розрахунково-графічних робіт студентами першого курсу спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія. Укл. : Третенков В.М. Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С. Одеса, ОНПУ - .2024. - 28 с. П12.

1. IX International Science Conference «Promising ways of solving scientific problems», Вплив технологічної пошкодженості на стійкість бетонів при малоцикловому навантаженні. Belgium, Brussels. Decembr 26-28. 2022 (0,4 ECTS credits).

5. XIII Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі». Технічний стан травматологічного пункту лікарні швидкої допомоги у м. Миколаїв, Переяслав, 26-27 січня 2023 (0,5 ECTS кредита).

6. II International Scientific Conference "ECOCOMFORT AND CURRENT ISSUES OF CIVIL ENGINEERING". Влияние структуры бетона на разрушение железобетонных изгибаемых элементов (16-18 September. 2020. Lviv, Ukraine).

7. IX International Science Conference «Promising ways of solving scientific problems», Вплив технологічної пошкодженості на стійкість бетонів при малоцикловому навантаженні. Belgium, Brussels. Decembr 26-28. 2022 (0,4 ECTS credits).

8. XIII Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові

дослідження в сучасному світі». Технічний стан травматологічного пункту лікарні швидкої допомоги у м. Николаїв, Переяслав, 26-27 січня 2023 (0,5 ECTS кредита).

9. XXII International Science Conference «Modern scientific space and learning in special conditions». Механізм організації мікроструктури будівельних матеріалів. Toronto, Canada. June 05-07, 2023.

10. XXII International Science Conference «Modern scientific space and learning in special conditions». Структурування будівельних композитів на макрорівні. Toronto, Canada. June 05-07, 2023.

11. XXII International Science and Practical Conference «Modern theories and improvement of world methods». До питання структурування будівельних композитних матеріалів. Helsinki, Finland. June 06-09, 2023.

12. XXII International Science and Practical Conference «Modern theories and improvement of world methods». Макроструктура будівельних гетерогенних матеріалів. Helsinki, Finland. June 06-09, 2023.

13. CI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Нормальні напруження в згинальних елементах при двократному законі деформування бетону, Pereiaslav, 26-27, вересня 2023 (0,5 ECTS кредита).

14. 5th Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes. Odessa, Ukraine. September, 5-8. 2023. СІІІ International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Графічні засоби архітектурного

проектування.
Pereiaslav, 26-27,
листопада 2023 (0,5
ECTS кредита).

15. CIII International
Scientific Conference
«Actual scientific
research in the modern
world». Ергономіка як
сучасна проблемам в
архітектурі і дизайні.
Pereiaslav, 26-27,
листопада 2023 (0,5
ECTS кредита).

16. CVI International
Scientific Conference
«Actual scientific
research in the modern
world». Проектування
збірно-монолітних
балкових конструкцій.
Pereiaslav, 26-27,
лютого 2024 (0,5 ECTS
кредита).

17. Дорофєєв В.,
Зінченко Г., Пуцкар
Н.,
Константиновський А.
Обстеження
технічного стану і
поновлення лікарні
швидкої допомоги.
Сучасні технології
біомедичної інженерії
: матеріали 18. III
міжнародної науково-
технічної конференції
08–10 травня 2024 р.
Нац. ун-т «Одеська
політехніка» / за заг.
ред. І. В.
Прокоповича, Н. В.
Манічевої
[Електронний ресурс]
. – Вінниця : ВНТУ,
2024. – (С.254-257)
ISBN 978-617-8163-08-
2 (PDF)

19. Дорофєєв В.,
Зінченко Г., Семчук
П., Іванов В.
Влаштування
найпростішого
укриття в частині
підвального
приміщення закладу
охорони здоров'я.
Сучасні технології
біомедичної інженерії
: матеріали III
міжнародної науково-
технічної конференції
08–10 травня 2024 р.
Нац. ун-т «Одеська
політехніка» / за заг.
ред. І. В.
Прокоповича, Н. В.
Манічевої
[Електронний ресурс]
. – Вінниця : ВНТУ,
2024. – (С.268-271)
ISBN 978-617-8163-08-
2 (PDF).

20. Дорофєєв В. С.,
Зінченко Г. В.,
Хрущова В. В., Боев А.
В.
Структурування
композиційних
будівельних
матеріалів. MODERN

RESEARCH IN SCIENCE AND EDUCATION: XI International scientific conference. 27-29 June, Chicago. 2024.. 2024. С. 101-110.

21. Дорофеев В.С., Зінченко Г.В., Курилюк Д.В., Пушкар Н.В. «Поновлення громадських будівель, пошкоджених внаслідок дії вибухів». 2nd International Scientific and Practical Internet Conference "Progressive Opportunities and Solutions of Advanced Society" November 7-8, 2024. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine. P. 90-92.

22. Дорофеев В.С., Зінченко Г.В., Яровий В.А., Пушкар Н.В. Технічний стан житлової будівлі в м. Теплодар Одеської області. Proceedings of XII International Scientific and Practical Conference Liverpool, United Kingdom. 2024. P. 65-72. Дорофеев В.С., Зінченко Г.В., Пушкар Н.В. Мікроструктура композиційних будівельних матеріалів типу бетону.

23. CV International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-27, січня 2024. Зінченко Г.В., Кушнарьова Г.О. Проектування збірно-монолітних балкових конструкцій.

24. CVI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-27, лютого 2024. ISSUE 2 (106). 2024. С. 177-172. Pereiaslav. ISSN 2524-0986.

26. Трегенов В.М., Дорофеев В.С., Зінченко Г.В., Торопенко А.В., Пушкар Н.В. Передача вихідних геодезичних даних з поверхні в підземні виробы CVI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-27, грудня 2024. ISSUE 11 (115). 2024. С. 22-28. Pereiaslav. ISSN 2524-

						<p>0986. 25. Dorofeyev Vitaliy, Zinchenko Hanna, Pushkar Natalia, Galina Kushnarova. The Transformation of Technological Cracks into Operational Ones, Conference proceedings of EcoComfort (11-13 September, 2024, Lviv, Ukraine). П19. 1. International Association for Technological Development and Innovations. Membership #0459 since August 28, 2023 (наявність посвідчення). 2. Член громадської організації «ЕНЕРГІЙНА КРАЇНА». Адреса: м. Одеса, вул. Приморська, буд.3. (Довідка від 30.08.2024). П20. 1. Звіт про результати обстеження технічного стану з метою визначення можливості подальшої експлуатації і будівлі травматологічного пункту (літера Н-3) за адресою: М. Миколаїв, вул. Корабелів 14-В. Одеса, 2022. 2. Технічний звіт про результати обстеження стану адміністративної будівлі за адресою: Одеська область, Одеський район, СМТ Нові Біляри, вул. Лиманна, 2. Одеса, 2023. 3. Технічний звіт про результати обстеження 4-х секційного 10-поверхового житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями по обслуговуванню населення у м. Одеса по вул. С. Ріхтера (колишня Щорся) шифр 0-56-1 (коригування). Одеса, 2024.</p>	
385759	Винаков Олександр Федорович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут електротехніки та електромеханіки	Диплом спеціаліста, Одеський ордена Трудового Червоного Прапора політехнічний інститут, рік закінчення: 1974, спеціальність:	34	Електротехніка в будівництві	Підвищення кваліфікації: Сертифікат ПК №00002/2024-1 від 24.04.2024 30 годин. Сертифікат № АІАFЕC2-9895 Від 02.12.2025 «Академія ІІІ для освітян від GOOGLE» 30 годин. Робота в

7.092208
Електричний
привід і
автоматизація
промислових
установок,
Диплом
кандидата наук
ТН 099765,
виданий
10.06.1987,
Атестат
доцента ДЦ
002270,
виданий
27.11.1992

науководослідній
лабораторії кафедри
ЕПА з 1974 по 1979 рр.
на посаді інженера.
Виконання пунктів
ліцензійних умов ПЗ,
П4, П14, П20:
П.3
1.Навчальний
посібник «ЗБІРНИК
ЗАДАЧ З ЗАГАЛЬНОЇ
ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ»
для студентів
неелектротехнічних
спеціальностей /
Укл. О. Ф. Винаков, Е.
В. Савьолова, І. В.
Меркулов, Д. А. Івлев
– Одеса: Одеська
політехніка, 2023. –
121с.
П.4
1. Методичні вказівки
до лабораторних робіт
з дисципліни
«ЕЛЕКТРОТЕХНІКА
ТА ЕЛЕКТРОНІКА»
розділ «ЕЛЕКТРИЧНІ
КОЛА ПОСТІЙНОГО
СТРУМУ» для
дистанційного
навчання / О.Ф.
Винаков, Д.А.
Маєвський, Д.А. Івлев,
Е.В. Савьолова. –
Одеса: - 2023. -17 с.,
№4145 -РС - 2023.
2. Методичні вказівки
до лабораторних робіт
з дисципліни
«ЕЛЕКТРОТЕХНІКА
ТА ЕЛЕКТРОНІКА»
розділ «ЕЛЕКТРИЧНІ
КОЛА ТРИФАЗНОГО
СТРУМУ» для
дистанційного
навчання / О.Ф.
Винаков, Д.А.
Маєвський, Д.А. Івлев,
Е.В. Савьолова. –
Одеса: - 2023. – 14 с.
№4146 -РС - 2023.
3. Методичні вказівки
до виконання
лабораторних робіт з
дисципліни
«ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ
МАТЕРІАЛИ ТА
НАНОМАТЕРІАЛИ».
Для студентів
спеціальності 141
«Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка» для
дистанційного
навчання / Укл.
О.Ф.Винаков, Д.А.
Івлев, Е.В. Савьолова.
– Одеса: - 2025, С.19.
<https://op.edu.ua/mlib/m/20980>
П.14
Студент Логінов В.С.
зайняв 3 місце в
міжнародному
конкурсі студентських
наукових робіт,
науковий курівник
доц. Винаков О.Ф., м.
Кременчук,
03.06.2023р.

							П.20 Робота в науково - дослідній лабораторії кафедри ЕПА з 1974 по 1979 рр. на посаді інженера.
481200	Мурашко Олексій Володимирович	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2005, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2024, спеціальність: 191 Архітектура та містобудування, Диплом доктора наук ДД 011873, виданий 29.06.2021, Диплом кандидата наук ДК 052190, виданий 28.04.2009, Атестат доцента 12/ДЦ 034424, виданий 01.03.2013	12	Організація будівництва	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності): Директор та головний інженер проектної компанії ПП «Капітель-М» з 2017 року. З 2023 року – Головний інженер ПП «Капітель-М» З 2023 року головний науковий співробітник НДІ «Проектреконструкція» Підвищення кваліфікації: 1. «ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ Базовий рівень», 1,0 кредит ЄКТС, 13.11.22 2. «ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ Середній рівень» 0.50 кредит ЄКТС 21.05.23 3. Загальний та спеціальний модулі Підвищення кваліфікації САМОРЕГУЛІВНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ВСЕУКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ» 01-05 серпня 2023 року 4. Інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення механічного опору та стійкості Всеукраїнська громадська організація «Гільдія проєктувальників у будівництві» Товариство з обмеженою відповідальністю «Центр підвищення кваліфікації» «Профпроект» 14-22.11.22 5. «Інженерно-будівельне проектування в частині інженерно-технічних заходів цивільного захисту» Товариство з обмеженою відповідальністю "Науково-дослідна виробничо-технічна

агенція "Стратегія регіонального розвитку" Товариство з обмеженою відповідальністю "Експертно-консалтингове бюро "Цивільний захист" 28-31.08.23

Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: пп 1, 6, 19, 20: П1.

1. Спрощений неруйнівний метод визначення цілісності пустотних плит перекриттів/ Мурашко О.В., Калініченко А.С., Стебельський А.Л., Кубійович М.І., Волощук В.В. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2022. № 86. С. 47–53. (Індексується базою «Index Copernicus»).

2. Проблеми науково технічного супроводу какарсних будівель, що надбудовуються в процесі будівництва/ Дорофєєв В.С., Єгупов К.В., Мурашко О.В., Сорока М.М., Кубійович М.М. Наука та будівництво. 2021. № 3(29). С. 29–34. (Індексується базою «Index Copernicus»)

3. Науково-технічний супровід індустріального будівництва зі збільшеним кроком несучих стін у сейсмічних районах. Наука та будівництво. 2021. № 3(29). С. 45–56. (Індексується базою «Index Copernicus»)

4. Волощук, В., Мурашко, О., & Крючков, К. (2024). КОМПЛЕКСНЕ УРАХУВАННЯ ВПЛИВУ ОТВОРИВ У СТИНАХ ТА ТИПУ ПЕРЕКРИТТІВ ПРИ ВІЗУАЛЬНОМУ ОЦІНЮВАННІ СЕЙСМОСТІЙКОСТІ БУДІВЕЛЬ З ЦЕГЛЯНОГО МУРУВАННЯ. Наука та будівництво, 38(4). <https://doi.org/10.33644/2313-6679-4-2023-8>

5. Murashko O.V., Voloshchuk V.V. Retrospective analysis of the requirements of regulatory documents for seismic resistant construction of masonry buildings.

						<p>Сучасне будівництво та архітектура. 2024. №10. С. 37-44. http://doi.org/10.31650/2786-6696-2024-10-37-44</p> <p>6. Мурашко О.В., Волощук В.В. Лабораторні дослідження стін з цегляного мурування з урахуванням впливу вертикальної складової сейсмічного впливу. Технічні науки. 2024. Том 4, № 108. С. 3-11. https://doi.org/10.31713/vt420241</p> <p>Пб. Волощук Вадим Віталійович. Будівлі з несучими стінами з цегляного мурування в сейсмічних районах : Доктор філософії : спец.. 192 - Будівництво та цивільна інженерія : дата захисту 2025-06-09; Статус: Наказ про видачу диплома; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 0825U001772. П. 19</p> <p>1. Член Гільдії проєктувальників у будівництві 2. Член Асоціації експертів будівельної галузі П.20 Науково-технічний супровід експериментального будівництва з 2008 року, сертифікований ГПП з 2013 року</p>	
431254	Зінченко Ганна Валеріївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	<p>Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2006, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 063533, виданий 30.11.2021</p>	5	Будівельне матеріалознавство	<p>Міжнародне стажування: 1. Вища школа менеджменту інформаційних систем (ISMA), м. Рига, Латвійська Республіка Тема: «Педагогічна техніка та компетентність викладачів у галузі технічних наук», галузь знань «Архітектура та будівництво», термін навчання: 19.12.2023 по 29.01.2023 р.6 кредитів ЄКТС Сертифікат № TSI-192908-ISMA від 29.01.2023р. 2. 08.04.2024 - 31.05.2024 German-Ukrainian Digital Innovation Network Kothen (De)-Київ-Одеса-Тернопіль "Digital Future:</p>

Blended Learning"
Methodological Aspects
of the Organization of
Blended Learning
2 Digital Technologies
of Communication and
Collaboration
3 Digital Tools for
Creating Digital
Educational Content
4 Artificial Intelligence
Technologies in the
Professional Activity of
a Higher Education
Institution Faculty,
обсягом 180
академічних годин.
Підвищення
кваліфікації
1. Курс «Цифрові
інструменти GOOGLE
для освіти»
базовий рівень,
1 кредит ЄКТС
Сертифікат № GDTfE-
08-Б-06231 19 березня
2023 року.
2. Курс «Цифрові
інструменти GOOGLE
для освіти»
середній рівень
0,5 кредиту ЄКТС
Сертифікат № GDTfE-
09-С-02333 21 квітня
2023 року.
3. Підвищення
кваліфікації–
01.07.2024 -
23.08.2024.
Громадська
організація
«Енергійна країна».
Тема: «Інформаційне
мо- дулювання
будівель та споруд».
Сертифікат №
230820240107 (180
год або 6 кредитів
ECTS)
Відповідність
ліцензійним умовам
провадження
освітньої діяльності:
пп.1; 3; 4; 12; 19; 20
Пі.
1. Дорофєєв В.С.,
Зінченко Г.В., Пушкар
Н.В. Технічний стан
травматологічного
пункту лікарні
швидкої допомоги у
м. Миколаїв. Actual
scientific research in
the modern world/
International science
journal. ISSUE (93).
Part I. 2023. С. 108-114.
Pereiaslav. ISSN 2524-
0986.
2. Дорофєєв В.С.,
Зінченко Г.В., Пушкар
Н.В. Вплив структури і
технологічної
пошкодженості бетону
на повну діаграму
деформування.
Вісник Херсонський
національний
університет. Вип. 4
(83).2022. С. 9-16.
ISSN 2078-4481.

(Фахове видання).
3. Дорофеев В.С.,
Зінченко Г.В., Пушкар
Н.В. Вплив
технологічної
пошкодженості на
стійкість бетонів при
малоцикловому
навантаженні.
Promising ways of
solving scientific
problems. Abstracts of
IX International
Scientific and Practical
Conference. Belgium,
Brussels. 2022. С.19-
23.

6. Пушкар Наталя,
Дорофеев Віталій,
Зінченко Ганна.
Реконструкція будівлі
адміністративного
приміщення для
розміщення
внутрішньо
переміщених осіб.
Просторове
планування для
майбутнього України:
збір. матеріалів
Всеукр. наук.-
практич. конференції,
м. Полтава, 25-26
травня, Полтава 2023,
С. 245-248. (Фахове
видання).

7. Дорофеев. В.С,
Зінченко Г.В., Пушкар
Н.В. Дотичні
напруження в
елементах, що
згинаються, пр
двоквадратичному
законі деформування
бетону. Вісник
Херсонського
національного
технічного
університету. №1
(88).2024. С. 177-182
(Фахове видання).

8. Dorofeyev Vitaliy,
Zinchenko Hanna,
Pushkar Natalia,
Maryna Holofieieva,
Stanislav Fic. The
Influence of Mass
Absorption and
Technological Damage
of Concrete on the
Contact Strength
During the Restoration
of Buildings and
Structures. In:
Advanced
Manufacturing
Processes V.Selected
Papers from the 5th
Grabchenko's
International
Conference on
Advanced
Manufacturing
Processes
(InterPartner). Lecture
Notes in Mechanical
Engineering. 2023. P.
340-350. (SCOPUS).

9. Zinchenko Hanna,
Dorofeyev Vitaliy,
Pushkar Natalia, Igor

Myronenko, Stanislav
Fic. Organization of the
Structure of Composite
Construction Materials
and the Impact on the
Characteristics of
Concrete. In: Advanced
Manufacturing
Processes V. Selected
Papers from the 5th
Grabchenko's
International
Conference on
Advanced
Manufacturing
Processes (InterPartner). Lecture
Notes in Mechanical
Engineering, 2023. P.
335-345. (SCOPUS).

10. Dorofeyev Vitaliy,
Zinchenko Hanna,
Pushkar Natalia, Galina
Kushnarova. The
Transformation of
Technological Cracks
into Operational Ones,
Conference proceedings
of EcoComfort (11-13.
September, 2024, Lviv,
Ukraine). (SCOPUS).
<https://doi.org/10.1007/978-3-031-67576-8>.

11. Дорофеев В.С.,
Зінченко Г.В., Пушкар
Н.В., Тігарев В.М.
Поновлення
зруйнованого
навчального корпусу
національного
університету «Одеська
політехніка». Збірник
наукових праць
Національного
університету водного
господарства та
природокористування
«Ресурсоекономні
матеріали,
конструкції, будівлі та
споруди». Технічний
стан, реконструкція та
відновлення будівель і
споруд. Ріне, 2025.
Випуск 47. С. 557-564.
(Фахове видання)/
(<https://orcid.org/0000-0002-0517-0151>).

12. Vitaliy Dorofeev,
Hanna Zinchenko,
Natalia Pushkar,
Volodymyr Tigariiev,
Volodymyr Yarovyi. 11
th International
Conference " New
Technologies,
Development and
Application" Nt-2025.
Distribution of
Shrinkage and Swelling
Deformations on
Concrete Interfaces.
2025. (SCOPUS).

13. Зінченко Г.В.,
Дорофеев В.С.,
Пушкар Н.В.,
Малихіна А.,
Білоусько А.
Трансформація
міського середовища у
напрямі

безбар'єрності // Нові технології в будівництві. – 2025. – № 47. – С. 11–20. DOI <https://doi.org/10.32782/2664-0406.2025.47.2025.2> (Фахове видання).

11.

П4. 1.Робоча програма з дисципліни "Нормативно -правове регулювання в будівництві" для студентів 192 спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія". Одеса : ОНПУ, 2023.

2.Робоча програма з дисципліни "Будівельне матеріалознавство" для студентів 192 спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія". Одеса : ОНПУ, 2024. 3.

Робоча програма з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» Одеса : ОНПУ, 2024. 4. Робоча програма з дисципліни

"Матеріалознавство та технології в архітектурному середовищі" для студентів 022 спеціальності "Дизайн". Одеса : ОНПУ, 2024.

5. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні» для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 022 Дизайн, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн». / Укл.: Г. В. Зінченко, Дорофєєв В.С. – Одеса : ОНПУ, 2024. – 15 с.

6. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні» для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 022 Дизайн, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн». / Укл.: Г. В.

Зінченко, Дорофєєв В.С., В.Ф. Літвінов – Одеса : ОНПУ, 2024. – 13 с.

7. Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Складання технологічної карти» з дисципліни «Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні» для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 022 Дизайн, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн» для денної та заочної форм навчання / Укл.: Г.В. Зінченко, В.Ф. Літвінов – Одеса : ОНПУ, 2024. – 16 с.

8. Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні. Конспект лекцій. / Укл.: Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С. Одеса, ОНПУ – 2024. – 211 с.

9. Технологія будівельного виробництва. Конспект лекцій. / Укл.: Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С. Одеса, ОНПУ – 2025. – 199 с.

10. Нормативно-правове регулювання в будівництві. Конспект лекцій. / Укл.: Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Одеса, ОНПУ – 2024. – 163 с.

10. Методичні вказівки з Інженерної геодезії щодо самостійного виконання контрольної РГР студентами другого курсу заочної форми навчання спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія. Укл.: Третєнков В.М., Зінченко Г.В., , Дорофєєв В.С. професор, Одеса, ОНПУ – 2024. – 21 с.

11. Методичні вказівки з Інженерної геодезії щодо самостійного виконання розрахунково-графічних робіт студентами першого курсу спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія. Укл. : Третєнков В.М. Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С. Одеса,

ОНПУ - .2024. - 28 с.
П12.

1. IX International Science Conference «Promising ways of solving scientific problems», Вплив технологічної пошкодженості на стійкість бетонів при малоцикловому навантаженні. Belgium, Brussels. Decembr 26-28. 2022 (0,4 ECTS credits).

5. XIII Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі». Технічний стан травматологічного пункту лікарні швидкої допомоги у м. Миколаїв, Переяслав, 26-27 січня 2023 (0,5 ECTS кредита).

6. II International Scientific Conference "ECOCOMFORT AND CURRENT ISSUES OF CIVIL ENGINEERING".

Влияние структуры бетона на разрушение железобетонных изгибаемых элементов (16-18 September. 2020. Lviv, Ukraine).

7. IX International Science Conference «Promising ways of solving scientific problems», Вплив технологічної пошкодженості на стійкість бетонів при малоцикловому навантаженні. Belgium, Brussels. Decembr 26-28. 2022 (0,4 ECTS credits).

8. XIII Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі». Технічний стан травматологічного пункту лікарні швидкої допомоги у м. Миколаїв, Переяслав, 26-27 січня 2023 (0,5 ECTS кредита).

9. XXII International Science Conference «Modern scientific space and learning in special conditions». Механізм організації мікроструктури будівельних матеріалів. Toronto, Canada. June 05-07, 2023.

10. XXII International Science Conference «Modern scientific space and learning in special conditions». Структурутворення

будівельних композитів на макрорівні. Toronto, Canada. June 05-07, 2023.

11. XXII International Science and Practical Conference «Modern theories and improvement of world methods». До питання структуроутворення будівельних композитних матеріалів. Helsinki, Finland. June 06-09, 2023.

12. XXII International Science and Practical Conference «Modern theories and improvement of world methods». Макроструктура будівельних гетерогенних матеріалів. Helsinki, Finland. June 06-09, 2023.

13. CI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Нормальні напруження в згинальних елементах при двократичному законі деформування бетону, Pereiaslav, 26-27, вересня 2023 (0,5 ECTS кредита).

14. 5th Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes. Odessa, Ukraine. September, 5-8. 2023. СІІІ International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Графічні засоби архітектурного проектування. Pereiaslav, 26-27, листопада 2023 (0,5 ECTS кредита).

15. СІІІ International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Ергономіка як сучасна проблемам в архітектурі і дизайні. Pereiaslav, 26-27, листопада 2023 (0,5 ECTS кредита).

16. CVI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Проектування збірно-монолітних балкових конструкцій. Pereiaslav, 26-27, лютого 2024 (0,5 ECTS кредита).

17. Дорофєєв В., Зінченко Г., Пуцкар

Н.,
Константиновський А.
Обстеження
технічного стану і
поновлення лікарні
швидкої допомоги.
Сучасні технології
біомедичної інженерії
: матеріали 18. III
міжнародної науково-
технічної конференції
08–10 травня 2024 р.
Нац. ун-т «Одеська
політехніка» / за заг.
ред. І. В.
Прокоповича, Н. В.
Манічевої
[Електронний ресурс]
. – Вінниця : ВНТУ,
2024. – (С.254-257)
ISBN 978-617-8163-08-
2 (PDF)

19. Дорофєєв В.,
Зінченко Г., Семчук
П., Іванов В.
Влаштування
найпростішого
укриття в частині
підвального
приміщення закладу
охорони здоров'я.
Сучасні технології
біомедичної інженерії
: матеріали III
міжнародної науково-
технічної конференції
08–10 травня 2024 р.
Нац. ун-т «Одеська
політехніка» / за заг.
ред. І. В.
Прокоповича, Н. В.
Манічевої
[Електронний ресурс]
. – Вінниця : ВНТУ,
2024. – (С.268-271)
ISBN 978-617-8163-08-
2 (PDF).

20. Дорофєєв В. С.,
Зінченко Г. В.,
Хрущова В. В., Боев А.
В.
Структурутворення
композиційних
будівельних
матеріалів. MODERN
RESEARCH IN
SCIENCE AND
EDUCATION: XI
International scientific
conference. 27-29 June,
Chicago. 2024.. 2024.
С. 101-110.

21. Дорофєєв В.С.,
Зінченко Г.В.,
Курилюк Д.В., Пушкар
Н.В. «Поновлення
громадських будівель,
пошкоджених
внаслідок дії вибухів».
2nd International
Scientific and Practical
Internet Conference
"Progressive
Opportunities and
Solutions of Advanced
Society" November 7-8,
2024. FOP
Marenichenko V.V.,
Dnipro, Ukraine. P. 90-
92. 22.
Дорофєєв В.С.,

Зінченко Г.В., Яровий В.А., Пушкар Н.В.
Технічний стан житлової будівлі в м. Теплодар Одеської області. Proceedings of XII International Scientific and Practical Conference Liverpool, United Kingdom. 2024. Р. 65-72. Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Пушкар Н.В.
Мікроструктура композиційних будівельних матеріалів типу бетону.
23. CV International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-27, січня 2024. Зінченко Г.В., Кушнарєва Г.О.
Проектування збірно-монолітних балкових конструкцій.
24. CVI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-27, лютого 2024. ISSN 2 (106). 2024. С. 177-172. Pereiaslav. ISSN 2524-0986.
26. Третенков В.М., Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Торопенко А.В., Пушкар Н.В.
Передача вихідних геодезичних даних з поверхні в підземні виробы CVI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-27, грудня 2024. ISSUE 11 (115). 2024. С. 22-28. Pereiaslav. ISSN 2524-0986.
25. Dorofeyev Vitaliy, Zinchenko Hanna, Pushkar Natalia, Galina Kushnarova. The Transformation of Technological Cracks into Operational Ones, Conference proceedings of EcoComfort (11-13 September, 2024, Lviv, Ukraine).
П19.
1. International Association for Technological Development and Innovations. Membership #0459 since August 28, 2023 (наявність посвідчення).
2. Член громадської організації «ЕНЕРГІЙНА КРАЇНА». Адреса: м.

						<p>Одеса, вул. Приморська, буд.3. (Довідка від 30.08.2024).</p> <p>Пзо. 1. Звіт про результати обстеження технічного стану з метою визначення можливості подальшої експлуатації і будівлі травматологічного пункту (літера Н-3) за адресою: М. Миколаїв, вул. Корабелів 14-В. Одеса, 2022.</p> <p>2. Технічний звіт про результати обстеження стану адміністративної будівлі за адресою: Одеська область, Одеський район, СМТ Нові Біляри, вул. Лиманна, 2. Одеса, 2023.</p> <p>3. Технічний звіт про результати обстеження 4-х секційного 10-поверхового житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями по обслуговуванню населення у м. Одеса по вул. С. Ріхтера (колишня Щорся) шифр 0-56-1 (коригування). Одеса, 2024.</p>	
386131	Лавренюк Віолетта Василівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут гуманітарних наук	<p>Диплом спеціаліста, Одеський Орден Трудового Червоного Прапора державний університет ім. І.І. Мечникова, рік закінчення: 1990, спеціальність: 7.020303 Українська мова та література, Диплом спеціаліста, Кишинівське музичне училище ім. Штефана Няги, рік закінчення: 1983, спеціальність: Фортепіано. Викладач музичної школи., Диплом кандидата наук КН 015423, виданий 22.05.1997, Атестація</p>	33	Українська мова (за професійним спрямуванням)	<p>Підвищення кваліфікації: Підвищення кваліфікації за програмою: «Третій рівень освіти в Україні: особливості підготовки наукових та науково-педагогічних кадрів у сучасних умовах війни». Навчальне навантаження становить 180 навчальних / робочих годин – 6 кредитів ЄКТС. Термін навчання: 27. 06. 22 – 07. 08. 22. (Дистанційно). Свідоцтво про підвищення кваліфікації № ADV-270718-VNU від 07.08.2022 р. Підвищення кваліфікації 15 годин (0,5 кредитів ECTS) у формі участі в роботі XVII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційна освіта та професійно-комунікативні технології XXI століття» та</p>

доцента ДЦ
003141,
виданий
18.10.2001

підготовки
індивідуального
проєкту - доповіді за
тематикою
конференції.
№ ОР-IDMK-2024-
023 11-13 вересня
2024 р.
Відповідність
ліцензійним умовам
до П.38 (досягнення в
професійній
діяльності відповідно
Постанови КМУ від
30.12.2015 р. №1187)
П. 1; П3, П4, П10, П12,
П19
П1. 1. Лавренюк В.В.
Інноваційний і
традиційний підходи
у викладанні
лінгвістичних
дисциплін //
Дивослово. Українська
мова і література в
навчальних закладах:
науково-методичний
журнал міністерства
освіти і науки
України. – 2020 р. - №
2. – С. 2 -6. Входить до
наукометричної бази
даних Slavis
Humanities Index.
2. Лавренюк В.В.
ТЕМА МОСКОВСЬКОЇ
АГРЕСІЇ ПРОТИ
УКРАЇНИ В
ІСТОРИЧНОМУ
РОМАНІ БОГДАНА
ЛЕПКОГО
«МАЗЕПА» // «Вчені
записки Таврійського
національного
університету імені В.І.
Вернадського
(журнал) № 3, 2022.
С. 220-225.
Електронний ресурс.
Режим доступу:
https://www.philol.vernadskyjournals.in.ua/journals/2022/3_2022/37.pdf
(Index Copernicus);
3. Лавренюк В.В.
Символіка
історичного роману
Богдана Лепкого
«Мазепа» // Наукові
записки Таврійського
національного
університету імені В.І.
Вернадського. Серія:
Філологія.
Журналістика. Т. 34
(73). № 2, 2023. С. 9-
14. Електронний
ресурс. Режим
доступу:
https://www.philol.vernadskyjournals.in.ua/journals/2023/2_2023/part_2/2.pdf
(Index Copernicus);
4. Лавренюк В.В.
Особливості біблійної
герменевтики
Григорія Сковороди //
Наукові записки
Таврійського

національного університету Імені В.І. Вернадського. Серія: Філологія. Журналістика. Т. 35 (74). № 2. Т.1, 2024. Частина 1. С. 199-203. Електронний ресурс. Режим доступу: https://philol.vernadskujournals.in.ua/journals/2024/2_2024/part_1/39.pdf (Index Copernicus);

5. Лавренюк В.В. Національний характер і концепція народу в поезії Тараса Шевченка // Наукові записки Таврійського національного університету Імені В.І. Вернадського. Серія: Філологія. Журналістика. Т. 35 (74). № 3, 2024. С. 183-189. Електронний ресурс. Режим доступу: https://www.philol.vernadskujournals.in.ua/journals/2024/3_2024/part_1/32.pdf (Index Copernicus);

6. Лавренюк В.В. Великий Каменяр – витончений лірик // Наукові записки Таврійського національного університету Імені В.І. Вернадського. Серія: Філологія. Журналістика. Т. 35 (74). № 4. Том 1, 2024. С. 114-117. Електронний ресурс. Режим доступу: https://philol.vernadskujournals.in.ua/journals/2024/4_2024/part_1/22.pdf (Index Copernicus);

7. Лавренюк В.В. «Наші слова стають нашими ділами». Соціально-етична проблема єдності слова й діла в поезії Лесі Українки. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Філологія. Журналістика. Том 36 (75) № 2. 2025. Частина 1. С. 246-252. Електронний ресурс. Режим доступу: https://philol.vernadskujournals.in.ua/journals/2025/2_2025/part_1/41.pdf
DOI
<https://doi.org/10.32782/2710-4656/2025.2.1/39>
ISSN видання: ISSN 2710-4656 (Print) ISSN 2710-4664 (Online)
ПЗ.

1. Лавренюк В.В.

УКРАЇНСЬКА МОВА:
ТРЕНІНГ-КУРС // Навчально-методичний посібник для професорсько-викладацького складу і співпрацівників Інституту комп'ютерних систем Одеського національного політехнічного університету. - Одеса: ОНПУ, 2020. – 162 с. Рекомендовано до видання та використання в навчальному процесі Вченою радою Одеського національного політехнічного університету. Протокол № 4 від 23 грудня 2019 р.

2. Lavreniuk Violetta HIGHER EDUCATION IN THE CONTEXT OF WAR AND POST-WAR RECONSTRUCTION OF UKRAINE / Professional training of future specialists amidst modern realities : Scientific monograph. Vol. 2. Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2025. P. 24-39. ISBN 978-9934-26-522-8 © ISMA University of Applied Sciences, 2025 Volodymyr Vynnychenko Central Ukrainian State University, 2025 <http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/560/15073/31703-1> DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-522-8-28>

3. Lavreniuk Violetta. CULTURE AND ART: MODERN SCIENTIFIC DIMENSION / Life on the cutting edge: Science. Libraries. Society: Scientific monograph. Riga, Latvia : «Baltija Publishing», Published March 28, 2025. Vol. 1. P. 203-218. © Kherson State Agrarian and Economic University, 2025 © ISMA University ISBN 978-9934-26-535-8 of Applied Sciences, 2025 DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-535-8-11> Електронна адреса: <http://www.baltijapubli>

shing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/570/15410/32542-1

П4.

1. КОНСПЕКТ ЛЕКЦІЙ з дисципліни «УКРАЇНСЬКА МОВА ЗА ПРОФЕСІЙНИМ СПРЯМУВАННЯМ» для студентів усіх спеціальностей ІДЗО НУОП
/ Укл.: В.В. Лавренюк
– Одеса: НУОП, 2025.
- 109 с. Реєстраційний номер: № 4516-РС-2025
<https://op.edu.ua/mlib/m/18380>

2. КОНСПЕКТ ЛЕКЦІЙ з дисципліни «УКРАЇНСЬКА МОВА ЗА ПРОФЕСІЙНИМ СПРЯМУВАННЯМ» для студентів усіх спеціальностей денної форми навчання НУОП
/ Укл.: В.В. Лавренюк
– Одеса: НУОП, 2025.
- 109 с. Реєстраційний номер: № 4517-РС-2025
<https://op.edu.ua/mlib/m/18381>

3. УКРАЇНСЬКА МОВА (ЗА ПРОФЕСІЙНИМ СПРЯМУВАННЯМ). ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти усіх спеціальностей НУОП. – Одеса: НУОП, 2025. – 54 с. Реєстраційний номер: № 4518-РС-2025
<https://op.edu.ua/mlib/m/18382>

4. ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА УКРАЇНСЬКОГО ФАХОВОГО МОВЛЕННЯ: Навчально-методичний посібник для студентів інженерних спеціальностей закладів вищої освіти. – Одеса: НУОП, 2025. – 229 с. Реєстраційний номер: № 4519-РС-2025
<https://op.edu.ua/mlib/m/18379>

П10.

1. Міжнародний проект «Інформаційна освіта та комунікативні технології XXI століття».

2. Міжнародний проект «Актуальні питання документознавства та інформаційної діяльності: теорії та

інновації».
П12.

1. Лавренюк В.В.
Державотворчі
погляди Степана
Бандери // XXXV
Міжнародна інтернет
— конференція
«MODERN SCIENCE»
м. Лідс, Велика
Британія. —16-17
червня 2022 р.
Публікація за
кордоном. С. 89-97.
Деталі за посиланням:
el-
conf.com.ua/публікаці
я-за-кордоном
CERTIFICATE OF
PARTICIPATION;
[https://el-
conf.com.ua/wp-
content/uploads/2022/
08/GB_JUNE_2022.p
df](https://el-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/08/GB_JUNE_2022.pdf)

2. Лавренюк В.В.
Паблік-релейшинз:
психологічний аспект
// ХСІІ Міжнародна
інтернет —
конференція
«ПРІОРИТЕТНІ
НАПРЯМИ
РОЗВИТКУ НАУКИ
ПІД ЧАС ВОЄННОГО
СТАНУ». – ОДЕСА, 24
ЧЕРВНЯ 2022 р. –
Публікація в Україні
(Матеріали подано
для участі в
конференції). - Деталі
за посиланням: el-
nf.com.ua/публікація-
за-кордоном
CERTIFICATE OF
PARTICIPATION;
[https://el-
conf.com.ua/wp-
content/uploads/2022/
07/Odesa_240622.pdf](https://el-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/07/Odesa_240622.pdf)

3. Лавренюк В.В.,
Дема М.С.,
Крижанівська Ю.Ю.
Фронтіві неологізми в
сучасній українській
мові //
Медіакомунікації та
інформаційна
діяльність як
складники
соціосистем.
Матеріали VIII
Міжнародної науково-
практичної
студентської
конференції Одеса, 16
– 17 березня 2023 р.
С. 161-165.
Електронний ресурс.
Режим доступу:
[https://fileview.ukr.net
/?
url=https://mail.ukr.ne
t/api/public/file_view/l
ist%3Ftoken%3Di1OSJw
q3-
eFRS5HTHO5KHeV9J
Uxkxu-
6gu2jQBKVF5YCh2x1K
7lGtdGFxb-
Rn59cNgCDQMp9O2L](https://fileview.ukr.net/?url=https://mail.ukr.net/api/public/file_view/list%3Ftoken%3Di1OSJwq3-eFRS5HTHO5KHeV9JUxkxu-6gu2jQBKVF5YCh2x1K7lGtdGFxb-Rn59cNgCDQMp9O2L)

7eEC4zrr9fYMcVZxjIG
S6:ВсKQvfEHTJСpEfIJ
%26r%3D172971554688
2&default_mode=view
&lang=uk#start=0
4. Лавренюк В.В.,
Козаченко Дм.
Поняття ділового
спілкування //
Медіакомунікації та
інформаційна
діяльність як
складники
соціосистем.
Матеріали VIII
Міжнародної науково-
практичної
студентської
конференції Одеса, 16
– 17 березня 2023 р. С.
50-55. Електронний
ресурс. Режим
доступу:
https://fileview.ukr.net/?url=https://mail.ukr.net/api/public/file_view/list%3Ftoken%3Di1OSJwq3-eFRS5HTHO5KHeV9JUxkxu-6gu2jQBKVF5YCh2x1K7lGtdGFxb-Rn59cNgCDQMp9O2L7eEC4zrr9fYMcVZxjIGS6:ВсKQvfEHTJСpEfIJ%26r%3D1729715546882&default_mode=view&lang=uk#start=0
5. Лавренюк В.В.,
Колісниченко Я.
Гендерні особливості
невербального
спілкування //
Медіакомунікації та
інформаційна
діяльність як
складники
соціосистем.
Матеріали VIII
Міжнародної науково-
практичної
студентської
конференції Одеса, 16
– 17 березня 2023 р.
С. 166-172.
Електронний ресурс.
Режим
доступу:https://fileview.ukr.net/?url=https://mail.ukr.net/api/public/file_view/list%3Ftoken%3Di1OSJwq3-eFRS5HTHO5KHeV9JUxkxu-6gu2jQBKVF5YCh2x1K7lGtdGFxb-Rn59cNgCDQMp9O2L7eEC4zrr9fYMcVZxjIGS6:ВсKQvfEHTJСpEfIJ%26r%3D1729715546882&default_mode=view&lang=uk#start=0
6. Лавренюк В.В.,
Пастушенко К.
Англійська мова –
мова міжнародного
наукового
співробітництва //

Медіакомунікації та інформаційна діяльність як складники соціосистем. Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної студентської конференції Одеса, 16 – 17 березня 2023 р. С. 196-199. Електронний ресурс. Режим доступу: https://fileview.ukr.net/?url=https://mail.ukr.net/api/public/file_view/list%3Ftoken%3Di1OSJwq3-eFRS5HTHO5KHeV9JUxkxu-6gu2jQBKVF5YCh2x1K7lGtdGFxb-Rn59cNgCDQMp9O2L7eEC4zrr9fYMcVZxjIGS6:VcKQvfEHTJCrEflJ%26r%3D1729715546882&default_mode=view&lang=uk#start=0

7. Лавренюк В.В. Шихранова А. Текст як форма реалізації мовнопрофесійної діяльності // Медіакомунікації та інформаційна діяльність як складники соціосистем. Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної студентської конференції Одеса, 16 – 17 березня 2023 р. С. 224-229. Електронний ресурс. Режим доступу: https://fileview.ukr.net/?url=https://mail.ukr.net/api/public/file_view/list%3Ftoken%3Di1OSJwq3-eFRS5HTHO5KHeV9JUxkxu-6gu2jQBKVF5YCh2x1K7lGtdGFxb-Rn59cNgCDQMp9O2L7eEC4zrr9fYMcVZxjIGS6:VcKQvfEHTJCrEflJ%26r%3D1729715546882&default_mode=view&lang=uk#start=0

8. Лавренюк В.В., Задзік А.Р. Культура невербального спілкування як складова професіоналізму // Інформаційна освіта та професійно-комунікативні технології XXI століття. Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса: НУ «Одеська політехніка», 2023 р.

С. 195-201.
Електронний ресурс.
Режим доступу:
https://www.academia.edu/108576150/%D0%86%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D0%Bo_%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%Bo_%D1%82%D0%Bo_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%96%D0%B9%D0%BD%D0%BE_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D1%83%D0%BD%D1%96%D0%BA%D0%Bo%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%96_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%97_XXI_%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D1%96%D1%82%D1%82%D1%8F

9. Лавренюк В.В.
Креативні технології в рекламі або дотепні трюки виробників // Актуальні питання інформаційної діяльності: теорії та інновації: зб. матеріалів ІХ Міжнародної науково-практичної конференції, Одеса, 20-21 березня 2024 р. / під заг. ред. В. Г. Спрінсяна. Одеса : Одеська політехніка, 2024. С. 263-265.
Електронний ресурс.
Режим доступу:https://fileview.ukr.net/?url=https://mail.ukr.net/api/public/file_view/list%3Ftoken%3DvxарMtSJme191dD_eXrcQrr2Xwz00Sci8SAj_cNVOqRopCro-vx1LUHVQjoAP

10. Лавренюк В.В.
Сучасне термінознавство: практичний аспект // Інформаційна освіта та професійно-комунікативні технології XXI століття: матеріали XVII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 11-13 вересня 2024 року) / за заг. ред. В. Г. Спрінсяна ; ред. кол.: Г. О. Оборський, В. Г. Спрінсян, О. В. Шевченко [та ін.] ; відп. за вип. О. В. Лаврик, О. О. Татакі. Одеса, 2024. С. 39-44.
Електронний ресурс.
Режим доступу:

https://fileview.ukr.net/?url=https://mail.ukr.net/api/public/file_view/list%3Ftoken%3DCkmGOjo8kDaPtmSf4Tk6k7FZYQIg-zKIhhsowp6nxaS_7W1oNJPPY4ooCgJ84Ps-B2EjvSTuTQ_tRCU3_MMCICBSH5f2GY4:w8E1TR8l7R2g3mxT%26r%3D1729776600110&default_mode=view&lang=uk#start=1

11. Лавренюк В.В., Тодорова О.
КУЛЬТУРА
ДІЛОВОГО
СПІЛКУВАННЯ ЯК
СКЛАДОВА
ПРОФЕСІОНАЛІЗМУ
/ ЗБІРНИК
НАУКОВИХ
МАТЕРІАЛІВ СЛІП
МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-
ПРАКТИЧНОЇ
ІНТЕРНЕТ -
КОНФЕРЕНЦІЇ el-
conf.com.ua
«РОЗВИТОК НАУКИ І
ТЕХНІКИ ПІД ЧАС
ВОЄННОГО СТАНУ»
17 січня 2025 року, м.
Вінниця, 17 січня 2025
року. – С. 24-27.
https://el-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/02/Vinnytsia_1702025.pdf

12. Lavreniuk V.V. The image of Ukraine in the poetry of Pavlo Grabovsky. Philologists' Views on Globalization Challenges (March 19 – 20, 2025. Riga, the Republic of Latvia): International scientific conference. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2025. Pages 33-36.
DOI
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-548-8-8>
<http://www.baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/591/15907/335721>
ISBN 978-9934-26-548-8
© Authors of the articles, 2025
© Baltic International Academy, 2025
Total: 15 hours – 0,5 ECTS credit
Settificate: № FSC-1920027-BSA dated 20.03.2025
file:///D:/%D%A1%D0%95%D0%A0%D0%A2%20%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D1%96%D0%B2%20conf_BSA_fil%2019%E2

%80%9320%20%Do%B1%Do%B5%D1%80%Do%B5%Do%B7%Do%BD%D1%8F%202025%20%D1%80%Do%BE%Do%BA%D1%83.pdf

13. Лавренюк В.В. Формування мовленнєвої компетенції у студентів-нефілологів на заняттях з української мови за професійним спрямуванням. Науково-педагогічне стажування на тему: «Стратегії розвитку філологічної освіти в країнах ЄС та Україні» зі спеціальності «Філологія (за спеціалізаціями)» обсягом 6 кредитів (180 годин) у Вищій школі менеджменту інформаційних систем (ISMA), місто Рига, Латвійська Республіка. Період: з 24 лютого по 06 квітня 2025 року. С. 43-45.

https://fileview.ukr.net/?url=https%3A%2F%2Fmail.ukr.net%2Fapi%2Fpublic%2Ffile_view%2Flist%3Ftoken%3Dkmgii_BJoSRATr3_IBVs7Gr4lJ9folkJBvFI-lnPu02ox1pyBOowSqMQP6cZ2XCTULRRvGzGPolTzblXMXsjwTcv56Kd1bIY%3ARCTXXQ8-gJVSPuS7%26r%3D1749822275530&default_mode=view&lang=uk&mlid=0#start=0

14. Лавренюк В.В. Культура спілкування як соціальне явище. // Матеріали XVIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційна освіта та професійно-комунікативні технології XXI століття». Одеса, 10 – 12 вересня 2025 р. П19

1. Член наукової організації «Центр українсько-європейського наукового співробітництва». Сертифікат - № 1221101. З липня – 2022 р.

2. Участь у Громадській організації «Міжнародна фундація науковців та освітян». Свідоцтво членкині ГО МФНО № ES3378. Дійсне до 01. 09. 2026 р.

384508	Афанасьєв Олександр Іванович	Професор, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут гуманітарних наук	Диплом спеціаліста, Ростовський- на-Дону державний університет, рік закінчення: 1972, спеціальність: 09.00.02 Філософія, Диплом доктора наук ДД 002833, виданий 17.01.2014, Диплом кандидата наук КД 004156, виданий 25.07.1984, Атестат доцента ДЦ 006916, виданий 29.12.1988, Атестат професора 12ПР 010717, виданий 30.06.2015	46	Філософія	Підвищення кваліфікації: 1) Аньхойський університет фінансів та економіки (Бенгбу, Китай). Сертифікат № С10003 від 30 червня 2021р, тема: «Освіта в глобалізованому суспільстві: сучасні тренди, опції та міжнародні практики», 180 годин (6 кредитів ЄКТС); 2) Анхальський університет прикладних наук (Німеччина) Міжнародне стажування "Digital Future: Blended Learning" (8.04.2024- 31.05.2024). 180 годин (6 кредитів ЄКТС). Сертифікат № DN 202405184. Від 31.5.2024; 3) Національний університет «Одеська політехніка», сертифікат № 25-0026 від 28.05.2025 (25- 0026-296-в) за програмою підвищення кваліфікації «Практична стилістика та орфографія сучасної професійної української мови з точки зору нової редакції Українського правопису» (з 10.02.2025 до 14.05.2025), обсяг: 6 кредитів ЄКТС Відповідність ліцензійним умовам до П.38 (досягнення в професійній діяльності відповідно Постанови КМУ від 30.12.2015 р. №1187) П. 1; 3; 13; 14; 15; 17; 19 П1. 1. Метамодерн і метанарративи: нові старі цінності // Філософія та гуманізм. 2022. Вип.2(16) С.4-10 (INDEXCOPERNICUS) . URI: http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/14240 2. Afanasiev O. Художник як науковець: ефект комплементарності // SWorldJournal, Issue No22 Part 4. November 2023. Published by:SWorld & D.A. Tsenov Academy of Economics Svishtov, Bulgaria. 2023. 129p. С.97-102. (INDEXCOPERNICUS) URI:
--------	------------------------------------	---	--	---	----	-----------	---

<http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/14249>
3. Афанасьев О. Чи виживе НОМО SAPIENS / О. Афанасьев, І. Василенко // Organization of scientific research in modern conditions "2023". - Washington, KindleDPSeattle USA, 2023. - С.135-136. (INDEXCOPERNICUS) URI: <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/14269>
4. Афанасьев О. Науковий ефект художньої діяльності / О. Афанасьев // Promising areas of theoretical and applied research '2023': International scientific conference. - Washington, KindleDPSeattle USA, 2023. - С.120-122. (INDEXCOPERNICUS) URI: <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/14267>
5. Афанасьев О. Наратив як поле порозуміння між живописом і наукою // Наукові записки Міжнародного гуманітарного університету : [збірник]. – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2023. – Вип. 39. – 102 с. С.62-65. (INDEXCOPERNICUS) URI: <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/14270>
6. Афанасьев О. Наративи як стрижень політичних комунікацій // Збірник наукових праць «Політологічні студії». Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2024. Випуск 6. 236 с. С.122-130. URL: <http://elar.kpnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/8136>
Пз.
1) Prof. Afanasiev O.I., prof. Zharkyykh V.Y., technical editor Panova K.I. Philosophy and methodology of scientific research (textbook for graduate students). – Odessa,

2023. URI:
<http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/13533>

2) Афанасьєв, О. І.
Філософія та методологія наукових досліджень : підручник (для аспірантів) / О. І. Афанасьєв, В. Ю. Жарких ; Нац. ун-т "Одеська політехніка". – Одеса, 2024. - 377 с.
URI:
<http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/14241>

Публікації в колективних монографіях:
1) NON-FICTION: GENRE BOUNDARIES AND SPECIFICITY // Modern trends in digital transformation of marketing & management / collective monograph/. Košice: Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, 2023. – 604 p. P. 368-395. URL: <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jsru/handle/lib/47686368-395>. URI: <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/14231>

2) Гуманітарні виміри воєнних часів: наукове та філософське осмислення : колективна монографія / О.А. Афанасьєв, В.І. Безродна, В.Ю. Жарких, та ін.; за ред. проф. В.Ю. Жарких, доц. Н.М. Рибка. Одеса : Олді+, 2024. 334 с. URI: <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/14338>

Піз.
-Методичні вказівки для виконання контрольних робіт та підготовки до іспиту з філософії студентам навчально-наукового інституту дистанційної і заочної освіти (ІДЗО) 2022р.» (у співавторстві з В.Ю.Жарких та Л.О.Оржеховською). Одеса: ОНПУ, 2021, 2022. 15 с.
- Конспект лекцій з курсу «Філософія та методологія наукових досліджень» для аспірантів, Одеса: ОНПУ, 2023. URI: <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/>

13534
- Professor Zharkyykh V., Afanasiev A., technical editor Panova K.
Philosophy and methodology of scientific research (lecture notes for graduate students). – Odesa, 2023. URI: <http://dspace.opu.ua/jsui/handle/123456789/13532>

- Афанасьєв О. І. Конспект лекцій з курсу «Філософія» для студентів всіх спеціальностей першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / уклад. Олександр Іванович Афанасьєв ; Нац. ун-т "Одеська політехніка". – Одеса, 2023. - 55 с. URI: <https://op.edu.ua/mlib/m/16460>

-Афанасьєв О. І. Конспект лекцій з курсу «Теорія наукових досліджень» для студентів всіх спеціальностей другого (магістерського) рівня вищої освіти / уклад. Олександр Іванович Афанасьєв ; Нац. ун-т "Одеська політехніка". – Одеса, 2023. - 55 с. URI: <https://op.edu.ua/mlib/m/16462>

-Афанасьєв О. І. Методичні вказівки для магістрів з курсу «Теорія наукових досліджень» / уклад. Олександр Іванович Афанасьєв ; Нац. ун-т "Одеська політехніка". – Одеса, 2023. - 15 с. URI: <https://op.edu.ua/mlib/m/16461>

-Афанасьєв А. І. Філософія та методологія наукових досліджень (конспект лекцій для аспірантів) / уклад. А. І. Афанасьєв, В. Ю. Жарких ; Нац. ун-т "Одеська політехніка". – Одеса, 2024. - 115 с. URI: <https://op.edu.ua/mlib/m/16496>

Методичні рекомендації для самостійної роботи по курсу «Філософія та методологія наукових досліджень». Для аспірантів всіх спеціальностей / авт.: О.І. Афанасьєв, В.Ю. Жарких. – Одеса, 2025. – 16 с. URI:

<https://op.edu.ua/mlib/m/18028>
Professor Zharkyykh V.,
Afanasiev A. Philosophy
and methodology of
scientific research
(lecture notes for
graduate students). –
Odesa, 2025. 114p.

URI:
<https://op.edu.ua/mlib/m/18029>

- Методичні вказівки
до виконання
реферативної роботи
(індивідуальних
завдань) з курсу
ФІЛОСОФІЯ перший
(бакалаврський)
рівень вищої освіти /
Укл. О.І. Афанасьєв
Одеса: НУОП, 2025. 10
с. URI:

<https://op.edu.ua/mlib/m/18031>

- Конспект лекцій з
курсу «Філософія» для
студентів всіх
спеціальностей
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти /
Укл. О.І. Афанасьєв □
Одеса: НУОП, 2025. □
72 с. URI:

<https://op.edu.ua/mlib/m/18033>

- Методичні вказівки
до практичних занять
з курсу ФІЛОСОФІЯ
перший
(бакалаврський)
рівень вищої освіти /
Укл. О.І. Афанасьєв
Одеса: НУОП, 2025. 12
с. URI:

<https://op.edu.ua/mlib/m/18032>

- Методичні вказівки
до самостійної роботи
з курсу ФІЛОСОФІЯ
перший
(бакалаврський)
рівень вищої освіти /
Укл. О.І. Афанасьєв
Одеса: НУОП, 2025. 8
с. URI:

<https://op.edu.ua/mlib/m/18030>

- Методичні вказівки
для самостійної
роботи по курсу
«Філософія». Для
студентів усіх
спеціальностей ІДЗО
/авт.: О.І. Афанасьєв,
В.Ю. Жарких. – Одеса,
2025. –14 с. URI:

<https://op.edu.ua/mlib/m/23000>

П 15
1. Іронія в
метамодерні // П
ВЕРНИКОВСЬКІ
ЧИТАННЯ (2022):
Матеріали Наукових
читань пам'яті Марата
Верникова / відп. ред.
В. Л. Левченко. Одеса:
Одеський

національний
університет ім. І. І.
Мечникова, 2022.
104с. С.5-9. URI:
[http://dspace.opu.ua/js
pui/handle/123456789/
14252](http://dspace.opu.ua/js
pui/handle/123456789/
14252)

2. Стратегічні
наративи в
загальнолюдському
виміру // III
ВЕРНИКОВСЬКІ
ЧИТАННЯ (2023):
Матеріали Наукових
читань пам'яті Марата
Верникова / відп. ред.
В. Л. Левченко. Одеса:
Одеський
національний
університет ім. І. І.
Мечникова, 2023.
132с. С.5-8. URI:
[http://dspace.opu.ua/js
pui/handle/123456789/
14253](http://dspace.opu.ua/js
pui/handle/123456789/
14253)

3. Наративи і
ідеологія // XI
Уйомовські читання
(2023): матеріали
Наукових читань
пам'яті Авеніра
Уйомова. Одеса :
Одеський
національний
університет імені І. І.
Мечникова, 2023.
105с. С.9-10. URI:
[http://dspace.opu.ua/js
pui/handle/123456789/
14251](http://dspace.opu.ua/js
pui/handle/123456789/
14251)

4. Художник як
дослідник // Сучасні
виклики та актуальні
проблеми науки,
освіти, технологій і
суспільства: збірник
тез доповідей
міжнародної науково-
практичної
конференції (Ізмаїл, 6
жовтня 2023 р.): у 2 ч.
Ізмаїл: ЦФЕНД, 2023.
Ч.2. 71с. С.55-56. URI:
[http://dspace.opu.ua/js
pui/handle/123456789/
14250](http://dspace.opu.ua/js
pui/handle/123456789/
14250)

5. Наративні
підвалини
порозуміння в
комунікативному
просторі //
Інформаційна освіта
та професійно-
комунікативні
технології XXI
століття: матеріали
XVI Міжнародної
науково-практичної
конференції (м. Одеса,
13–15 вересня 2023
року). Одеса, 2023.
312 с. С 104-108. URI:
[http://dspace.opu.ua/js
pui/handle/123456789/
14268](http://dspace.opu.ua/js
pui/handle/123456789/
14268)

6. Афанасьєв О. Чи
виживе НОМО
SAPIENS / О.
Афанасьєв, І.
Василенко //
Organization of

scientific research in modern conditions "2023". - Washington, USA, 2023. - С.135-136. URI: <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/14269>

7. Афанасьев О. Науковий ефект художньої діяльності / О. Афанасьев // Promising areas of theoretical and applied research '2023' : International scientific conference. - Washington, USA, 2023. - С.120-122. URI: <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/14267>

8. Афанасьев О. Гуманітарне знання і його різновиди // Південноукраїнські наукові студії : програма та матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених (м. Одеса, 04-05 грудня, 2023 р.) / відпов. за випуск Петінова О. Б. Одеса, 2024. 195 с. С.8-12. URI: <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/14272>

9. Афанасьев О. Стратегічні наративи в сучасному комунікативному просторі // Політичні трансформації сучасного суспільства : зб. Матеріалів V Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 22 лютого 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. 370 с. С. 268-271. URI: <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/14281>

10. Афанасьев О. Філософський стрижень гуманітарних теорій // IV Верниковські читання (2024): Матеріали Наукових читань пам'яті Марата Верникова / відп. ред. В. Л. Левченко. Одеса: Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, 2024. - 150 с. С-5-7. URI: <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/14417>

11. Афанасьев О. Війна наративів в сучасному інформаційному просторі // Україна у сучасному міжнародному просторі: Матеріали

Міжнародної науково-практичної конференції (13-14 червня 2024 р., м. Одеса). Одеса: Одеська політехніка, 2024. 148 с. С.104-108 URI: <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/14560>

12. Афанасьєв О. Наративи як стрижень політичних комунікацій // Збірник наукових праць «Політологічні студії». Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2024. Випуск 6. 236 с. С.122-130. URL: <http://elar.kpnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/8136> URI: <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/14561>

13. Афанасьєв О. Гуманітарне знання і наукові ідеали // XII Уйомовські читання (2024). Одеса : Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2024. – 70 с. С.8-10. URI : <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/15007>

14. Афанасьєв О. Наративізація теорії і практики реклами // Інформаційна освіта та професійно-комунікативні технології XXI століття: матеріали XVII Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса, 2024. 316 с. С.227-230. URI : <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/15008>

15. Афанасьєв О. Наративи і дезінформаційні загрози // Посилення консолідації суспільства та ролі людського капіталу на шляху вступу України та Республіки Молдова до Європейського Союзу : матеріали міжнарод. наук.-практ. конф. (м. Кишиневу- м. Одеса, 17-18 жовтня 2024 року). 138 с. С.78-81. URI : <http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/15011>

16. Афанасьєв О. Невизначеність як

принцип
метамодерну//
Знання. Освіта.
Освіченість.
Неминучість
невизначеності :
збірник матеріалів VII
Міжнародної
науково-практичної
конференції,
м.Вінниця, 11–12
жовтня 2024р.
[Електронний ресурс].
–Вінниця: ВНТУ,
2024.– 208с. С.149-153
URL:
<https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/znanosv/znanosv2024/paper/view/22108/18324>
URI :
<http://dspace.opu.ua/jspui/handle/123456789/15120>
17. Афанасьєв О.
Точність у літературі
нон-фікшн // Achievements of 21st Century Scientific Community: Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Internet Conference, September 16-17, 2024. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, 303 p.. С.40-41. URI :
<http://dspace.opu.ua/jspui/handle/123456789/15012>
18. Афанасьєв О.
Науково-методологічна підготовка фахівця // Формування і розвиток професійної культури фахівців у галузі освіти: виклики, наукові підходи, досвід : матеріали Усеукр. наук.-практ. конф. (21 листопада 2024 р., м. Харків). Харків : ХГПА, 2024. – 621 с. С.27-30. URI :
<http://dspace.opu.ua/jspui/handle/123456789/15066>
19. Афанасьєв О.
Меморіалізація: історична пам'ять і загальнолюдські цінності // Меморіалізація: від наукових засад до світових практик: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 22 листопада 2024 р.) – К., 2024. – 181 с. С.13-15. URI :
<http://dspace.opu.ua/jspui/handle/123456789/15068>
20. Афанасьєв О.
Органи місцевого самоврядування і

культурне середовище
// Місцеве
самоврядування:
вітчизняний і
європейський досвід:
зб. матеріалів Всеукр.
наук.-практ. конф. з
міжнародною участю
(м. Полтава, 27 лютого
2025 р.). Полтава :
ПДАУ, 2025. 310 с.
С.75-78 URL:
<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/2908/zbirnyk-konferenciyi-misceve-samovryaduvannya-2025.pdf>
URI :
<http://dspace.opu.ua/jsui/handle/123456789/15069>

21. Афанасьєв О.
Наука і псевдонаука в
сучасному освітньому
просторі // Сучасна
освіта і професійна
підготовка воїнів:
традиції, інновації та
перспективи розвитку
: матеріали I
Всеукраїнської
щорічної науково-
практичної
конференції 20
березня
2025 року. — Одеса:
Військова академія (м.
Одеса), 2025. — 226 с.
С.182-183. URL:
<https://mail.google.com/mail/u/0/?ogbl#inbox/WhctKLbfDldbnjwvpFzBLmlGTJ BgMGXPstQhMJWpKZRSFxnPkbJkSWGpqZcHXLMcVvNtzB?projector=1&messagePartId=0.1>
URI :

22. Афанасьєв О.
Ефективність
методичної роботи в
університетах // Педагогічний
менеджмент у закладі
освіти як інструмент
підвищення
ефективності та якості
освітнього процесу:
матеріали Міжнар.
наук.-практ. конф. (14
травня 2025 р., м.
Харків) / за заг. ред. Г.
Ф. Пономарьової;
Комунальний заклад
«Харківська
гуманітарнопедагогіч
на академія»
Харківської обласної
ради [Електронне
видання]. — Харків :
ХГПА, 2025. — 467 с.
С.36-40. URL:
<https://drive.google.com/drive/folders/112umkP3xKwKo7ShVRorUvmFXdZko7rfz> URI :
<http://dspace.opu.ua/jsui/handle/123456789/15386>

23. Афанасьєв О.
Проблема цілісності
історичної пам'яті // V
Верниковські читання
(2025) [Електронний
ресурс] : матер. наук.
читань пам'яті Марата
Верникова / відп. ред.
В. Л. Левченко. –
Одеса : Одес. нац. ун-т
ім. І. І. Мечникова,
2025. – 246 с., с. 11-13.
URI :
<http://dspace.opu.ua/jsrui/handle/123456789/15459>

24. Афанасьєв, О. І.
Особливості одеського
гумору / О. І.
Афанасьєв //
Кочубіїв-Хаджибей-
Одеса: зб. матеріалів
II Всеукраїнської
наукової конференції
з міжнародною
участю, з нагоди 610-
річчя першої
письмової згадки про
місто Кочубіїв, м.
Одеса, 23 трав. - 24
трав. 2025р. - Одеса,
2025. URI:
<http://dspace.opu.ua/jsrui/handle/123456789/15408>

П 14

1. Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт)

2. Сертифікат
керівника учасника
Другого відкритого
міжнародного
студентського
конкурсу наукових
робіт «Clobal World:
Clobal Threats and
Clobal Consequences»
(Yune 2021)
П 17

1. Практична робота:
2. Член редакційної
колегії наукового
періодичного видання
«Філософія та
гуманізм» (2018-2023
рр).

3. Голова Апеляційної
комісії II туру
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт з
філософських наук
(2019-2021 рр).

4. Участь у
міжнародному
науковому проєкті:
International scientific
project "Global
Challenges
П16

25. Член Одеської
філософської спілки

385353	Олех Тетяна Мефодіївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	Диплом спеціаліста, Одеський Ордена Трудового Червоного Прапора державний університет ім. І.І. Мечникова, рік закінчення: 1990, спеціальність: математика, Диплом кандидата наук ДК 030000, виданий 30.06.2015, Атестат доцента АД 004745, виданий 14.05.2020	32	Вища математика	Підвищення кваліфікації: «Одеська морська академія», м. Одеса. Довідка про підвищення кваліфікації № 64 від 21.01.2022 р. 6 кредитів ЄКТС. Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: пп. 1; 1; 3; 4; 12; 14; 19 П1 1. Nursultan Alpysbay, Kateryna Kolesnikova, Tolganay Chinibaeva and Tetiana Olekh. Using project management tools in the process of modernizing the healthcare system of the Republic of Kazakhstan. / Proceedings of the 7th International Conference Digital Technologies in Education, Science and Industry (DTESI 2022), October 20-21, 2022 (CEUR, Scopus) Scopus https://ceur- ws.org/Vol- 3382/Paper7.pdf https://www.scopus.co m/authid/detail.uri? authorId=57189389154 2. Kolesnikova Kateryna, Myrzakerimova Alua, Alpysbay Nursultan and Olekh Tetiana. Transforming cognitive maps into markov process models for Software development projects. IEEE International Conference on Smart Information Systems and Techonologies, Astana, Kazakhstan On May 4-6, 2023. Scopus www.sist.astanait.edu.k z https://www.scopus.co m/authid/detail.uri? authorId=57189389154 3. Kolesnikova, K., Alpysbay, N., Olekh, T., Chinibayeva, T. Justification of the Project Initiation Process Using the Markov Model. Proceedings of the IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS, 2023, pp. 741–746 Scopus https://www.idaacs.net /2023
--------	---------------------------	---------------------------------------	---	--	----	--------------------	--

<https://ieeexplore.ieee.org/document/10348874>
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189389154>
4. Sergiy Bushuyev, Tetiana Olekh, Kateryna Kolesnikova, Askar Khikmetov, Ardak Mukhamediyeva, Kaisar Alpysbayev. Project Value Assessment Indicators. The 33rd IPMA World Congress "Hope" 27.-29.11.2024 - Cape Town, South Africa. Proceedings of the 33rd IPMA World Congress "Hope for a Sustainable Future: Blending AI&IT, ESG, and Capital Projects", 27-29 November 2024, Pages: 433-449. Published: May 16, 2025 Web of Science. <https://www.hope.cape-town/call-for-papers>
DOI: <https://doi.org/10.56889/phyr7535>
<https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Tatiana-Olekh-2314025381>
5. Kateryna Kolesnikova, Tetiana Olekh, Ardak Mukhamediyeva, Bohdan Haidabrus, Zhanibek Kairatuly. "Multidimensional Assessment of Sustainable Development Projects", Proceedings of the The 13th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications (ppAACS2025), 4-6 September, 2025, Gliwice, Poland volume 1, pp 233-238 Scopus <https://idaacs.net/2025>
6. Розробка моделі збалансованої оцінки успішності проєктів на основі методичних індикаторів цінності. Олех Т.М., Колеснікова К.В., Мезенцева О.О., Гогунський В.Д. Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проєктами. 2021. № 1(3), 39-47. DOI: <https://doi.org/10.20998/2413-3000.2021.3.6>
<http://pm.khpi.edu.ua>

/article/view/229254
7. Kolesnikov O.Ye.,
Olekh T.M., Danso
Janet Obenewaa.
Environmental Impact
Assessment as Part of
the Feasibility Study of
Projects. Herald of
Advanced Information
Technology. 2021; Vol.4
No.1. 75–83. DOI:
10.15276/hait.01.2021.7
http://dspace.opu.ua/js
pui/bitstream/1234567
89/11583/1/7%20%Do
%9A%Do%BE%Do%BB
%Do%B5%D1%81%Do
%BD%Do%B8%Do%BA
%Do%BE%Do%B2%20
%281%29.pdf

8. D. Lukianov, O.
Kolesnikov, T. Olekh.
2024. The problem of
emergence in the
management of
complex systems.
International journal of
information and
communication
technologies. 2024.
Vol.5. No.18. Pp.30–40.
[https://doi.org/10.5430
9/IJICT.2024.18.2.003](https://doi.org/10.54309/IJICT.2024.18.2.003).
[https://journal.iitu.edu.
kz/index.php/ijict/artic
le/view/433/532](https://journal.iitu.edu.kz/index.php/ijict/article/view/433/532)

9. Olekh, T. M., &
Olekh, H. S. (2024).
Method of express
analysis of project
value. International
journal of information
and communication
technologies, 2024. T.
5, No. 20, pp. 46-55.
[https://doi.org/10.5430
9/IJICT.2024.20.4.004](https://doi.org/10.54309/IJICT.2024.20.4.004).

10. Kolesnikova, K.,
A.V. Neftissov, I.M.
Kazambayev, T.M.
Olekh, & Zh. Abdibayev.
(2025).
METHODOLOGICAL
APPROACH TO DATA
INTEGRATION IN
TRANSBOUNDARY
WATER RESOURCES
MANAGEMENT.
INTERNATIONAL
JOURNAL OF
INFORMATION AND
COMMUNICATION
TECHNOLOGIES ,
6(3), 186–201.
[https://doi.org/10.5430
9/IJICT.2025.23.3.01](https://doi.org/10.54309/IJICT.2025.23.3.01)

Пз
Грїбова В. В.
Навчальний посїбник
«Вища математика.
Частина 1. Лїнійна
алгебра. Векторна
алгебра. Аналітична
геометрія. Комплексні
числа» для здобувачів
вищої освіти за
спеціальностями 122 –
Комп'ютерні науки,
121 – Інженерія
програмного

забезпечення / Уклад.
В. В. Грібова, Т. М.
Олех, В. В. Перстньова
; Нац. ун-т "Одеська
політехніка". – Одеса,
2024. - 131 с
[https://op.edu.ua/mlib
/m/16725](https://op.edu.ua/mlib/m/16725)

П4

1. Олех Т. М.
Контрольні завдання з
дисципліни «Вища
математика» та
методичні вказівки до
їхнього виконання, ч.
I для здобувачів вищої
освіти Перший
(бакалаврський)
рівень вищої освіти,
Галузь знань: 12 -
Інформаційні
технології,
спеціальність: 125 –
Кібербезпека
інституту
дистанційної та
заочної освіти (ІДЗО)
/ уклад. Т. М. Олех, В.
В. Грібова, О. В.
Жарова, В. В.
Перстньова ; Нац. ун-т
"Одеська політехніка".
– Одеса, 2024. - 25 с.
[https://op.edu.ua/mlib
/m/16533](https://op.edu.ua/mlib/m/16533)

2. Олех Т. М.

Контрольні завдання з
дисципліни «Вища
математика» і
методичні вказівки до
їхнього виконання
частина II для
здобувачів вищої
освіти Перший
(бакалаврський)
рівень вищої освіти
Галузь знань: 12-
Інформаційні
технології
Спеціальність: 125 –
Кібербезпека
інституту
дистанційної та
заочної освіти (ІДЗО)
/ уклад. Т. М. Олех, В.
В. Грібова, О. В.
Жарова, В. В.
Перстньова ; Нац. ун-т
"Одеська політехніка".
– Одеса, 2024. - 22 с.
[https://op.edu.ua/mlib
/m/16562](https://op.edu.ua/mlib/m/16562)

3. Олех Т. М.

Контрольні завдання з
дисципліни «Вища
математика» і
методичні вказівки до
їхнього виконання
частина III для
здобувачів вищої
освіти Перший
(бакалаврський)
рівень вищої освіти
Галузь знань: 12-
Інформаційні
технології
Спеціальність: 125 –
Кібербезпека
інституту
дистанційної та
заочної освіти (ІДЗО)

/ уклад. Т. М. Олех, В. В. Грібова, О. В. Жарова, В. В. Перстньова ; Нац. ун-т "Одеська політехніка". – Одеса, 2024. - 30 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/16564>

4. Олех Т. М. Контрольні завдання з дисципліни «Вища математика» і методичні вказівки до їхнього виконання частина IV для здобувачів вищої освіти Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти Галузь знань: 12- Інформаційні технології Спеціальність: 125 – Кібербезпека інституту дистанційної та заочної освіти (ІДЗО) / уклад. Т. М. Олех, В. В. Грібова, О. В. Жарова, В. В. Перстньова ; Нац. ун-т "Одеська політехніка". – Одеса, 2024. - 25 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/16583>

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Вища математика». Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти. Галузь знань: 12- Інформаційні технології. Спеціальність: 125 – Кібербезпека. Освітня програма: кібербезпека. Протокол засідання кафедри № 6 від 18 січня 2024 р. П 12

1. Олех Т.М. Моделювання віртуального приладу та статистична обробка вимірювань. The aspects of contemporary scientific research that encompass both theoretical and practical components: VI міжнародна науково-практична конференція. – Венеція: 10-12 січня 2024 р. – С. 370-375. <https://isu-conference.com/arkhiv/the-aspects-of-contemporary-scientific-research-that-encompass-both-theoretical-and-practical-components/>

2. Олех Т.М. Використання інформаційних системи управління проектами у

						<p>віддаленій роботі. XXXVII Міжнародна науково-практична конференція «Modern Problems of Science and Technology: Prospects for Further Development». – Берген: 4-6 вересня 2024 р. – С. 165-169. https://isu-conference.com/arkhiv/modern-problems-of-science-and-technology-prospects-for-further-development/ П 14 Робота у складі організаційного комітету II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (апеляційна комісія) з «Управління проектами і програмами» у 2021\2022 навчальному році на базі факультету інформаційних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка приказ №62-32 від 03.02.2022 року П 19 Членкіня громадської організації «МІЖНАРОДНА ФУНДАЦІЯ НАУКОВЦІВ ТА ОСВІТЯН». Номер посвідчення № ES2151 https://iesfukr.org/members?page=36</p>	
386119	Манічева Наталя Віталіївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут медичної інженерії	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1994, спеціальність: фізика, фізика твердого тіла та твердотільна електроніка, Диплом кандидата наук ДК 052733, виданий 20.06.2019, Атестат доцента АД 015206, виданий 24.04.2024</p>	26	Фізика	<p>Свідоцтво №26875, 02.11.2023. «Англійська мова як іноземна» на рівні B2. Комунальний Позашкільний навчальний заклад «Перші Київські державні курси іноземної мови», Реєстраційний №4675. (620 годин – 20 ECTS). International certificate № 15 007 / July 22, 2023 issued to Natalia Manicheva. XIII International Scientific Internship Program "Nobel Laureates: Studying Experience and Professional Achievements for the Formation of a Successful Personality and Transformation of the Surrounding World" in Dubai, Oslo, Stockholm, Rome, Burgas, New York, Jerusalem and Beijing.</p>

June 9 - July 22, 2023 in the amount of 180 hours or 6 ECTS credits and confirms the receipt of the qualification:
"International Lecturer / Senior Researcher". (180 hours – 6 ECTS).
Відповідність ліцензійним умовам до П.38 (досягнення в професійній діяльності відповідно Постанови КМУ від 30.12.2015 р. №1187) П. 1; 3; 4; 8; 12; 14 П1.

1. Manicheva N., Titova N., Prokopovych I., Kasian S. Method of analysis of hierarchies in decision making in medicine. / N. Manicheva, N. Titova, I. Prokopovych, S. Kasian. // Proceedings of Odessa Polytechnic University. – Odessa, Ukraine, 2022. Issue 1(65). P. 99-108. DOI: <https://doi.org/10.15276/opus.1.65.2022.12>

2. Чеботарьова Г.М., Манічева Н.В. Огляд методик дистанційного навчання у вищих учбових закладах в сучасних умовах. / Г.М. Чеботарьова, Н.В. Манічева. // «Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»)»: журнал. 2023. № 7(13) 2023. С. 871-882. ISSN 2786-6165 Online. Категорія Б – педагогіка. Index Copernicus. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-6165-2023-7\(13\)-871-882](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2023-7(13)-871-882). URI: <http://perspectives.pp.ua/index.php/vno/article/view/5768/5801>

3. Anton Panda, Natalia Manicheva, Yuriy Dudzinskii, Nataliia Titova. Acousto hydrodynamic method of measurement of fluid cavitations threshold in liquid. / Panda Anton, Natalia Manicheva, Yuriy Dudzinskii, Nataliia Titova // MM Science Journal 2023, October 2023. P. 6650-6655. Prague, Czech Republic ISSN 1805-0476. Зарубіжне рецензоване видання, Scopus, Web of Science,

Ebsco. DOI:
https://doi.org/10.17973/MMSJ.2023_10_2023014. URI:
<https://www.mmscienc.e.eu/journal/issues/october-2023/articles/acousto-hydrodynamic-method-of-measurment-of-fluid-cavitations-threshold-in-liquid>
Mikhaylo Vasnetsov,
Valeriy Voytsekhovich,
Vladislav Ponevchinsky,
Nataliia Kachalova,
Alina Khodko,
Oleksandr Mamuta,
Volodymyr Pavlov,
Vadym Khomenko,
Natalia Manicheva.
OPTICAL SPECKLE-FIELD VISIBILITY DIMINISHINGBY REDUCTION OF A TEMPORAL COHERENCE.
Informatyka,
Automatyka, Pomiarы w Gospodarce i Ochronie Środowiska. 2024-03-31. P. 17-20. Зарубіжне рецензоване видання,
Scopus, Web of Science,
Ebsco. DOI:
<https://doi.org/10.35784/iapgos.5495> URL:
<https://ph.pollub.pl/index.php/iapgos/article/view/5495>
Пз. Монографія:
1. Tamara Andreieva,
Hanna Chebotarova,
Nataliia Manicheva,
Valentina Velichko, Igor Prokopovych.
Формування соціального капіталу: вітчизняний та міжнародний досвід: моногр. – Харків: СГ НТМ «Новий курс», 2025. – 100 с.
Видавець СГ НТМ «Новий курс» – діяльність у науковій, видавничій, освітній, творчій, інформаційній сфері з 1989 року. Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців, виготовлювачів і розповсюджувачів видавничої продукції ДК № 8013 від 22.11.2023.
Зареєстровано у Global Register of Publishers.
Ідентифікатор видавця 7886. Харків, СГ НТМ «Новий курс», 28.10.2025 р.
Зареєстровано у Crossref із власним префіксом 10.61718.
ISBN 978-617-7886-84-5. Publisher ID:

7886.
<https://doi.org/10.61718/mon202510>
П4. Манічева Н.В.
Методичні вказівки до виконання кваліфікаційних робіт для здобувачів денної форми навчання, перший рівень вищої освіти: ступінь – бакалавра, галузь знань 16 «Хімічна та біоінженерія», освітня програма «Біомедична інженерія», спеціальність 163 «Біомедична інженерія» / Тітова Н.В., Манічева Н.В., Романюк С.О. – Одеса.: Державний університет «Одеська політехніка», 2021. – 28 с.

1. Манічева Н.В.
Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Нанотехнології в біології та медицині» для здобувачів денної та заочної форми навчання, перший рівень вищої освіти: ступінь – бакалавра, галузь знань 16 «Хімічна та біоінженерія», освітня програма «Біомедична інженерія», спеціальність 163 «Біомедична інженерія» / Тітова Н.В., Манічева Н.В., Романюк С.О. – Одеса.: Державний університет «Одеська політехніка», 2021. – 13 с.

2. Програма навчальної дисципліни «Квантова біофізика» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 163 Біомедична інженерія / Уклад. Н.В. Манічева; Нац. ун-т «Одеська політехніка». Одеса, 2024. 6 с.

3. Програма навчальної дисципліни «Системний аналіз та прийняття рішень у медицині» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 163 Біомедична інженерія / Уклад. Н.В. Манічева; Нац. ун-т «Одеська політехніка». Одеса,

2024. 6 с.
5. Програма навчальної дисципліни «Телемедичні системи» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 163 Біомедична інженерія / Уклад. Н.В. Манічева; Нац. ун-т «Одеська політехніка». Одеса, 2024. 6 с.

6. Програма навчальної дисципліни «Виробнича практика» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 163 Біомедична інженерія / Уклад. Н.В. Манічева; Нац. ун-т «Одеська політехніка». Одеса, 2024. 5 с.

П8. НДР № 234-162 «ВИЗНАЧЕННЯ ІНДЕКСУ ТОРГ-ПАВЛОВА ПРИ КТ ОБСТЕЖЕННІ ЛЮДЕЙ ТА ТВАРИН» (державний реєстраційний номер 01123 U102036 з 01.05.2023 по 28.04.2028).
П12.

1. Манічева Н., Дудзінський Ю., Шаповалов І. Використання ультразвуку в медицині. Акустичні течії й кавітація. / Proceedings of the I International Scientific and Technical Conference “MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING” May 25-27, 2022, Odesa, Ukraine. P. 27-28

2. Манічева Н., Бондарев І. Дослідження технології рідинного дихання. / Proceedings of the I International Scientific and Technical Conference “MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING” May 25-27, 2022, Odesa, Ukraine. P. 57-59.

3. Манічева Н., Боцман К. Вплив радіації на організм людини. / Proceedings of the I International Scientific and Technical Conference “MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL

ENGINEERING” May 25-27, 2022, Odesa, Ukraine. P. 78-81.

4. Манічева Н., Кокідько Л., Якименко Н. Зміни в кісткових тканинах при травмах та переломах. / Proceedings of the I International Scientific and Technical Conference “MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING” May 25-27, 2022, Odesa, Ukraine. P. 94-98.

5. Манічева Н., Коваленко К. Дослідження та аналіз видів іонізуючого випромінювання. / Proceedings of the I International Scientific and Technical Conference “MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING” May 25-27, 2022, Odesa, Ukraine. P. 103-107.

6. Манічева Н., Н. Тітова, І. Шаповалов, В. Сербіна. Аналіз використання рівняння Шредінгера у медичній фізиці. / Proceedings of the I International Scientific and Technical Conference “MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING” May 25-27, 2022, Odesa, Ukraine. P. 115-120.

7. Манічева Н., Шаповалов І., Червченко К. Електрокардіографія як метод обстеження серця. / Proceedings of the I International Scientific and Technical Conference “MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING” May 25-27, 2022, Odesa, Ukraine. P. 121-123.

8. Манічева Н., Дудзінський Ю. Аналіз швидкості молекулярних мікромоторів для діагностики ВІЛ. / Proceedings of the I International Scientific and Technical Conference “MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING” May 25-27, 2022, Odesa, Ukraine. P. 124-125.

9. Манічева Н., Гєнова К. Дослідження використання лазерів у медицині. / Proceedings of the I

International Scientific and Technical Conference "MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING" May 25-27, 2022, Odesa, Ukraine. P. 129-131.
10. Манічева Н., Бойчук Н., Кондратюк Д. Дослідження технологій протезування та імплантації зубів. / Proceedings of the I International Scientific and Technical Conference "MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING" May 25-27, 2022, Odesa, Ukraine. P. 168-170.
11. Манічева Н., Ніколаєва А. Використання алгоритму Дейкстри в медичних мережевих завданнях. / Proceedings of the I International Scientific and Technical Conference "MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING" May 25-27, 2022, Odesa, Ukraine. P. 101-104.
12. Манічева Н., Роговик Ю., Харитоновна Л. Дослідження особливостей застосування поглинаючих ланцюгів Маркова під час прийняття рішень у процесі лікувально-діагностичних заходів. / Proceedings of the I International Scientific and Technical Conference "MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING" May 25-27, 2022, Odesa, Ukraine. P. 205-207.
13. Манічева Н., Петрюк К. Правові, соціальні, етичні та фінансові аспекти у донорстві крові та трансплантології органів. / Proceedings of the I International Scientific and Technical Conference "MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING" May 25-27, 2022, Odesa, Ukraine. P. 232-235.
14. N. Manicheva, I. Titov, N. Titova. Machine learning in medicine, binary logistic regression. / Proceedings of the I International Scientific and Technical

Conference "MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING" May 25-27, 2022, Odesa, Ukraine. P. 199-200.

15. Titova Nataliia, Manicheva Natalia, Titov Ihor. APPLICATION OF LOGISTIC REGRESSION IN MEDICINE. / Міжнародна науково-практична конференція «СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ БІОМЕДИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ» 15-16 грудня 2022 року, Київ, Україна. P. 33.

16. Манічева Н.В., Тітова Н.В. ОЦІНКА ВИКОРИСТАННЯ УЛЬТРАЗВУКУ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ПОВЕРХОНЬ МЕДИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ. / Міжнародна науково-практична конференція «ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА ТА ТЕХНОЛОГІЇ В АПК», 22 грудня 2022 р., м. Харків, Україна. С. 112-113.

17. Yarova I., Manicheva N., Rogovik Yu., Tonin V. OCCUPATIONAL SAFETY FOR ULTRASONIC CLEANING OF PRINTED CIRCUIT BOARDS FOR MEDICAL EQUIPMENT / Нові та нетрадиційні технології в ресурсо-та енергозбереженні : Матеріали міжнародної науково-технічної конференції, 24-25 листопада 2022 р., м. Одеса. – Одеса: Національний університет «Одеська політехніка», 2022. – 146-148 с.

18. Andreyeva T.O., Stoyanov O.M., Chebotaryova H.M., Manicheva N.V., Kokidko L.A. COMPARISON OF MORPHOMETRIC, DENSITOMETRICAL DATA IN THE EXAMINATION OF THE CERVICAL SPINE OF MAMMALS / The 6th International scientific and practical conference "Science and technology: problems, prospects and innovations"

(March 16-18, 2023)
CPN Publishing Group,
Osaka, Japan. 2023. P.
13-15.

19. Манічева Н.В.,
Мосейкіна С.О.
ВИКОРИСТАННЯ
МЕТОДА АНАЛІЗУ
ІЄРАРХІЙ ПРИ
ПРИЙНЯТТІ РІШЕНЬ
ПРИ ЛІКУВАННІ
ХВОРИХ ТА
СТВОРЕННЯ
СТАТИСТИЧНИХ
ДАНИХ. / Materials of
the International
Internet Conference
«Modern chemistry of
medicines», May 18,
2023, Kharkiv, Ukraine.
P. 191-192.

20. Chebotareva G.M.,
Andreeva T.O.,
Stoyanov O.M.,
Manicheva N.V., Titova
N.V., Prokopovich I.V. /
CERVICAL SPINE.
CERVICALGIA IN
MAMMALS. / Materials
of the International
Internet Conference
«Modern chemistry of
medicines», May 18,
2023, Kharkiv, Ukraine.
P. 25-26.

21. МАНІЧЕВА
Наталя,
ГОЛОБРОДСЬКА
Анастасія,
ШАПОВАЛОВ Ігор.
Аналіз сучасних
методів діагностики та
лікування
захворювань серцево-
судинної системи. /
Proceedings of the II
International Scientific
and Technical
Conference “MODERN
TECHNOLOGIES OF
BIOMEDICAL
ENGINEERING” May
17-19, 2023, Odesa,
Ukraine. P. 140-144.

22. МАНІЧЕВА
Наталя,
ЧЕБОТАРЬОВА
Ганна, РИБЧЕНКО
Ксенія. Аналітичний
огляд розвитку
реабілітаційної
інженерії та
високотехнологічного
протезування. /
Proceedings of the II
International Scientific
and Technical
Conference “MODERN
TECHNOLOGIES OF
BIOMEDICAL
ENGINEERING” May
17-19, 2023, Odesa,
Ukraine. P. 184-188.

23. КОВАЛЕНКО
Крістіна, МАНІЧЕВА
Наталя.
Використання
алгоритму Дейкстри в
медичних мережевих
задачах. / Proceedings
of the II International

Scientific and Technical Conference "MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING" May 17-19, 2023, Odesa, Ukraine. P. 234-237.

24. МАНІЧЕВА Наталія, Сербіна Валерія. Особливості застосування поглинаючих ланцюгів Маркова у лікувальних діагностичних процесах. / Proceedings of the II International Scientific and Technical Conference "MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING" May 17-19, 2023, Odesa, Ukraine. P. 238-239.

25. ЧЕБОТАРЬОВА Ганна, АНДРЕЄВА Тамара, СТОЯНОВ Олександр, МАНІЧЕВА Наталія, ЧИГРИНСЬКИЙ Максим, КОКІДЬКО Людмила, КОРЕНЄВА Жанна. Метод КТ при дегенеративно-дистрофічному процесі шийного відділу хребта у ссавців. / Proceedings of the II International Scientific and Technical Conference "MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING" May 17-19, 2023, Odesa, Ukraine. P. 251-252.

26. DERIY Kateryna, MANICHEVA Natalia, PURICH Valentina. Use of the method of industries and boundaries in medicine. / Proceedings of the II International Scientific and Technical Conference "MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING" May 17-19, 2023, Odesa, Ukraine. P. 214-217.

27. Манічева Н.В., Дудзінський Ю.М. Акустичний метод визначення внутрішнього тиску рідини у фармацевтичних приладах. / II Міжнародній науково-практичній конференції «SCIENCE AND EDUCATION IN PROGRESS», 16-18 червня, 2023. – Дублін, Ірландія – С. 201-207.
<https://archive.interconf.center/index.php/conf>

erence-
proceeding/article/view
/3864/3900
28. Сербіна В.Г.,
Манічева Н.В.
Дослідження роботи
штучного серця для
підтримки
гемодинамки серцево-
судинної системи. / II
Міжнародній науково-
практичній
конференції
«SCIENCE AND
EDUCATION IN
PROGRESS», 16-18
червня, 2023. –
Дублін, Ірландія – С.
297-301.
<https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/3879/3915>
29. Манічева Н.В.
Критерії вибору та
аналіз переваг і
недоліків обладнання
для стереотаксичної
радіохірургії. /
Proceedings of the 8-th
International Scientific
and Practical
Conference «Theory
and Practice of Science:
Key Aspects». (July19-
20, 2023). Rome, Ital.
P. 224-232.
<https://archive.interconf.center/index.php/2709-4685/article/view/4094/4131>.
<https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.07.2023.022>
30. Сербіна В.Г.,
Манічева Н.В.
Розробка проекту
серця для підтримки
гемодинаміки та
складових серцево-
судинної системи. /
Proceedings of the 8-th
International Scientific
and Practical
Conference «Theory
and Practice of Science:
Key Aspects». (July19-
20, 2023). Rome, Ital.
P. 299-305.
<https://archive.interconf.center/index.php/2709-4685/article/view/4101/4138>.
<https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.07.2023.029>
31. Chebotarova Ganna,
Andreyeva Tamara,
Stoyanov Oleksandr,
Titova Nataliya,
Manicheva Natalia.
STENOSIS OF THE
CERVICAL SPINAL
CANAL. / Proceedings
of the XXX
International Scientific
and Practical

Conference «Trends and modern methods of improving scientific ideas», August 01 – 04, 2023. Melbourne, Australia. – P. 63-70. URL: <https://isg-konf.com/trends-and-modern-methods-of-improving-scientific-ideas/> Available at: DOI: <https://doi.org/10.46299/ISG.2023.1.30>

32. Агура І.Д., Рєзнік Є.К., Манічева Н.В., Шаповалов І.П. Комп'ютерна діагностика в біомедичній інженерії. / XI Міжнародна науково-практична конференція «Integration of science as a mechanism of effective development», 28 листопада - 01 грудня 2023 р. – Гельсінкі, Фінляндія. С. 405-409.

33. Сербіна В.Г., Голобродська А.В., Манічева Н.В., Шаповалов І.П. Проектування штучного серця: використання uml для аналізу та вдосконалення його робочих процесів. / Міжнародна науково-практична конференція СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ БІОМЕДИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ присвячена 125-річному ювілею Київського політехнічного інституту імені Ігоря Сікорського, 13-14 грудня 2023 р. – Київ, Україна. – С. 199-201. URI: https://drive.google.com/drive/u/o/folders/10OffG8CX5yK_gWAZZ4uz8MM-V4OdrQTp

34. Лисих А.А., Цуканов Н.Д., Манічева Н.В., Шаповалов І.П. Оптимізація в фармації: симплекс-метод та метод повного виключення Жордана. / The 18th International scientific and practical conference “Modern challenges: trends, problems and prospects development” (May 07–10, 2024) Copenhagen, Denmark. International Science Group. 2024. – P. 304-308. URI:

konf.com/wp-content/uploads/2024/05/MODERN-CHALLENGES-TRENDS-PROBLEMS-AND-PROSPECTS-DEVELOPMENT.pdf#page=305

35. МАНІЧЕВА
Наталя,
ШАПОВАЛОВ Ігор,
ЛЕВАЩЕНКО Віталій,
ОСТАНІН Денис.
Нанотехнології в
діагностиці:
покращення точності
та раннє виявлення
захворювань. /
Сучасні технології
біомедичної інженерії
: матеріали III
міжнародної науково-
технічної конференції
08–10 травня 2024 р. /
за заг. ред. І.В.
Прокоповича, Н.В.
Манічевої ; Нац. ун-т
«Одеська
політехніка». –
Вінниця : ТОВ
«Торговий дім «Альфа
і Омега», 2024. – С.
59-61. URL:

https://drive.google.com/file/d/1UaYopSBKke3sEvjUQhjn_h3M5lY2uWz1/view

36. ГАЛАНЗОВСЬКА
Аліна, ТІТОВА
Наталя, МАНІЧЕВА
Наталя, ЯРОВА Інна,
КОВАЛЬ Леонід.
Спектри поглинання
деяких біологічно
важливих речовин:
молекулярні спектри.
/ Сучасні технології
біомедичної інженерії
: матеріали III
міжнародної науково-
технічної конференції
08–10 травня 2024 р. /
за заг. ред. І.В.
Прокоповича, Н.В.
Манічевої ; Нац. ун-т
«Одеська
політехніка». –
Вінниця : ТОВ
«Торговий дім «Альфа
і Омега», 2024. – С.

63-67. URL:
https://drive.google.com/file/d/1UaYopSBKke3sEvjUQhjn_h3M5lY2uWz1/view

37. МАНІЧЕВА
Наталя,
ШАПОВАЛОВ Ігор,
ЛИСИХ Антон,
СЕРБІНА Валері,
ВОЙЧИК Вальдемар.
Дослідження методів
діагностики
захворювань серцево-
судинної системи. /
Сучасні технології
біомедичної інженерії
: матеріали III
міжнародної науково-
технічної конференції
08–10 травня 2024 р. /

за заг. ред. І.В. Прокоповича, Н.В. Манічевої ; Нац. ун-т «Одеська політехніка». – Вінниця : ТОВ «Торговий дім «Альфа і Омега», 2024. – С. 70-72. URL: https://drive.google.com/file/d/1UaYopSBKke3sEvjUQhjn_h3M5Y2uWz1/view

38. МАНІЧЕВА Наталя, ШАПОВАЛОВ Ігор, ПУРІЧ Валентина, ГОЛОБРОДСЬКА Анастасія, КОСТІН Костянтин. Використання методів аналізу ієрархій при прийнятті рішень в медицині. / Сучасні технології біомедичної інженерії : матеріали III міжнародної науково-технічної конференції 08–10 травня 2024 р. / за заг. ред. І.В. Прокоповича, Н.В. Манічевої ; Нац. ун-т «Одеська політехніка». – Вінниця : ТОВ «Торговий дім «Альфа і Омега», 2024. – С. 144-146. URL: https://drive.google.com/file/d/1UaYopSBKke3sEvjUQhjn_h3M5Y2uWz1/view

39. МАНІЧЕВА Наталя, ПІТОВА Наталя, СЕРБІНА Валерія, КОНДОЛОВ Віталій, ШМАРАЄВ Олександр. Аналіз можливостей використання технологій дистанційної медицини для оптимізації управління та налагодження штучного серця. / Сучасні технології біомедичної інженерії : матеріали III міжнародної науково-технічної конференції 08–10 травня 2024 р. / за заг. ред. І.В. Прокоповича, Н.В. Манічевої ; Нац. ун-т «Одеська політехніка». – Вінниця : ТОВ «Торговий дім «Альфа і Омега», 2024. – С. 146-149. URL: https://drive.google.com/file/d/1UaYopSBKke3sEvjUQhjn_h3M5Y2uWz1/view

40. МАНІЧЕВА Наталя, ПІТОВА Наталя, ЦУКАНОВ

Нікіта, ШАПОВАЛОВ
Ігор, КИРИЛЕНКО
Вадим. Аналіз
сучасних
електрофізіологічних
систем інтерфейс
мозок-комп'ютер
(BCI). / Сучасні
технології
біомедичної інженерії
: матеріали III
міжнародної науково-
технічної конференції
08–10 травня 2024 р. /
за заг. ред. І.В.
Прокоповича, Н.В.
Манічевої ; Нац. ун-т
«Одеська
політехніка». –
Вінниця : ТОВ
«Торговий дім «Альфа
і Омега», 2024. – С.
151-154. URL:
https://drive.google.com/file/d/1UaYopSBKke3sEvjUQhjn_h3M5lY2uWz1/view

41. Наталя
МАНІЧЕВА, Наталя
ТІТОВА, Ігор
ШАПОВАЛОВ,
Єлизавета РЕЗНІК,
Валентина ПУРІЧ,
Андрій КАВЕРІН.
Сучасний стану
використання
комп'ютерної
діагностики в
біомедичній
інженерії. Сучасні
технології
біомедичної інженерії
: матеріали III
міжнародної науково-
технічної конференції
08–10 травня 2024 р. /
за заг. ред. І.В.
Прокоповича, Н.В.
Манічевої ; Нац. ун-т
«Одеська
політехніка». –
Вінниця : ТОВ
«Торговий дім «Альфа
і Омега», 2024. – С.
171-174. URL:
https://drive.google.com/file/d/1UaYopSBKke3sEvjUQhjn_h3M5lY2uWz1/view

42. КАЛІНІН Кирило,
МАНІЧЕВА Наталя,
ТІТОВА Наталя,
ШАПОВАЛОВ Ігор,
БАРБАШИН Артем.
Дослідження
взаємодії структур
організму чоловіка з
використанням
принципів системного
аналізу. / Сучасні
технології
біомедичної інженерії
: матеріали III
міжнародної науково-
технічної конференції
08–10 травня 2024 р. /
за заг. ред. І.В.
Прокоповича, Н.В.
Манічевої ; Нац. ун-т
«Одеська
політехніка». –

Вінниця : ТОВ
«Торговий дім «Альфа
і Омега», 2024. – С.
174-178. URL:
https://drive.google.com/file/d/1UaYopSBKke3sEvjUQhjn_h3M5lY2uWz1/view

43. Манічева Н.В.,
Сербіна В.Г.,
Галанзовська А.С.
Використання UML
для розробки та
вдосконалення
проекту штучного
серця / The IX
International scientific
and practical
conference «Formation
of the personality of a
specialist as a subject of
self-creation». October
29 – November 01,
2024. Ostrava, Czech
Republic. International
Science Group. 2024. P.
289-291. ISBN – 979-8-
89504-797-2. DOI:
<https://doi.org/10.46299/ISG.2024.2.9>

44. Галанзовська А.С.,
Сербіна В.Г., Манічева
Н.В. Моделювання
імплантів кульшового
суглоба з
використанням 3D-
технологій. / XLVI
International scientific
and practical
conference «Scientific
Research in the Era of
Digital Technologies:
Challenges and
Opportunities». November 6-8, 2024.
Barcelona, Spain – P.
298-301. ISBN 978-617-
8427-36-8. DOI:
<https://doi.org/10.70286/ISU-06.11.2024>

45. ЗАДОРОЖНЯ
Надія, МАНІЧЕВА
Наталія, ВУЙЦІК
Вальдемар,
ТАРАНУХІН
Олександр,
ДМИТРЕНКО Євгенія.
Методика зменшення
шумів у цифрових
слухових апаратах.
Сучасні технології
біомедичної інженерії
: матер. IV
Міжнародної науково-
технічної конференції,
07-09 травня 2025 р.,
м. Одеса, Україна. С.
111-114. URL:
<http://dspace.opu.ua/xmloi/handle/123456789/15267>

46. Галанзовська
Аліна, Манічева
Наталія, Шаповалов
Ігор, Мамирбаєв
Оркен, Зудіхін Єгор.
Основні елементи
інтерфейсу програм
для роботи з
двовимірною і
тривимірною

графікою апаратів.
Сучасні технології
біомедичної інженерії
: матер. IV
Міжнародної науково-
технічної конференції,
07-09 травня 2025 р.,
м. Одеса, Україна. С.
131-136. URL:
<https://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/46463/177799.pdf?sequence=2&isAllowed=y>

47. Юрченко
В'ячеслав, Дмитренко
Євгенія, Манічева
Наталя, Задорожня
Надія, Шаповалов
Ігор. Аналіз та
порівняння сучасних
технологій
екзопротезування
суглобів. Сучасні
технології
біомедичної інженерії
: матер. IV
Міжнародної науково-
технічної конференції,
07-09 травня 2025 р.,
м. Одеса, Україна. С.
196-200. URL:
<http://dspace.opu.ua/xmlui/handle/123456789/15268>

48. Манічева Наталя,
Коваль Леонід,
Таранухін Олександр,
Дмитренко Євгенія,
Задорожня Надія.
Телемедицина її
нормативно-правова
база, сервіси та
проекти. Сучасні
технології
біомедичної інженерії
: матер. IV
Міжнародної науково-
технічної конференції,
07-09 травня 2025 р.,
м. Одеса, Україна. С.
287-290. URL:
<http://dspace.opu.ua/xmlui/handle/123456789/15285>

49. Manicheva N.,
Dmytrenko E. Fixation
of the knee joint stem
using the «press-fit»
method. Science and
Information
Technologies in the
Modern World:
Collection of Scientific
Papers with
Proceedings of the 2nd
International Scientific
and Practical
Conference.
International Scientific
Unity. May 21-23, 2025.
Athens, Greece. 691-
694 p. URL:
<https://isu-conference.com/en/archive/science-and-information-technologies-in-the-modern-world-21-05-25/> ISBN: 979-8-

89704-987-5 (серія).
DOI:
<https://doi.org/10.70286/isu-21.05.2025>
50. Андреева Т. О.,
Чеботарьова Ганна,
Стоянов Олександр,
Манічева Наталя,
Кокідько Людмила.
Дегенеративно-
дистрофічний процес
шийного відділу
хребта. Реабілітація.
«Матеріали наукових
конференцій
Чорноморського
національного
університету імені
Петра Могили». 10–14
листопада 2025 року,
м Миколаїв. ISSN:
3083-6409 (print).
ISSN: 3083-6417
(online). URL:
<https://mspc.mk.ua/index.php/journal>
51. Калінін К.С.,
Манічева Н.В..
Конструктивне
дослідження
кріплення протеза
верхньої кінцівки.
Матеріали X
Міжнародна науково-
практична
конференція «Current
issues, modern
achievements and
innovations of science»,
04-07 листопада 2025
р., Більбао, Іспанія. С.
21–25. URL:
<https://isg-konf.com/current-issues-modern-achievements-and-innovations-of-science/>
П14.
1. Заступник голови
орккомітету
Міжнародної науково-
технічної конференції
«Modern technologies
of biomedical
engineering» (МТВМІ)
– «Сучасні технології
біомедичної
інженерії» (СТБМІ),
наукове керівництво
студентами-
учасниками
конференції, 2023-
2025 р.р.
2. Голова підсекції
«Біомедична
інженерія»,
організації та
проведенні Науково-
технічної конференції
студентів та молодих
вчених, Одеська
політехніка, термін
2018-2025.
3. Керівник
проблемної групи
«Моделювання
біомедичних систем та
досліджень у
біомедицині»,
Розпорядження №3
від 12.09.2024.

						6. Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, наказ № 338-в від 24.06.2025	
385434	Літвінов Володимир Федорович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	Диплом спеціаліста, Одеський орден Трудового Червоного Прапора політехнічний інститут, рік закінчення: 1976, спеціальність: Електроакустика та ультразвукова техніка, Диплом кандидата наук ФМ 032639, виданий 21.09.1988, Атестат доцента ДЦ 003990, виданий 28.06.1996	31	Інформаційні технології та основи програмування	Підвищення кваліфікації: 08.04.2024 - 31.05.2024 German-Ukrainian Digital Innovation Network Kothen(De)-Київ-Одеса-Тернопіль Digital Future:Blended Learning, обсягом 180 академічних годин; 10.10.2022 - 30.11.2022 German-Ukrainian Digital Innovation Network Kothen(De)-Київ-Одеса-Тернопіль Digital Future:Blended Learning Methodological aspects of the organization of blended or distance learning Digital technologies of communication and collaboration Tools for creating digital educational content, обсягом 180 академічних годин. Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: пп 1, 4, 19, 20 П. 1. 1. Kurgan Victor, Sydorenko Ihor, Vaysman Vladyslav, Pavlyshko Andrey, Litvinov Volodymyr, Vovk Viktoria. The effect of elastic recoil of closed-type lifting ropes after their manufacture and drawing. Cutting & Tools in Technological System, 2022, № 96 pp. 138-144. https://doi.org/10.20998/2078-7405.2022.96.15 2. Liubov-Bovnegra, K. Kirkopulo, A. Pavlyshko, V. Litvinov. Discrete mathematical structures in the analysis and synthesis of passive and active vibration isolating devices/ Odes'kyi Politechnichnyi Universytet. Pratsi 2(63), 2023 p 15-23. DOI:10.15276/opu.1.67.2023.10 3. Kirkopulo, K., Tonkonogyi, V., Litvinov, V., Toropenko, A., Dasic, P. (2024). Design of an Operator Interface for Controlling the

Installation of Ion-Plasma Deposition. In: Tonkonogyi, V., Ivanov, V., Trojanowska, J., Oborskyi, G., Pavlenko, I. (eds) Advanced Manufacturing Processes V. InterPartner 2023. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham.
https://doi.org/10.1007/978-3-031-42778-7_4 SCOPUS

4. Oleksandr Drozd; Vitaliy Romankevich; Oleksandr Martynyuk; Kostiantyn Zashcholkin; Myroslav Drozd; Vladimir Litvinov. Problems of Matrix Structures in the Components of Modern Computer Systems. 2022 IEEE 16th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET), pp 222-227 DOI: 10.1109/TCSET55632.2022.9766954 SCOPUS

5. Litvinov, V., Bovnegra, L., Pavlyshko, A., Toropenko, A., Babych, Y. (2024). Using the Maximum Entropy Method for Effective Project Management. In: Karabegovic, I., Kovačević, A., Mandzuka, S. (eds) New Technologies, Development and Application VII. NT 2024. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 1070. Springer, Cham.
https://doi.org/10.1007/978-3-031-66271-3_32

П. 4.

1. Методичне керівництво до лабораторної роботи №1 з циклу «Офісні пакети» з курсу "Інформаційні технології та основи програмування". Одеса НУОП 2024 67с. Електронний ресурс

2. Методичне керівництво до лабораторної роботи №2 з циклу "Офісні пакети" з курсу "Інформаційні технології та основи програмування". Одеса НУОП 2024 52с. Електронний ресурс

3. Конспект лекцій з курсу "Інформаційні

технології та основи програмування" Одеса НУОП 2024 84с
Електронний ресурс
4. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Інформатика» для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 022 Дизайн, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн». Частина 1. Пакет «Open Office». Робота з текстом / Укл.: В.Ф. Літвінов, А.В.Торопенко – Одеса : ОНПУ, 2024. – 40 с.
5. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Інформатика» для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 022 Дизайн, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн». Частина 2. Пакет «Open Office». Обчислення у таблицях / Укл.: В.Ф. Літвінов, А.В.Торопенко – Одеса : ОНПУ, 2024. – 40 с.
6. Конспект лекцій з дисципліни «Інформатика» для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 022 Дизайн текстом, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн» / Укл.: В.Ф. Літвінов, – Одеса : ОНПУ, 2024. – 122 с.
П. 19.
Член асоціації технологів-машинобудівників України, посвідчення № 0060.
П. 20.
1976-1983 Інженер НДС, МНС у НДЛ електроних та акустичних інформаційно-вимірювальних систем 1984-1986 МНС у НДЧ Фізичного факультета МДУ Праця за сумісництвом на посаді керівника відділу розробки та впровадження

							<p>програмного забезпечення (з 2014 по теперішній час) підтверджена справками з підприємств. German-Ukrainian Digital Innovation Network Kothen(De)-Київ-Одеса-Тернопіль Digital Future:Blended Learning Methodological aspects of the organization of blended or distance learning Digital technologies of communication and collaboration Tools for creating digital educational content 10.10.2022 - 30.11.2022 German-Ukrainian Digital Innovation Network Kothen(De)-Київ-Одеса-Тернопіль Digital Future:Blended Learning 08.04.2024 - 31.05.2024</p>
386107	Сапожнікова Наталя Юрївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут медичної інженерії	<p>Диплом магістра, Одеська національна академія харчових технологій, рік закінчення: 2007, спеціальність: 091718 Технологія зберігання, консервування та переробки плодів і овочів, Диплом кандидата наук ДК 011663, виданий 25.01.2013, Атестат доцента АД 006761, виданий 09.02.2021</p>	14	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	<p>Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: п. 38, пп. 1,2,4,7,8,9,11,12,13,14,19;</p> <p>п.1. 1. Bochkovskyi A.P., Sapozhnikova N.Yu. Development of system of automated occupational health and safety management in enterprises, Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering, 2021. Vol. 107. Iss. 1. P. 28–41. DOI: https://doi.org/10.5604/01.3001.0015.2454 (Scopus). 2. Bochkovskyi A.P., Sapozhnikova N.Yu. Development of system of automated protection of employees from covid-19 and other infections at the enterprise. Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering, 2022. Vol. 112. Iss. 2. P. 70-85. DOI: https://doi.org/10.5604/01.3001.0016.0705 (Scopus). 3. Bochkovskyi A.P., Sapozhnikova N.Yu. Stochastic models of risk management of worker fatigue emergence. Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering, 2024. Vol.123. Iss. 2. P.72-85.</p>

DOI:
<https://doi.org/10.5604/01.3001.0054.6152>
(Scopus).

4. Bochkovskiy A.P., Sapozhnikova N.Yu. Models for optimal management of psychosocial risks in the workplace. Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering. 2025. Vol. 128. Iss. 2. P. 72-85. DOI:
<https://doi.org/10.5604/01.3001.0055.1118>
(Scopus).

5. Бочковський А.П., Сапожнікова Н.Ю. Розробка концепції системи проактивного управління охороною праці на підприємстві. Проблеми охорони праці в Україні. 2022. Том 38. № 1-2. С. 30-38. DOI:
[https://doi.org/10.36804/nndipbor.38\(1-2\).2022.30-38](https://doi.org/10.36804/nndipbor.38(1-2).2022.30-38)
(Фахове видання категорії «Б»).

6. Бочковський А.П., Сапожнікова Н.Ю., Курська Т.М. Проблеми практичної реалізації рекомендацій ISO 45001:2018 в сфері цивільної безпеки та напрямки їх вирішення. Проблеми охорони праці в Україні. 2022. Том 38. № 3-4. С. 34-40. DOI:
<https://doi.org/10.36804/nndipbor.38-3-4.2022.34-40> (Фахове видання категорії «Б»).

7. Бочковський А.П., Сапожнікова Н.Ю., Курська Т.М. Удосконалення методичного забезпечення процесу оцінки професійних ризиків в системах управління цивільною безпекою підприємств. Journal of Scientific Papers "Social development and Security". 2022. Том 12. № 6. С. 166-179. DOI:
<https://doi.org/10.33445/sds.2022.12.6.14>
(Фахове видання категорії «Б»)

8. Бочковський А.П., Сапожнікова Н.Ю., Курська Т.М. Аспектація напрямків удосконалення сфери державного регулювання, експертизи та соціального

страхування з охорони праці. Journal of Scientific Papers «Social development and Security». 2023. Том 13. № 1. С. 177 - 188. DOI: <https://doi.org/10.33445/sds.2023.13.1.15> (Фахове видання категорії «Б»)

9. Бочковський А.П., Сапожнікова Н.Ю. Концепція автоматизованої системи профілактики гострої респіраторної хвороби covid 19 та інших респіраторних захворювань на підприємстві. Проблеми охорони праці в Україні. 2023. Том 39. № 1-2. С. 38-46. DOI: <https://doi.org/10.36804/nndipbor.39-1-2.2023.38-46> (Фахове видання категорії «Б»).

10. Бочковський, А., Сапожнікова, Н., Курська, Т. Актуалізація застосування функціонального та оздоровчого харчування для профілактики професійного здоров'я працівників офісних професій. Journal of Scientific Papers «Social Development and Security». 2023. Т. 13. № (6). С. 169-180. DOI: <https://doi.org/10.33445/sds.2023.13.6.15> (Фахове видання категорії «Б»)

11. Бочковський А.П., Сапожнікова Н.Ю. Концепція проактивного керування охороною праці на підприємствах. Проблеми охорони праці в Україні. 2023. Том 39. № 3-4. С. 28-35 DOI: <https://doi.org/10.36804/nndipbor.39-3-4.2023.28-35> (Фахове видання категорії «Б»).

12. Бочковський А.П., Сапожнікова Н.Ю. Проблеми нормативно-правового забезпечення безпеки праці під час виконання робіт підвищеної небезпеки на висоті. Проблеми охорони праці в Україні. 2024. Том. 40. № 1-2. С.45-51. DOI: <https://doi.org/10.36804>

4/nndipbor.40-1-2.2024.45-51 (Фахове видання категорії «Б»).

13. Бочковський, А. П., Сапожнікова Н.Ю., Солоненко, Л. І., Пуріч В. М. Напрями удосконалення методів соціального страхування від нещасних випадків та професійних захворювань. Проблеми охорони праці в Україні. 2024. Том 40. № 3-4. С. 42–49. DOI: <https://doi.org/10.36804/nndipbor.40-3-4.2024.42-49> (Фахове видання категорії «Б»).

14. Бочковський А. П., Сапожнікова Н.Ю., Солоненко, Л. І., Пуріч В. М. Соціальне страхування від нещасних випадків та професійних захворювань: моделі та їх аналіз. Наукові праці Донецького національного технічного університету. 2024. Том 2. № 55. с. 67 – 79. DOI: <https://doi.org/10.31474/1999-981X-2024-2-67-79> (Фахове видання категорії «Б»).

15. Бочковський А. П., Сапожнікова Н.Ю., Пуріч В. М., Понура, С.І. Домедична допомога потерпілим на виробництві: проблеми забезпечення та напрями їх вирішення. Journal of Scientific Papers «Social Development and Security». 2025. Том 15, № 1. С. 258-270. DOI: <https://doi.org/10.33445/sds.2025.15.1.23> (Фахове видання категорії «Б»).

п.2.
- Пат. на винахід №124355 Україна МПК (2021.01) G08B 25/14 (2006/01), G08B 21/02 (2006/01), G08B 23/00.
Автоматизована система управління охороною праці на підприємстві /А.П. Бочковський, Н.Ю. Сапожнікова/ заявники та патентовласники А.П. Бочковський, Н.Ю. Сапожнікова, № а201908374; заявл.16.07.2019;

опубл. 01.09.2021,
Бюл. № 35.
п.4.
- Програма
дисципліни «Безпека
життєдіяльності та
основи охорони
праці» для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти,
спеціальності 192
- Конспекту лекцій з
дисципліни «Безпека
життєдіяльності та
основи охорони
праці» для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти для
всіх спеціальностей
денної та заочної
форми навчання /
Укладачі:
Бочковський А.П.,
Сапожнікова Н.Ю. –
Одеса: ОП, 2024. – 97
с. (ел. версія, рег. №
4341-РС-2024).
- Методичних
вказівок до виконання
розрахунково-
графічної роботи з
дисципліни «Безпека
життєдіяльності та
основи охорони
праці» для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
всіх спеціальностей
денної та заочної
форми навчання/
Укладачі:
Бочковський А.П.,
Сапожнікова Н.Ю. –
Одеса: 2024. – 34 с.
(ел. версія, рег. №
4342-РС-2024).
- Методичні вказівки
до виконання
лабораторних робіт з
дисципліни «Безпека
життєдіяльності та
основи охорони
праці» для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти для
всіх спеціальностей
денної та заочної
форми навчання/
Укладачі:
Бочковський А.П.,
Сапожнікова Н.Ю. –
Одеса: ОП, 2024. – 97
(ел. версія, рег. №
4341-РС-2024).
- Методичні вказівки
до проведення
практичних занять з
дисципліни «Безпека
життєдіяльності та
основи охорони
праці» для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти для
всіх спеціальностей
денної та заочної
форми навчання/

Укладачі:
Бочковський А.П.,
Сапожнікова Н.Ю. –
Одеса: 2023. – 83 с.
(ел. версія, рег. №
4296-РС-2024).

п.7.
Участь в атестації
наукових кадрів як
офіційний опонент
(https://old.nmu.org.ua/ua/content/infrastructure/structural_divisions/academic_board/%D0%A0%Do%A1%Do%92%D0%A0/):
Дисертаційна робота
Алексєєва Анатолія
Анатолійовича на
здобуття наукового
ступеня доктора
філософії
(спеціальність 263 –
Цивільна безпека).
Тема дисертаційної
роботи: «Формування
культури безпеки на
підприємствах за
соціально-
психологічними
аспектами». Захист
відбувся 26.09.2025 р.
у разовій
спеціалізованій вченій
раді Національного
технічного
університету
«Дніпровська
політехніка».

п.8.
- Відповідальний
виконавець науково-
дослідної роботи
кафедри УСБЖД
Державного
університету «Одеська
політехніка» на тему
«Наукові основи
запровадження
системного підходу до
мінімізації
«людського фактора»
в сфері охорони
праці» (номер
держреєстрації
0119U002972, 2019-
2022 рр);
- Відповідальний
виконавець науково-
дослідної роботи
кафедри УСБЖД
Державного
університету «Одеська
політехніка» на тему
«Розвиток науково-
практичних основ
профілактики
виникнення
професійних
небезпек» в сфері
охорони праці»
(номер держреєстрації
U122U201032, 2022-
2025 рр).

п.9.
- Експерт з
акредитації освітніх
програм за
спеціальністю 263
"Цивільна безпека"
Національного

Агентства із
Забезпечення Якості
Вищої Освіти
(Додаток до реєстру
експертів для
проведення
акредитацій освітніх
програм). Включення,
від 21.11.23 р.
<https://naqa.gov.ua/wp-content/uploads/2023/11/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BA-%D0%BF%D1%80%D0%BE-%D0%B2%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D0%B4%D0%BE-%D0%A0%D0%B5%D1%94%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83-%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D1%96%D0%B2-%D0%B7-%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B0-%D0%9D%D0%9F%D0%9F-%D0%9D%D0%9F-%D0%B2%D1%96%D0%B4-21.11.2023.pdf>).

- Участь у складі експертної групи з акредитації освітньої програми «Охорона праці» (магістри) відповідно до Наказу НАЗЯВО від 09.02.2024 р. №253-Е п.11.

- Наукове консультування установи комунальної власності «Автотранспортне господарство Одеського міськвиконкому». Договір про співпрацю від 29.08.2024 р. п.12.

- Бочковський А.П. Пріоритетні напрями мінімізації проявів «людського фактора» в сфері охорони праці / А.П. Бочковський, Н.Ю. Сапожнікова // Materials of the I International Scientific and Theoretical Conference: Theory and practice of modern science, (NGO European Scientific Platform, Krakow, April 23, 2021). – Krakow, 2021. Vol. 1. – P. 74 – 78. URL: <https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/scientia/issue/view/23.04.2021/507>

- Бочковський А.П. Актуалізація

застосування автоматизованого підходу до управління охороною праці в СУОПП / А.П. Бочковський, Н.Ю. Сапожнікова // матеріали II Міжнародної науково-теоретичної конференції: The driving force of science and trends in its development, (Ковентрі, 20 августа, 2021 р.). - Великобританія, 2021, Т.1, стр. 66-69. URL: <https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/scientia/article/view/14199> - Бочковський А.П.

Перспективні напрями підвищення рівня професійної безпеки на підприємствах/ А.П. Бочковський, Н.Ю. Сапожнікова // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції: Нові та нетрадиційні технології в ресурсо-та енергозбереженні, (Одеса, 24-25 листопада 2022 р.). - Одеса: Національний університет «Одеська політехніка», 2022. – с. 22-24. URL: https://repository.hneu.edu.ua/bitstream/123456789/29405/1/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8_%D0%9E%D0%B4%D0%B5%D1%81%D0%B0%20_2022%20%281%29.pdf - Бочковський А.П.

Система автоматизованого управління санітарно-гігієнічними параметрами виробничого середовища в адміністративних приміщеннях закладів охорони здоров'я/ А.П. Бочковський, Н.Ю. Сапожнікова // Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції: Сучасні технології біомедицини інженерії (Одеса, 08–10 травня 2024 р.). – Одеса: Нац. ун-т «Одеська політехніка», 2024. – с. 264-265. URL: <https://press.vntu.edu.ua/index.php/vntu/cat>

						<p>alog/view/830/1450/2721-1</p> <p>- Бочковський А.П. Інноваційні підходи забезпечення безпеки на виробництві/ А.П. Бочковський, Н.Ю. Сапожнікова, В.М. Пуріч // Матеріали VI Міжнародної наукової конференції: Інноваційні тенденції сьогодення в сфері природничих, гуманітарних та точних наук (Львів, 7 березня, 2025 р.). Вінниця: ТОВ УКРЛОГОС Груп, 2025. – с. 158 – 161. URL: https://archives.mcnd.org.ua/index.php/conference-proceeding/issue/view/07.03.2025/36</p> <p>п.13.</p> <p>- Викладання дисципліни «Безпека електротехнічних та електромеханічних систем» англійською мовою студентам групи ЕО-193 (2023 рік вступу, спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», ОПП «Електропостачання та енергетичний менеджмент»), згідно з розпорядженням директора Навчально-наукового інституту електротехніки та електромеханіки Національного університету «Одеська політехніка» №18 від 07.12.2023 р.</p> <p>п.14.</p> <p>- Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Професійна безпека» на підставі розпорядження директора Навчально-наукового інституту медичної інженерії НУ «Одеська політехніка» № 5 від 3.09.2025 року.</p> <p>п.19.</p> <p>- Асоційований член Європейського співтовариства з охорони праці. № у реєстрі ЄСОП 13821000152, дата реєстрації 05.11.2021 р. Сертифікат</p>	
427821	Вакарчук Вікторія Олександрівна	Старший викладач, Основне місце	Навчально-науковий інститут медичної	Диплом бакалавра, Одеський національний	2	Фізичне виховання	Підвищення кваліфікації: Сумський державний педагогічний

		роботи	інженерії	<p>політехнічний університет, рік закінчення: 2018, спеціальність: 6.051002 метрологія, стандартизація та сертифікація, Диплом магістра, Одеський національний політехнічний університет, рік закінчення: 2019, спеціальність: 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка, Диплом магістра, Сумський державний педагогічний університет імені А.С.Макаренка, рік закінчення: 2021, спеціальність: 014 Середня освіта</p>		<p>університет імені А.С.Макаренка, за програмою 01.017 Фізична культура і спорт «викладач фізичного виховання», 180 год. / 6 кредитів ЄКТС. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 02125510/003373-24 від 08.03.2024р. - Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: п. 3; 4; 11; 12; 14, 19 П.3. Монографія "Фізичне виховання бакалаврів політехнічного профілю" / Уклад.: І. Л.Ганчар.; О.І. Ганчар; І.В.Прокопович; В.В. Подгорна; В.В. Бєседа; І.Д.Смолякова; В.Г. Тодорова; П.М.Бочков; А.С. Кокотєєва; З.П. Громаковська; О.Г. Каліберда; І.В. Небож; О.М. Калиниченко; Н.С. Зазімко; В.І. Грєва.; О.М. Загурський; Р.С. Рісслінг; М.В. Кузьмич; А.О. Собінов; О.С. Гибескул; В.О. Вакарчук; В.С. Марчук- Одеса: Одеська політехніка, 2023 - 380 с. П.4. Програма навчальної дисципліни «Фізичне виховання» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 022 Дизайн / Уклад. В.О. Вакарчук; Нац. ун-т «Одеська політехніка». Одеса, 2024. 6 с 1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Фізичне виховання» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, очної і заочної форми навчання / Укл. В. О. Вакарчук. Одеса, 2024. 30 с 2. Конспект лекцій з дисципліни «Проектування фітнес програм» (Лекція 1-8) для студентів спеціальності 017 Фізична культура і спорт другого (магістерського) рівня вищої освіти, очної і заочної форми</p>
--	--	--------	-----------	--	--	--

навчання / Уклад.
В.О. Вакарчук ; Нац.
ун-т «Одеська
політехніка». – Одеса,
2024. – 67с.
(<https://op.edu.ua/mlib/m/17000>)

3. Практичні заняття з
дисципліни
«Проектування фітнес
програм» (практичне
заняття 1-7) для
студентів
спеціальності 017
Фізична культура і
спорт другого
(магістерського) рівня
вищої освіти, очної і
заочної форми
навчання / Уклад.
В.О. Вакарчук ; Нац.
ун-т «Одеська
політехніка». Одеса,
2024. 16 с
(<https://op.edu.ua/mlib/m/17003>)

П.11.
Науково-методичне
консультування
Громадської
організації «Одеська
обласна федерація
панкратіону та
греплінгу» (згідно
договору про
співпрацю № 9 від
11.09.2022р.)

П.12.
1.«Вплив на
морфофункціональний
стан організму дітей
4–6 років різних форм
фізкультурно-
оздоровчих занять у
процесі фізичного
виховання
дошкільників» -
Проблеми здоров'я,
фізичної терапії,
реабілітації та
ерготерапії, - Суми,
2021, 181с., С. 170-180

2. «Застосування
фізкультурно-
оздоровчих занять для
дітей дошкільного
віку» - Розвиток
сучасної освіти і
науки: результати,
проблеми,
перспективи Том 11:
генеза та цінність
досліджень у сфері
суспільних відносин, -
Конін – Ужгород –
Перемишль – Херсон,
2021, 208 с. , С. 198-
200

3. «Вплив фізичних
навантажень на
функціональний стан
людей похилого віку»
- Сучасні технології
біомедичної
інженерії: матеріали
II міжнародної
науково-технічної
конференції, - Одеса,
2023, 268с., С. 199-
202,

4. Оганесян А.А.,

						<p>Мусаєлян Л.Б., Вакарчук В.О. Питання етики використання фітнес- технологій // Журнал «UNIVERSUM» - Вінниця: «UKRLOGOS Group», 2023. Випуск № 01 / жовтень 2023 – С. 138-142.</p> <p>5. Вакарчук В.О., Мусаєлян Л.Б., Стадник В. Міжнародна спільнота за "чистий спорт". Сучасні технології біомедичної інженерії : матеріали III міжнародної науково- технічної конференції (Одеса, Україна, 08-10 травня 2024 р.) С.295- 297 (0,5 кредиту)</p> <p>6. Вакарчук В. О. Ретроспективний аналіз травматизму в боротьбі / В. О. Вакарчук, Л. Б. Мусаєлян, В. В. Стадник // Сучасні проблеми фізичного виховання, спорту та здоров'я людини : матеріали VIII інтернет-конференції. м. Одеса, 17-18 жовтня 2024 р. Одеса. : видавця Букаєв Вадим Вікторович, 2024. С. 36-40. П.14.</p> <p>1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Культура здоров'я у житті сучасної людини»</p> <p>2. Виконання обов'язків головного секретаря змагань на чемпіонатах області з греплінгу(довідка № 02/01 від 08.01.2013р.) .</p> <p>3. Виконання обов'язків головного секретаря змагань на чемпіонатах України з греплінгу (довідка № 02/01 від 10.01.2023р.). П.19. Член Одеської обласної федерації панкратіону та греплінгу Член Всеукраїнської федерації греплінгу</p>	
385283	Лимаренко Олександр Михайлович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	Диплом магістра, Одеський національний політехнічний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 090201 Динаміка і	15	Опір матеріалів	Підвищення кваліфікації: з 28.02.2025 р. по 31.03.2025 Університет «Проф. Д- р Асен Златаров» Бургас (180 годин 6 кредити ECTS) без відриву від виробництва. Болгарія Тема: «Modern

міцність машин,
Диплом кандидата наук ДК 046658, виданий 21.05.2008, Атестат доцента 12/ДЦ 028804, виданий 10.11.2011

approaches in science researches and higher education for technical specialists in the XXI century»
Certificate Видано 31.03.2025
Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: пп.: 1, 19, 8, 9, 10, 14 П1.
1 Bazhanova, A., Nemchuk, O., Lymarenko, O., ...Sherstiuk, O., Khamrai, V.
DIAGNOSTICS OF STRESSED AND STRAINED STATE OF LEAF SPRINGS OF SPECIAL PURPOSE OFF-ROAD VEHICLES. Diagnostyka, 2022, 23(1), 2022111
2. OROBEY Viktor, NEMCHUK Oleksii, LYMARENKO Oleksandr, PETERSKA Varvara, SHERSTIUK Olha, LEHETSKA Iryna
DIAGNOSTICS OF STABILIZATION MODES OF SHAPE STRAND ROPES Diagnostyka, 2022, 23(4), 2022409
<http://www.diagnostyka.net.pl/pdf-156385-83069?filename=Diagnostics%20of.pdf>
3. Gushchin, A., Larshin, V., Lysyi, O., Tselikova, A., Lymarenko, O.
Automatic Control “By Disturbance” Based on a Mechatronic Actuator. In: Tonkonogvi, V., Ivanov, V., Trojanowska, J., Oborskyi, G., Pavlenko, I. (eds) Advanced Manufacturing Processes V. InterPartner 2023. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. P. 16-25. 2023
https://doi.org/10.1007/978-3-031-42778-7_2 (Scopus)
4. Lymarenko, A., Kurgan, V., Bazhanova, A., Ponomarenko, A., Karabegović, I. V.Khamrai.
The Stress State of a Thick-Walled Hydraulic Press Cylinder with Concentrators. Journal of Engineering Sciences (Ukraine), 10(1), June 2023
DOI:10.21272/jes.2023.10(1).d3
LicenseCC BY-NC.
<https://www.researchg>

ate.net/publication/371768364_The_Stress_State_of_a_Thick-Walled_Hydraulic_Press_Cylinder_with_Concentrators

5. Orobey, V., Nemchuk, O Lymarenko O.Sherstiuk, O.,

Semenov, P.
CONSIDERATION OF SHEAR, ROTATIONAL INERTIA AND COMPRESSIVE FORCE DURING TRANSVERSE VIBRATIONS OF STRUCTURAL BEAM ELEMENTS

Diagnostyka., 2024, 25(1)[http://www.diagnostics.net.pl/pdf-176073-97938?](http://www.diagnostics.net.pl/pdf-176073-97938?filename=Consideration%20of%20shear_.pdf)

filename=Consideration%20of%20shear_.pdf

6. V. Orobey, DSc, L. Kolomiets, DSc, O. Lymarenko, PhD, A. Tomkevych, M.

Matviychuk
CONSIDERATION OF SHIFT AND ROTATIONAL INERTIA OF STRUCTURAL ROD ELEMENTS OF MECHANICAL ENGINEERING STRUCTURES DURING

TRANSVERSE VIBRATIONS P 35-43 2(25) 2024 Odesa

<https://doi.org/10.32684/2412-5288-2024-2-25>

7. N. Klymenko, PhD, O. Lymarenko, PhD, A. Perederko, Dsc, A.

Tomkevych, V. Tyupa
MECHANISM OF FORMATION OF GRINDING STRESSES AND CRACKS p. 43-49 2(25) 2024Odesa

<https://doi.org/10.32684/2412-5288-2024-2-25>

П 19
Член автомобільної федерації України (2023-2024, 2024-2025).

Посвідчення АМ.15.0006.22
Член Громадської організації Одеська обласна асоціація автомобілістів з 2021 по теперішній час.

П8
Член редакційної колегії збірника наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості. Видання включене до переліку фахових

видань України.
П9
Робота у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти
Експерт НАЗЯВО за спеціальностями 131 Прикладна механіка, 132 Матеріалознавство, 133 Галузеве машинобудування. З 2022 року Проведено п'ять експертиз НАКАЗ від 03.02.2022 №54-Е НАКАЗ від 01.03.2023 №412-Е НАКАЗ від 04.10.2023 №1146-Е НАКАЗ від 28.02.2024 №306-Е НАКАЗ від 25.03.2024 №584-Е
П 10
Науковий керівник інженерно-спортивної команди «Формула студент». Учасники 8 етапів чемпіонату світу Formula SAE
Участь в етапі чемпіонату світу в Польщі FSP-2024, Участь в етапі чемпіонату світу в Хорватії FSC-2025,
П 14
Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком
1) диплом третього ступеня – 1 (Олексій Сергій); 2022 рік Нагороди Всеукраїнської студентської олімпіади: Всеукраїнська студ. олімпіада зі спеціальності «Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання» Полтавський національний технічний університет ім. Юрія Кондратюка
2) Кобзаренко Іван (грамота за участь на Всеукраїнському конкурсі в галузі знань «Машинознавство») 2022 рік
3) Ніколаєв Дмитро (диплом третього ступеня на конкурсі

						студентських наукових проєктів в галузі IT-технологій 2022 рік 4) Арич Олександр (Дипломи Федерації автоспорту України) 2022 рік	
386614	Яглінський Віктор Петрович	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	Диплом спеціаліста, Одеський орден Трудового Червоного Прапора політехнічний інститут, рік закінчення: 1963, спеціальність: Піднімально-транспортні машини, Диплом доктора наук ДД 001324, виданий 26.09.2012, Диплом кандидата наук МТН 057799, виданий 23.06.1970, Атестат доцента ДЦ 014879, виданий 14.09.1977, Атестат професора 12ПР 010094, виданий 22.12.2014	40	Теоретична механіка	Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: п. 38, пп.: 1, 3, 4, 7, 8, 13 П1 1. В. П. Яглінський, С. С. Гутиря, і В. В. Вовк, «Неоднозначність та сингулярність механізмів паралельної структури типу біглайд», Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості, вип. 1(22), с. 45-52, Вер 2023. DOI: https://doi.org/10.32684/2412-5288-2023-1-22-45-52 https://odatrya.org.ua/index.php/osatrq/article/view/291 2. С. С. Гутиря, В. П. Яглінський, і В. В. Вовк, «Параметричні відмови і раціональний розподіл надійності підсистем верстат-робота», Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості, вип. 2(21), с. 34-41, Груд 2022. DOI: https://doi.org/10.32684/2412-5288-2022-2-21-34-41 https://odatrya.org.ua/index.php/osatrq/article/view/283 3. В. П. Яглінський, С. С. Гутиря, і В. В. Вовк, «Модель розрахунку надійності зразків кінематичних пар роботів-верстатів», Збірник наукових праць Одеської державної академії технічного регулювання та якості, вип. 1 (20), с. 37-43, Лис 2022. https://doi.org/10.32684/2412-5288-2022-1-20-37-43 https://odatrya.org.ua/index.php/osatrq/article/view/277 4. G Oborskyi, S Hutyria, V Yahlinskyi, V Khamrai. Kinematics, Vibration Activity and Reliability of the Hexapod Type Dynamic Platform as Part of

Training Equipment. G Oborskyi, S Hutyria, V Yahlinskyi, V Khamrai. Modern problems of mechanics in special purpose structures. Conference Proceedings. (2025) Ukraine, Dnipro: DUT, p. 271-275. Publisher https://science.nmu.org.ua/ua/conferences/Forum_Mechanic/Zbirnuk_19_05-01.pdf

5. В. П. Яглінський, С. С. Гутиря. Теорія розмірностей у визначенні критеріїв промислових роботів. Підйомно-транспортна техніка. 1(67), 2022. с. 4-16. Doi: 10.15272/pidtt.1.67.2022. PTT-JOURNALS.NET

6. Оборський, Г. О. Силові діаграми демпферних систем гексаподу / Г. О. Оборський, В. П. Яглінський, С. С. Гутиря // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25–26 травня 2023 р.): у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 206-207.

Пз
1 Glovyn N., Gliva O., Yahlinskyi V. – etc. Technical, agricultural and physical sciences as the main sciences of human development: collective monograph. Simulation of vibration resistance of a tool holder with dynamic vibration damper. Collective monograph / Glovyn N., Gliva O., Yahlinskyi V. – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2024, p. 358-366, Available at : DOI – 10.46299/ISG.2024.MONO.TECH .1. URL: <https://isg-konf.com/technical-agricultural-and-physical-sciences-as-the-main-sciences-of-human-development/>.

2 Hladyshev D., Brodskyi M., Yahlinskyi V., Hutyria S. – etc. Technical and agricultural sciences in modern realities:

problems, prospects and solutions. Power quality assessment of hydro-pneumatic shock-absorber of single-and- two-tube design. Collective monograph / Hladyshev D., Brodskiy M., Yahlinskyi V., Hutyria S. – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2023, p. 369-377. ISBN – XXX-XXX-XXX DOI – 10.46299/XXX-XXX-XXX
URL: https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2023/04/Project_Tech.pdf
3 Kornilo, I., Gnyp, O., Lemeshev, M., Yahlinskyi, V., Hutyria, S., Saiko, V., Narytnyk, T., ... (2022). Calculation modelling thermophysical characteristics of fuel rods under operating conditions // Scientific foundations in research in Engineering: collective monograph. Boston: International Science Group. p. 507-517. DOI: 10.46299/ISG.2022.MO NO.TECH.2
isg-konf.com
4 Demchyna, B., Vozniuk, L., Surmai, M., Hladyshev, D., Yahlinskyi, V., Hutyria, S., et al. (2021). Scientific foundations of solving engineering tasks and problems (Vol. 2, p. 758). Boston: International Science Group – Primedia eLaunch. DOI: 10.46299/ISG.2021.MO NO.TECH.II\
isg-konf.com
П4
1. 1. Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи №3 з курсу «Теорія Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи №7 з курсу «Теорія механізмів та машин» на тему: «Синтез кулачкових механізмів», для здобувачів вищих навчальних закладів / Уклад. В. О. Курган, І. І. Сидоренко, В. П. Яглінський, А. Ю. Бажанова, А. А. Пономаренко; Нац. ун-т «Одеська політехніка». Одеса. 2024. 13 с.
<https://op.edu.ua/mlib>

/m/17562
2. Методичні вказівки щодо виконання лабораторної роботи №5 з курсу «Теорія механізмів та машин» на тему: «Профілювання евольвентного зубчастого зачеплення», для здобувачів вищих навчальних закладів / Уклад. В. О. Курган, В. П. Яглінський, І. І. Сидоренко, А. Ю. Бажанова, А. А. Пономаренко; Нац. ун-т «Одеська політехніка». Одеса. 2024. - 34 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/17577>

3. Методичні вказівки щодо виконання курсового проекту з курсу «Деталі машин» на тему: «Розрахунок зубчастих зачеплень, валів та підшипників циліндричного редуктора», для здобувачів вищих навчальних закладів / Уклад. В. О. Курган, І. І. Сидоренко, В. П. Яглінський, В. Ф. Оробей, Д. В. Лазарева; Нац. ун-т «Одеська політехніка». Одеса, 2025. 42 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/18403>

4. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з курсу «Теорія механізмів та машин», для здобувачів вищих навчальних закладів / Уклад. В. О. Курган, І. І. Сидоренко, В. П. Яглінський, Д. В. Лазарева, Н. М. Клименко; Нац. ун-т «Одеська політехніка». Одеса, 2025. 40 с. <https://op.edu.ua/mlib/m/18405>

П7
1. Член спеціалізованої вченої ради Д 41.052.12

П8
1. Наукова тема. Керівник госпдоговірної роботи № 1769-20. Розробка оптимальних методів безпечного ведення робіт під час монтажу та експлуатації механізмів і вузлів вантажо-підіймальної техніки.

П13
1. Проведення учбових занять німецькою

							мовою: лекцій – 74 год, практичних занять – 60 год.
452771	Третенков Валерій Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	Диплом спеціаліста, Кузбаський політехнічний інститут, рік закінчення: 1967, спеціальність: Маркшейдерське діло, Диплом кандидата наук ТН 065189, виданий 14.09.1983, Атестат доцента ДЦ 009103, виданий 30.03.1989	31	Інженерна геодезія	Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: пп: 4, 12, 19, 14 П.4. 1.Методичні вказівки з Інженерної геодезії щодо самостійного виконання контрольної РГР студентами другого курсу заочної форми навчання спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія. Укл.: Третенков В.М., Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С. професор, Одеса, ОНПУ – 2024. – 21 с. 2. Методичні вказівки з Інженерної геодезії щодо самостійного виконання розрахунково-графічних робіт студентами першого курсу спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія. Укл. : Третенков В.М. Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С. Одеса, ОНПУ - .2024. - 28 с. П12. 1. TRENDS IN SCIENCE AND EDUCATION. Proceedings of II International Scientific and Practical Conference Kyiv, Ukraine 10 - 12 March, 2025. УЛК 528.1 Шляхи розв'язання задачі вимірювання. Третенков В.М., Дорофєєв В. С. Зінченко Г. В., Капула О. С. CERTIFICATE Tretenkov Valeriy for being an active participant in II International Scientific and Practical Conference " GLOBAL TRENDS IN SCIENCE AND EDUCATION" 24 Hours of Participation (0,8 ECTS credits) Kyiv 10 - 12 March 2025. Sci-konf.com.ua. 2. СЕРТИФІКАТ учасника конференції "Міжнародна науково-практична інтернет конференція "DEVELOPMENT OF EDUCATION, SCIENCE AND BUSINESS: RESULTS 2024", учасник Третенков В.М." Міцність дотичного зчеплення по шву між

старим і новим
бетонами" м.Дніпро
(Україна) 2024 р.
Міжнародний
електронний
Науково-практичний
журнал WAY
SCIENCE. Дата
проведення 11-12
грудня 2024 року.
Тривалість 6 год,
0,2кр.ECTS.
3. SCI-CONF.COM.UA.
CURRENT TRENDS IN
SCIENTIFIC
RESEARCH
DEVELOPMENT.
PROCEEDINGS OF VI
INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND
PRACTICAL
CONFERENCE
JANUARU 16-18, 2025.
BOSTON, USA 2025, р.
267-272. Третенков
В.М. Дорофєєв В.С.
Зінченко Г.В.,
Торопенко А.В.,
Пушкар Н.В. «
«Вирівнювання
геодезичних мереж на
основі методу
найменших
квадратів».
TECHNICAL SCIENCE.
0,8 credits ECTS.
4. Дорофєєв В. С.
Зінченко Г.В.
Третенков В. М.
"Міцність дотичного
зчеплення по шву між
старим і новим
бетонами". м.Дніпро
(Україна) 2024 р.
Міжнародний
електронний науково-
практичний журнал
FW[2] WAY SCIENCE.
Дата проведення 11-12
грудня 2024 року.
Тривалість 6 год. 0,2
кр. ECTS.
CERTIFICATE is
awarded to Tretenkov
Valeriy fo being an
active participant in VI
International Scientific
and Practical
Conference "CURRENT
TRENDS IN
SCIENTIFIC
RESEARCH
DEVELOPMENT" 24
Hours of Participation
(0,8 ECTS credits)
BOSTON 16-18 Januaru
2025. sci-konf. com. ua
- 79 %.
5. ISSN 2524 - 0986
iScience, ACTUAL
SCIENTIFIC
RESEARCH IN THE
MODERN WORLD.
INTERNATIONAL
SCIENCE JOURNAL.
ISSUE 11 (115).
PEREIASLAV.
December, 2024.
Третенков В.М.,
Дорофєєв В.С.,
Зінченко Г. В.,

						<p>Торопенко А. В., Пушкар Н.В. (Одеса, Україна) ПЕРЕДАЧА ВИХІДНИХ ГЕОДЕЗИЧНИХ ДАНИХ З ПОВЕРХНІ В ПІДЗЕМНІ ВИРОБИ. р. 22 - 27. П19. 1. Громадська організація "Енергійна країна" ЄДРПОУ:35049593. м.Одеса вул. Приморська буд. 3. Довідка. Видана Третенкову Валерію Михайловмчу в тому, що він дійсно є членом Громадської організації "Енергійна країна з 2024 р. 30. 08. 2024 Голова правління Г.Балдук. 2. Участь в Громадській організації "Українське товариство геодезії і картографії, посвідчення №57. П.14 Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртом «Інженерна геодезія».</p>	
385714	Лужанська Ганна Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут енергетики	<p>Диплом бакалавра, Одеський національний політехнічний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 0502 Менеджмент, Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2000, спеціальність: Теплогазопост ачання і вентиляція, Диплом магістра, Одеський національний політехнічний університет, рік закінчення: 2013, спеціальність: 050206 Менеджмент зовнішньоекон омічної діяльності, Диплом кандидата наук ДК 045168, виданий 13.02.2008, Атестат доцента 12ДЦ 031065,</p>	20	Теплогазопост ачання та вентиляція	<p>Підвищення кваліфікації: 1. MASARYK INSTITUTE OF ADVANCED STUDIES STU IN PRAGUE, 23.09.2024- 04.10.2024.- 40 teaching hours «Transfer of experience in development and reconstruction planning for cities of Ukraikra». 2. Certificate №109/12.05.2025/279- в 15 Hours of Participation (0,5 ESTS credits) 4 International Scientific and Technical Conference «MODERN TECHNOLOGIES OF BIOMEDICAL ENGINEERING» May 07-09, 2025, Odesa, Ukraine, Odesa Polytechnic National University Certificate 24 Hours of Participation (0,8 ESTS credits) 12 International scientific and practical conference. «Perspectives of contemporary science: theory and practice». January 13-15, 2025. Lviv, Ukraine.SPC «Sci- conf.com.ua». 3. Certificate 24 Hours of Participation (0,8 ESTS credits) I International Scientific and Practical Conference «European</p>

виданий
17.05.2012

congress of scientific discovery», December 29-31, 2024. 2025. Barca Academy Publishing, Madrid, Spain. SPC «Sci-conf.com.ua».

4. Certificate 24 Hours of Participation (0,8 ESTS credits) VIII International Scientific and Practical Conference «Modernization of innovative development of professional education», October 22 – 25, 2024. Amsterdam, Netherlands. International Science Group.

5. Certificate 24 Hours of Participation (0,8 ESTS credits) XLI International scientific and practical conference «Progressive Opportunities and Solutions of Modern Scientific Potential», October 2-4, 2024. Toronto, Canada. International Scientific Unity.

6. Certificate 24 Hours of Participation (0,8 ESTS credits) II International Scientific and Practical Conference. «Innovations in education: prospects and challenges of today», January 16 - 19, 2024. Sofia, Bulgaria. International Science Group.

Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: пп 1;3; 4; 8;12; 14 П.1

1. Klymchuk, O., Balasanyan, G.A., Luzhanska, G., Serheiev, M. i Aksyonova, I. 2022. Застосування САІР технологій у дослідженні теплообмінних установок систем мікроклімату на основі альтернативних джерел енергії. Праці Одеського політехнічного університету. 1(65) (Лют 2022), 47–55. DOI: <https://doi.org/10.15276/orp.1.65.2022.05>

2. Мазуренко А.С., Климчук О.А., Лужанська Г.В., Іванов П.О., Сергєєв.І.В

Забезпечення підвищення надійності та ефективності систем теплопостачання за рахунок використання мікротурбін в умовах нестабільного енергоживлення.. Праці Одеського політехнічного університету, 2022. Вип. 2(66). ISSN 2076-2429. с.58-63 <https://pratsi.op.edu.ua/articles/show/23890>

3. Luzhanska, G., Galatsan, M., Serheiev, M., Gryshchenko, S. i Kandiev, P. 2024. Дослідження режимів генерації та споживання теплоти у комбінованих системах теплопостачання з використанням альтернативних джерел енергії. Праці Одеського політехнічного університету. 1(69) (Трав 2024), 40–49. DOI: <https://doi.org/10.15276/oru.1.69.2024.05>

4. Климчук, О., Лужанська, Г., Жайворон, О., Грищенко, С., & Каверін, А. (2024). Аналіз ефективності застосування різних типів сонячних систем для сезонних споруд санаторного та рекреаційного типу. Refrigeration Engineering and Technology, 60(4). <https://doi.org/10.15673/ret.v60i4.3074>

5. Лужанська, Г., Бабаєв, Є., Сергєєв, М., Паламарчук, О., & Фуркаленко, О. (2024). Підвищення ефективності роботи автономних систем теплопостачання для індивідуального опалення з застосуванням теплових насосів. Refrigeration Engineering and Technology, 60(3). <https://doi.org/10.15673/ret.v60i3.3000>

6. Balasanian H, Klymchuk O, Luzhanska G, Aksyonova I, Voronenko S. Influence of the building's thermal insulation on intermittent heating mode efficiency. Management Systems in Production Engineering 2024,

Volume 32, Issue 4, pp. 484-488 (Scopus)
DOI:
<https://doi.org/10.2478/mspe-2024-0045>

П.3
1. Навчальний посібник з дисципліни «Основи інформаційних технологій та програмування»: для студентів першого (бакалаврського) рівня освіти по спец. – 144 Теплоенергетика зі спеціалізації – Теплоенергетика та менеджмент енергозбереження / Л. Б. Губар, Г. В. Лужанська ; Держ. ун-т "Одес. політехника". – Одеса, 2022. – с.278.

П.4
1. Лужанська, Г. В. Методичні вказівки по виконанню розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Опалення, вентиляція та кондиціонування повітря на пром підприємствах» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти по спеціальності 144 - Теплоенергетика за освітньою програмою - Теплоенергетика та менеджмент енергозбереження / уклад. Г. В. Лужанська. - Одеса : НУ «Одес. політехніка» , 2022-23 с.
<http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/12552>

2. Лужанська, Г. В. Методичні вказівки по виконанню розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Проектування, монтаж та експлуатація ТМОУ» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти по спеціальності – 144 Теплоенергетика за освітньою програмою – Теплоенергетика та менеджмент енергозбереження / уклад. : Г. В. Лужанська. - Одеса, 2022 - 25с.
<http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/12551>

3. Лужанська, Г. В. Методичні вказівки

по виконанню контрольної роботи з дисципліни «Інноваційні технології місцевого розвитку» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти по спеціальності – 281 публічне управління та адміністрування / уклад. Г. В. Лужанська. - Одеса : НУ «Одес. політехніка», 2022. - 23 с.
<http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/12550>

4. Лужанська, Г. В. Конспект лекцій з дисципліни «Інноваційні технології місцевого розвитку» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» / уклад. Г. В. Лужанська. - Одеса : Нац. ун-т «Одес. політехніка», 2022. – 82 с.
<http://dspace.opu.ua/jsru/handle/123456789/13120>

П.8
Науковий керівник та науковий виконавець наукової теми (номер роботи № 1798-41) «Розробка мікроклімату будівель (опалення, вентиляція); червень 2020

П.12
1. Лужанська Г.В., Климчук І.О., Шурко Д.Ю., Новіков К.Ю., Харламова А.О. Сучасне програмне забезпечення систем мікроклімату. Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference. “Innovations in education: prospects and challenges of today” (January 16 - 19, 2024) Sofia, Bulgaria. International Science Group. 2024. Pp. 373-375.

URL: <https://isg-konf.com/innovations-in-education-prospects-and-challenges-of-today/>

2. Лужанська Г.В., Климчук Н.В., Ануфрієв С.С., Гнідко А.М., Єлаєв О.М. Сучасні програми для підбору

вентиляційного обладнання.
Proceedings of the XII International Scientific and Practical Conference “Modern thoughts on the development of science: ideas, technologies and theories” (March 26 – 29, 2024) Amsterdam, Netherlands. International Science Group. 2024. Pp. 325-328
URL: <https://isg-konf.com/modern-thoughts-on-the-development-of-science-ideas-technologies-and-theories/>

3. Г. Лужанська, Д. Ігнатенко, В. Гафінчук, Н. Климчук, В. Лебедюк.
Особливості систем опалення медичних закладів//Сучасні технології біомедичної інженерії: матеріали III міжнародної науково-технічної конференції 08–10 травня 2024 р. Нац. ун-т «Одеська політехніка» / за заг. ред. І. В. Прокоповича, Н. В. Манічевої
[Електронний ресурс] . – Вінниця : ВНТУ, 2024. – 259-261с.
<https://press.vntu.edu.ua/index.php/vntu/catalog/view/830/1450/2721-1>

4. Лужанська Г.В., Тарасюк О.С., Бессастьян Ю.К., Лемехов Ю.О., Єлаєв К.О. Комплексний підхід до підбору вентиляційних установок..
Proceedings of the XVII International Scientific and Practical Conference “Scientific trends in the development of education in universities” (December 24 – 27, 2024) Athens, Greece. International Science Group. 2024. Pp. 244-247
<https://isg-konf.com/scientific-trends-in-the-development-of-education-in-universities/>

5. Лужанська Г.В., Корся О.В., Бирко С.В., Ширко Д.Ю., Рак О.В. /
Енергоефективні рішення створення мікроклімату

невеликих приміщень /Proceedings of I International Scientific and Practical Conference “European congress of scientific discovery” (December 29-31, 2024) Barca Academy Publishing, Madrid, Spain. 2024. Pp. 252-255. <https://sci-conf.com.ua/i-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-european-congress-of-scientific-discovery-29-31-12-2024-madrid-ispaniya-arhiv/>

6. Лужанська Г.В., Губар Л.Б., Нягу Ю.Д., Савілов А.О., Рак О.В. Підвищення ефективності роботи теплових мереж // Perspectives of contemporary science: theory and practice. Proceedings of the 12th International scientific and practical conference. (January 13-15, 2025) SPC “Sci-conf.com.ua”. Lviv, Ukraine. 2025. Pp. 438-442. URL: <https://sci-conf.com.ua/xii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-perspectives-of-contemporary-science-theory-and-practice-13-15-01-2025-lviv-ukrayina-arhiv/>

7. Лужанська Г.В., Станіславов В.Д., Фуркаленко О.Л., Грищенко С.І., Рак О.В. Використання пінополіуретану в якості утеплювача будівельних огорожувальних конструкцій // Global trends in science and education. Proceedings of the 3rd International scientific and practical conference. (April 7-9, 2025) SPC “Sci-conf.com.ua”. Kyiv, Ukraine. 2025. Pp. 377-380. URL: <https://sci-conf.com.ua/iii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-global-trends-in-science-and-education-7-9-04-2025-kiyiv-ukrayina-arhiv/>

П.14
Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртом «Інсталятор енергоефективних систем» з 2017 року по теперішній час

481200	Мурашко Олексій Володимирович	Професор, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2005, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2024, спеціальність: 191 Архітектура та містобудування , Диплом доктора наук ДД 011873, виданий 29.06.2021, Диплом кандидата наук ДК 052190, виданий 28.04.2009, Атестат доцента 12ДЦ 034424, виданий 01.03.2013	12	Комп'ютерне моделювання та розрахунок металоконстру кцій	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності): Директор та головний інженер проектної компанії ПП «Капітель-М» з 2017 року. З 2023 року – Головний інженер ПП «Капітель-М» З 2023 року головний науковий співробітник НДІ «Проектреконструкція » Підвищення кваліфікації: 1. "ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ Базовий рівень" 1,0 кредит ЄКТС 13.11.22 2. "ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ Середній рівень" 0.50 кредит ЄКТС 21.05.23 3. Загальний та спеціальний модулі Підвищення кваліфікації САМОРЕГУЛІВНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ВСЕУКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ» 01-05 серпня 2023 року 4. Інженерно- будівельне проектування у частині забезпечення механічного опору та стійкості Всеукраїнська громадська організація «Гільдія проектувальників у будівництві» Товариство з обмеженою відповідальністю «Центр підвищення кваліфікації» «Профпроект» 14-22.11.22 5. «Інженерно- будівельне проектування в частині інженерно- технічних заходів цивільного захисту» Товариство з обмеженою відповідальністю "Науково-дослідна виробничо-технічна агенція "Стратегія регіонального
--------	-------------------------------------	---	---	--	----	--	--

розвитку"
Товариство з
обмеженою
відповідальністю
"Експертно-
консалтингове бюро
"Цивільний захист"
28-31.08.23
Відповідність
ліцензійним умовам
провадження
освітньої діяльності:
пп 1, 6, 19, 20:
П1.
1. Спрощений
неруйнівний метод
визначення цілісності
пустотних плит
перекриттів/
Мурашко О.В.,
Калініченко А.С.,
Стебельський А.Л.,
Кубійович М.І.,
Волощук В.В. Вісник
Одеської державної
академії будівництва
та архітектури. 2022.
№ 86. С. 47–53.
(Індексується базою
«Index Copernicus»).

2. Проблеми науково
технічного супроводу
карасних будівель,
що надбудовуються в
процесі будівництва/
Дорофєєв В.С., Єгупов
К.В., Мурашко О.В.,
Сорока М.М.,
Кубійович М.М. Наука
та будівництво. 2021.
№ 3(29). С. 29–34.
(Індексується базою
«Index Copernicus»)

3. Науково-технічний
супровід
індустріального
будівництва зі
збільшеним кроком
несучих стін у
сейсмічних районах.
Наука та будівництво.
2021. № 3(29). С. 45–
56. (Індексується
базою «Index
Copernicus»)

4. Волощук, В.,
Мурашко, О., &
Крючков, К. (2024).
КОМПЛЕКСНЕ
УРАХУВАННЯ
ВПЛИВУ ОТВОРИВ У
СТІНАХ ТА ТИПУ
ПЕРЕКРИТТІВ ПРИ
ВІЗУАЛЬНОМУ
ОЦІНЮВАННІ
СЕЙСМОСТІЙКОСТІ
БУДІВЕЛЬ З
ЦЕГЛЯНОГО
МУРУВАННЯ. Наука
та будівництво, 38(4).
<https://doi.org/10.33644/2313-6679-4-2023-8>

5. Murashko O.V.,
Voloshchuk V.V.
Retrospective analysis
of the requirements of
regulatory documents
for seismic resistant
construction of
masonry buildings.
Сучасне будівництво

						<p>та архітектура. 2024. №10. С. 37-44. http://doi.org/10.31650/2786-6696-2024-10-37-44 6. Мурашко О.В., Волощук В.В. Лабораторні дослідження стін з цегляного мурування з урахуванням впливу вертикальної складової сейсмічного впливу. Технічні науки. 2024. Том 4, № 108. С. 3-11. https://doi.org/10.31713/vt420241 П6. Волощук Вадим Віталійович. Будівлі з несучими стінами з цегляного мурування в сейсмічних районах: Доктор філософії : спец.. 192 - Будівництво та цивільна інженерія : дата захисту 2025-06-09; Статус: Наказ про видачу диплома; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 0825U001772. П. 19 1. Член Гільдії проєктувальників у будівництві 2. Член Асоціації експертів будівельної галузі П.20 Науково-технічний супровід експериментального будівництва з 2008 року, сертифікований ГПП з 2013 року</p>	
385427	Сидоренко Ігор Іванович	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	<p>Диплом спеціаліста, Одеський орден Трудового Червоного Прапора політехнічний інститут, рік закінчення: 1988, спеціальність: підйомно-транспортні машини та обладнання, Диплом доктора наук ДД 007020, виданий 12.11.2008, Диплом кандидата наук КН 005871, виданий 28.06.1994, Атестат доцента АЦ 001766, виданий</p>	31	Будівельна механіка	<p>Підвищення кваліфікації: International Internship "Digital Future: Blended Learning". TOTAL 180 hours, 6 ECTS credits April 8, 2024 – May 31, 2024. CERTIFICATE DN 202405240 Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності по пп: 2, 7, 8, 12, 19 П2. П7. 1.Член спеціалізованої ради Д41.052.02 Національного університету «Одеська політехніка» 2.Член спеціалізованої ради Д70.052.02 Хмельницького національного університету П8.</p>

				02.11.1999, Атестат професора 12ПР 006775, виданий 14.04.2011		Виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, що індексується в бібліографічних базах-Праці ОНПУ; П12. 1. V. Kurgan. The effect of elastic recoil of closed-type lifting ropes after their manufacture and drawing / V. Kurgan, I. Sydorenko, V. Vaysman, A. Pavlyshko. V. Litvinov, V. Vovk. // Cutting & Tools in Technological System, 2022, № 96 pp. 138-144 doi: 10.20998/2078- 7405.2022.96.15 П19. International Association for Technological Development and Innovations (IATDI)	
386774	Дорофєєв Віталій Степанович	Професор, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту	Диплом спеціаліста, Одеський інженерно- будівельний інститут, рік закінчення: 1964, спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Диплом доктора наук ДН 001330, виданий 20.01.1994, Диплом кандидата наук МТН 083155, виданий 23.02.1973, Атестат доцента ДЦ 021141, виданий 26.07.1978, Атестат професора ПР 007444, виданий 31.01.1991	53	Нормативно- правове регулювання в будівництві	Підвищення кваліфікації: 1. Підвищення кваліфікації експертів будівельної галузі «Технічне обстеження будівель і споруд» Загальний модуль 4.1- 17.01.2023р. 10 год. Загальний модуль 4.2.13-16.01.23р.14 год. Спеціальний модуль 18-19.01.23р. 11 год Свідоцтво №1677 від 19.01.2023р. Сертифікат експерта- відповідного виконавця окремих видів робіт, пов'язаних із створенням об'єкта архітектури АЕ №000232 від 31.05.2022р. 2. Підвищення кваліфікації: 08.04.2024 - 31.05.2024 German- Ukrainian Digital Innovation Network Kothen(De)-Київ- Одеса-Тернопіль Digital Future:Blended Learning, обсягом 180 академічних годин; 10.10.2022 - 30.11.2022 German-Ukrainian Digital Innovation Network Kothen(De)- Київ-Одеса-Тернопіль Digital Future:Blended Learning Methodological aspects of the organization of blended or distance learning Digital technologies of communication and collaboration Tools for creating digital educational content,

обсягом 180 академічних годин. Відповідність ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності: пп 1, 3, 6, 8, 12, 20

Пі.

1. Дорофеев В.С., Зінченко Г.В., Пушкар Н.В. Вплив структури і технологічної пошкодженості бетону на повну діаграму деформування. Вісник. Херсонський національний університет. Вип. 4 (83).2022. С. 9-16. ISSN 2078-4481. (Фахове видання).
2. Dorofeyev Vitaliy, Myronenko Igor and Pushkar Natalia. The Effect of Technological Damage on the Properties and Reliability of Construction materials and Structures / Applied mechanics and materials (Amm) ISSN: 1662-7482, Vol. 908, pp 149-156, Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 08.2022.
1. 3. Dorofeyev, V., Pushkar, N. (2022). The bearing capacity of precast beams with vertical contact plain. Proceeding of Ecomcomfort, pp. 67-75. Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-57340-9_13. (SCOPUS).
4. Dorofeyev Vitaliy, Zinchenko Hanna, Pushkar Natalia, Maryna Holofieieva, Stanislav Fic. The Influence of Mass Absorption and Technological Damage of Concrete on the Contact Strength During the Restoration of Buildings and Structures. In: Advanced Manufacturing Processes V. Selected Papers from the 5th Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes (InterPartner). Lecture Notes in Mechanical Engineering. 2023. P. 340-350. (SCOPUS).
5. Zinchenko Hanna, Dorofeyev Vitaliy, Pushkar Natalia, Igor Myronenko, Stanislav Fic. Organization of the Structure of Composite

Construction Materials and the Impact on the Characteristics of Concrete. In: Advanced Manufacturing Processes V. Selected Papers from the 5th Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes (InterPartner). Lecture Notes in Mechanical Engineering. 2023. P. 335-345. (SCOPUS).

6. Dorofeyev Vitaliy, Zinchenko Hanna, Pushkar Natalia, Galina Kushnarova. The Transformation of Technological Cracks into Operational Ones, Conference proceedings of EcoComfort (11-13. September, 2024, Lviv, Ukraine). (SCOPUS). <https://doi.org/10.1007/978-3-031-67576-8>.

7. Пушкар Наталя, Дорофєєв Віталій, Зінченко Ганна. Реконструкція будівлі адміністративного приміщення для розміщення внутрішньо переміщених осіб. Просторове планування для майбутнього України: збір. матеріалів Всеукр. наук.-практич. конференції, м. Полтава, 25-26 травня, Полтава 2023, С. 245-248. (Фахове видання).

8. Дорофєєв. В.С, Зінченко Г.В., Пушкар Н.В. Дотичні напруження в елементах, що згинаються, пр двоквадратичному законі деформування бетону. Вісник Херсонського національного технічного університету. №1 (88).2024. С. 177-182 (Фахове видання).

9. Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Пушкар Н.В., Тігарєв В.М. Поновлення зруйнованого навчального корпусу національного університету «Одеська політехніка». Збірник наукових праць Національного університету водного господарства та природокористування «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та

споруди». Технічний стан, реконструкція та відновлення будівель і споруд. Ріне, 2025. Випуск 47. С. 557-564. (Фахове видання)/ (<https://orcid.org/0000-0002-0517-0151>).

10. Vitaliy Dorofeev, Hanna Zinchenko, Natalia Pushkar, Volodymyr Tigariev, Volodymyr Yarovyi. 11 th International Conference " New Technologies, Development and Application" Nt-2025. Distribution of Shrinkage and Swelling Deformation on Concrete Interfaces. 2025. (SCOPUS).

11. Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С., Пушкар Н.В., Малихіна А., Білоусько А. Трансформація міського середовища у напрямі безбар'єрності // Нові технології в будівництві. – 2025. – № 47. – С. 11–20. DOI <https://doi.org/10.32782/2664-0406.2025.47.2025.2> (Фахове видання).

ПЗ.

1. Безушко Д.І. Моделювання гідротехнічних споруд у сейсмічних регіонах України: Монографія/ Безушко Д.І., Дорофєєв В.С., Єгупов К.В., Єгупов В.К. – Одеса, Юридична література, 2023. – 127 с.

П4. 1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні» для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 022 Дизайн, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн». / Укл.: Г. В. Зінченко, Дорофєєв В.С. – Одеса : ОНПУ, 2024. – 15 с.

2. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні» для студентів першого (бакалаврського)

рівня за спеціальністю 022 Дизайн, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн». / Укл.: Г. В. Зінченко, Дорофєєв В.С., В.Ф. Літвінов – Одеса : ОНПУ, 2024. – 13 с.

3. Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Складання технологічної карти» з дисципліни «Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні» для студентів першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 022 Дизайн, спеціалізація 022.1 Графічний дизайн за освітньо-професійною програмою «Архітектурний дизайн» для денної та заочної форм навчання / Укл.: Г.В. Зінченко, Дорофєєв В.С., В.Ф. Літвінов – Одеса : ОНПУ, 2024. – 16 с.

4. Матеріалознавство та технології в архітектурному дизайні. Конспект лекцій. / Укл.: Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С. Одеса, ОНПУ – 2024. – 211 с.

5. Технологія будівельного виробництва. Конспект лекцій. / Укл.: Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С. Одеса, ОНПУ – 2025. – 199 с.

6. Нормативно-правове регулювання в будівництві. Конспект лекцій. / Укл.: Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Одеса, ОНПУ – 2024. – 163 с.

7. Методичні вказівки з Інженерної геодезії щодо самостійного виконання контрольної РГР студентами другого курсу заочної форми навчання спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія. Укл.: Третенков В.М., Зінченко Г.В., , Дорофєєв В.С. професор, Одеса, ОНПУ – 2024. – 21 с.

8. Методичні вказівки з Інженерної геодезії щодо самостійного виконання розрахунково-графічних робіт

студентами першого курсу спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія. Укл. : Третенков В.М. Зінченко Г.В., Дорофєєв В.С. Одеса, ОНПУ - .2024. - 28 с. П8.

Член редакційної колегії фахового видання категорії «Б» спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія «Нові технології в будівництві».

Науковий керівник госпдоговірних тем, експерт будівель і споруд з оцінки їх технічного стану, експерт з оцінки міцності та стійкості конструкцій.

П12.

1. Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі». Технічний стан травматологічного пункту лікарні швидкої допомоги у м. Миколаїв – січень, 2023р.

2. III International Scientific Conference «EcoComfort and current ISSNES of civil engineering», Lviv, Ukraine, September, 2022. <http://meet.google.com/zkg-vwfw-fir>.

3. Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження у сучасному світі». Формування напруженого стану на поверхні розподілу включень у бетоні, – січень, 2022р.

4. Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні аспекти модернізації науки і стан проблеми тенденції розвитку». Міцність контактів збірно-монолітних конструкцій. – березень, 2022р., м. Вільнюс.

5. Proceedings of the XII International Scientific and Practical Conference. Actual priorities of modern science, education and practice. Вплив основних факторів на міцність зчеплення збірно-монолітних конструкцій. – Paris, France, - March-April, 2022.

6. Science Conference «Promising ways of solving scientific problems», Вплив технологічної пошкодженості на стійкість бетонів при малоцикловому навантаженні. Belgium, Brussels. Decembr 26-28. 2022 (0,4 ECTS credits).

7. XIII Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі». Технічний стан травматологічного пункту лікарні швидкої допомоги у м. Миколаїв, Переяслав, 26-27 січня 2023 (0,5 ECTS кредита).

8. II International Scientific Conference "ECOCOMFORT AND CURRENT ISSUES OF CIVIL ENGINEERING". Влияние структуры бетона на разрушение железобетонных изгибаемых элементов (16-18 September. 2020. Lviv, Ukraine).

9. IX International Science Conference «Promising ways of solving scientific problems», Вплив технологічної пошкодженості на стійкість бетонів при малоцикловому навантаженні. Belgium, Brussels. Decembr 26-28. 2022 (0,4 ECTS credits).

10. XIII Міжнародна наукова конференція «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі». Технічний стан травматологічного пункту лікарні швидкої допомоги у м. Миколаїв, Переяслав, 26-27 січня 2023 (0,5 ECTS кредита).

11. XXII International Science Conference «Modern scientific space and learning in special conditions». Механізм організації мікроструктури будівельних матеріалів. Toronto, Canada. June 05-07, 2023.

12. XXII International Science Conference «Modern scientific space and learning in special conditions». Структурування будівельних композитів на макрорівні. Toronto,

Canada. June 05-07, 2023.

13. XXII International Science and Practical Conference «Modern theories and improvement of world methods». До питання структуроутворення будівельних композитних матеріалів. Helsinki, Finland. June 06-09, 2023.

14. XXII International Science and Practical Conference «Modern theories and improvement of world methods». Макроструктура будівельних гетерогенних матеріалів. Helsinki, Finland. June 06-09, 2023.

15. CI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Нормальні напруження в згинальних елементах при двократичному законі деформування бетону, Pereiaslav, 26-27, вересня 2023 (0,5 ECTS кредита).

16. 5th Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes. Odessa, Ukraine. September, 5-8. 2023. CIII International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Графічні засоби архітектурного проектування. Pereiaslav, 26-27, листопада 2023 (0,5 ECTS кредита).

21. CIII International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Ергономіка як сучасна проблемам в архітектурі і дизайні. Pereiaslav, 26-27, листопада 2023 (0,5 ECTS кредита).

22. CVI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Проектування збірно-монолітних балкових конструкцій. Pereiaslav, 26-27, лютого 2024 (0,5 ECTS кредита).

23. Дорофєєв В., Зінченко Г., Пуцкар Н., Константиновський А. Обстеження

технічного стану і поновлення лікарні швидкої допомоги. Сучасні технології біомедичної інженерії : матеріали 24. III міжнародної науково-технічної конференції 08–10 травня 2024 р. Нац. ун-т «Одеська політехніка» / за заг. ред. І. В. Прокоповича, Н. В. Манічевої [Електронний ресурс] . – Вінниця : ВНТУ, 2024. – (С.254-257) ISBN 978-617-8163-08-2 (PDF)

25. Дорофєєв В., Зінченко Г., Семчук П., Іванов В. Влаштування найпростішого укриття в частині підвального приміщення закладу охорони здоров'я. Сучасні технології біомедичної інженерії : матеріали III міжнародної науково-технічної конференції 08–10 травня 2024 р. Нац. ун-т «Одеська політехніка» / за заг. ред. І. В. Прокоповича, Н. В. Манічевої [Електронний ресурс] . – Вінниця : ВНТУ, 2024. – (С.268-271) ISBN 978-617-8163-08-2 (PDF).

26. Дорофєєв В. С., Зінченко Г. В., Хрущова В. В., Боев А. В. Структурування композиційних будівельних матеріалів. MODERN RESEARCH IN SCIENCE AND EDUCATION: XI International scientific conference. 27-29 June, Chicago. 2024.. 2024. С. 101-110.

27. Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Курилюк Д.В., Пушкар Н.В. «Поновлення громадських будівель, пошкоджених внаслідок дії вибухів». 2nd International Scientific and Practical Internet Conference "Progressive Opportunities and Solutions of Advanced Society" November 7-8, 2024. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine. P. 90-92. 28.

Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Яровий В.А., Пушкар Н.В. Технічний стан

житлової будівлі в м. Теплодар Одеської області. Proceedings of XII International Scientific and Practical Conference Liverpool, United Kingdom. 2024. P. 65-72. Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Пуцкар Н.В.

Мікроструктура композиційних будівельних матеріалів типу бетону.

29. CV International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-27, січня 2024. Зінченко Г.В., Кушнарєва Г.О.

Проектування збірно-монолітних балкових конструкцій.

30. CVI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-27, лютого 2024. ISSUE 2 (106). 2024. С. 177-172. Pereiaslav. ISSN 2524-0986.

26. Тренков В.М., Дорофєєв В.С., Зінченко Г.В., Торопенко А.В., Пуцкар Н.В.

Передача вихідних геодезичних даних з поверхні в підземні виробы CVI International Scientific Conference «Actual scientific research in the modern world». Pereiaslav, 26-27, грудня 2024. ISSUE 11 (115). 2024. С. 22-28. Pereiaslav. ISSN 2524-0986.

31. Dorofeyev Vitaliy, Zinchenko Hanna, Pushkar Natalia, Galina Kushnarova. The Transformation of Technological Cracks into Operational Ones, Conference proceedings of EcoComfort (11-13 September, 2024, Lviv, Ukraine).

П20.

Договір практичної роботи з 2018 р. по 2023 р. в якості експерта при виконанні замовлень з обстеження технічного стану будівель і споруд та надання пропозицій щодо реконструкцій з подальшої безаварійної експлуатації

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
---	---	--	------------------------	-----------------------------------