

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Одеська державна академія будівництва та архітектури
Освітня програма	33212 Інформаційні системи та технології
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	126 Інформаційні системи та технології

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	172
Повна назва ЗВО	Одеська державна академія будівництва та архітектури
Ідентифікаційний код ЗВО	02071033
ПІБ керівника ЗВО	Ковров Анатолій Володимирович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	http://odaba.edu.ua

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/172>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	33212
Назва ОП	Інформаційні системи та технології
Галузь знань	12 Інформаційні технології
Спеціальність	126 Інформаційні системи та технології
Спеціалізація (за наявності)	відсутня
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Кафедра Інформаційних технологій та прикладної математики
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедри: Філософії, політології, психології та права, Мовної підготовки, Іноземної мови, Хімії та екології, Економіки та підприємництва, Організації будівництва і охорони праці, Вищої математики, Фізики, Теоретичної механіки, Менеджменту і маркетингу
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	65052, м.Одеса, вул.Дідріхсона, 4
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	не передбачає
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	відсутня
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	218699
ПІБ гаранта ОП	Крутий Юрій Сергійович
Посада гаранта ОП	В.о. завідувача кафедри
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	la@odaba.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(068)-763-13-08
Додатковий телефон гаранта ОП	відсутній

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

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

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Інформаційні системи та технології» за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології», галузь знань 12 «Інформаційні технології», рівень вищої освіти – перший, ступінь – бакалавр. ОПП розроблено у відповідності до Стандарту вищої освіти першого (бакалаврського) рівня галузі знань 12 «Інформаційні технології», спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології», який затверджено та введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 12.12.2018 р. № 1380. Рішення про початок підготовки за ОПП «Інформаційні системи та технології» було прийняте на підставі результатів вивчення ринку праці, потреб роботодавців та запитів абітурієнтів у 2017 році. В 2018 був здійснений перший набір на спеціальність. До розроблення ОПП був залучений персонал випускової кафедри з базовою освітою з прикладної математики, технічних спеціальностей, з науковими ступенями за Переліком наукових спеціальностей 2016 р – (05.23.05, 05.23.17, 05.23.01, 01.01.02, 01.01.09, 05.13.12). При розробці та модифікації ОП були враховані рекомендації стейкхолдерів – з підприємницьких та будівельних структур, з інформаційних технологій, здобувачів та інших суб'єктів академічної спільноти Академії. З метою приведення нормативної частини ОП у відповідність до вимог Стандарту вищої освіти за спеціальністю 126 для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та за рекомендацією стейкхолдерів ОП була переглянута, затверджена Вченою радою академії 02.06.2021 р., протокол № 8 та введена в дію з 01.09.2021 р.

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	2024 - 2025	1000	0	0	0	0
2 курс	2023 - 2024	1000	0	0	0	0
3 курс	2022 - 2023	1000	0	0	0	0
4 курс	2021 - 2022	1000	8	1	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)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	33212 Інформаційні системи та технології 65648 Інформаційні системи та технології(ІСТ)
другий (магістерський) рівень	24959 Комп'ютерна механіка 24960 Біомеханіка 37086 Інформаційні системи та технології
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	програми відсутні

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

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	84878	39612
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	84878	39612

Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	338	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>ОПП_126(б)_2021.pdf</i>	8LPMaKPl2V2bZHghv4T1W7m2GfJjKKsLuVkD6kv7RbI=
Освітня програма	<i>Коректний контингент_ID_33212.pdf</i>	/UrRS5Y4YCne6K1RxVwETQJDbiKiXH6l2hxzth9PUQ4=
Навчальний план за ОП	<i>НП_126(б)_2021.pdf</i>	Z6baDn3FvDljJKPb8D22mMnIVzC4jraGZSRKRvWUeiI=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія_126 (б)_Жабко І.І..pdf</i>	4a5OFKgDWuHA1exNP9G364bO+sDiU1AgcyQiBT41TYs=

1. Проектування 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?

В ОПП «Інформаційні системи та технології» було враховано Стандарт вищої освіти першого (бакалаврського) рівня галузі знань 12 «Інформаційні технології», спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології», затвердженого та введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 12.12.2018 р. № 1380. Зміст ОП сприяє досягненню програмних результатів навчання через вивчення дисциплін, які дозволяють набути здобувачам основні професійні компетентності.

Результати освоєння ОПП визначаються придбаними випускниками компетенціями, тобто їхньою здатністю застосовувати знання, вміння та особисті якості відповідно до завдань професійної діяльності. Досягнення результатів навчання за ОПП забезпечується висококваліфікованими науково-педагогічними працівниками (3 д.т.н., 3 д.ф.-м.н., 2 д.е.н., 1 д.і.н., 1 к.філос.н., 1 к. пед.н., 1 к.ю.н., 1 к.психол.н., 4 к.т.н., 4 к.ф.-м.н., 1-к.е.н.), наявністю навчального плану, робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану, забезпечено навчально-методичним комплексом дисциплін, наявністю методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів, доступністю до бібліотечно інформаційних джерел, можливістю користування навчальними приміщеннями, обладнаними сучасним комп'ютерним та мультимедійним обладнанням, устаткуванням та іншими засобами для проведення навчальних занять, науково - дослідницької роботи та практики, регулярне за графіком підвищення кваліфікації та стажування, в т.ч. міжнародне, викладачів. Освітній процес здійснюється в навчальних корпусах, забезпеченість складає 100%. Забезпеченість комп'ютерами наявного контингенту студентів складає 30 комп'ютерів на 30 студентів. Заняття за розкладом проводяться в комп'ютерних класах. В Академії створено умови для доступу до Інтернет, в корпусах діє Wi-Fi мережа. Створено інформаційне середовище, що забезпечує впровадження та експлуатацію автоматизованої системи внутрішнього моніторингу ОПП через оцінку наступних показників: умови реалізації програми; результати навчання; показники задоволеності студентів і викладачів; моніторинг працевлаштування.

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

Програмні результати навчання за ОП базуються на положеннях з урахуванням Стандарту вищої освіти : перший(бакалаврський) рівень, галузь знань 12 «Інформаційні технології», спеціальність 126 «Інформаційні

системи та технології» (який затверджено і введено в дію наказом МОН України від № 1380 від 12.12.2018: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/126-inform.sist.tekhnol.bakalavr1.pdf>)

Інтереси здобувачів були враховані наступним чином: передбачається досягнення мети навчання – готовність до працевлаштування на підприємствах, організаціях різних форм власності, забезпечення умов формування і розвитку загальних та спеціальних компетентностей. На сьогоднішній день випускників програми немає, тому в майбутньому їхні інтереси обов'язково будуть враховуватись під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП.

- роботодавці

В процесі підготовки фахівців з інформаційних систем та технологій підтримується зв'язок з керівниками ІТ компаній. Викладання здійснюється з урахуванням сучасних тенденцій розвитку ІТ компаній, студенти набувають навичок самостійного дослідження тенденцій ІТ-ринку, обґрунтування і аргументації оптимальних рішень в певних ситуаціях. Це відповідає інтересам роботодавців щодо рівня підготовки фахівців з інформаційних технологій. Також при формуванні ОП було враховано побажання роботодавців (Жабко І.І. Configuration Engineer компанії Luxoft, приймав участь в методичному семінарі кафедри (протокол № 8 від 25.02.2021 р.). За його рекомендацією додано освітній компонент «Методи та інформаційні технології обробки великих даних (Big Data)», який дає здобувачам можливість оволодіти технологією перетворення маси неоднорідних та неструктурованих даних на інформацію, яку можна застосувати для підвищення ефективності бізнесу.

- академічна спільнота

Враховано думки представників кафедр ОДАБА: «Філософії, політології, психології та права», «Хімії та екології», «Менеджменту і маркетингу», «Економіки підприємства». За їх рекомендаціями додано та оновлено освітні компоненти: «Психологія», «Економічна теорія», «Управління проектами», що сприятиме вихованню духовного та соціально-активного громадянина, більш повно формує загальні компетентності, що визначені стандартом вищої освіти (протокол методичного семінару № 4 від 25.11.2020 р.)

- інші стейкхолдери

Пропозиції інших стейкхолдерів обговорюються під час проведення семінарів кафедрою Інформаційних технологій та прикладної математики, ділових зустрічей у форматі круглих столів з представниками ІТ-компаній

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

Мета ОПП відповідає місії Академії https://odaba.edu.ua/upload/files/Misiya_ta_tsili_osvitnoi_diyalnosti.pdf підготовка висококваліфікованих і конкурентноспроможних на національному та міжнародному ринках фахівців для підприємств усіх форм власності, наукових та освітніх установ, органів державної влади і управління, утвердження національних і загальнолюдських цінностей на основі задоволення попиту підприємницьких структур у фахівцях з високим рівнем підготовки, що мають компетенції, навички та знання необхідні для вирішення професійних задач розробки, впровадження й дослідження інформаційних систем та технологій (п.2, 5, 8, 10, 13, 14,15, 16, 17). Це забезпечується формуванням у студентів бази практичних знань, вмінь і навичок, накопичення інтелектуального капіталу, виховання гармонійної особистості, що здатна до безперервного самовдосконалення, шляхом підготовки фахівців максимально адаптованих до вирішення професійних задач, інтелектуально та творчорозвинених, які здатні досліджувати, реорганізовувати сучасне інформаційне середовище. Це все повністю відповідає «Програмі Стратегії розвитку Одеської державної академії будівництва та архітектури» у сфері освітньої політики https://odaba.edu.ua/upload/files/STRATEGIYA_ROZVITKU_ODABA_na_2021-2026_roki.pdf

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

На ринку праці, зокрема Південного регіону, існує необхідність у досвідчених фахівцях з інформаційних технологій, оскільки є потреба у розвиненні інформаційних систем, особливо при інтеграції України в європейську спільноту, тому мета та ПРН цілком відбивають тенденції розвитку спеціальності інформаційні системи та технології на ринку праці. В рамках ОП випускники можуть працювати на підприємствах і установах різних галузей, зокрема в яких необхідна робота з інтернет технологіями, масивами даних, інформаційними системами, з застосуванням технологій IoT: 2131.2 Адміністратор бази даних, 2131.2 Адміністратор даних; 2131.2 Адміністратор доступу; 2131.2 Адміністратор доступу (груповий); 2131.2 Адміністратор задач; 2131.2 Адміністратор системи; 2131.2 Аналітик комп'ютерних систем; 2131.2 Аналітик операційного та прикладного програмного забезпечення; 2131.2 Інженер з комп'ютерних систем; 2131.2 Інженер з програмного забезпечення комп'ютерів; 2132.2 Інженер-програміст; 2132.2 Програміст (база даних); 2132.2 Програміст прикладний; 2132.2 Програміст системний; 2139.2 Інженер із застосування комп'ютерів; 3121 Технік із системного адміністрування; 3121 Технік-програміст; 3121 Фахівець з інформаційних технологій; 3121 Фахівець з комп'ютерної графіки (дизайну); 3121 Фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення; 3121 Фахівець з розроблення комп'ютерних програм.

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

Мета та програмні результати навчання ОП «Інформаційні системи та технології» визначаються з урахуванням

тенденцій розвитку спеціальності на ринку праці. Щодо основних тенденцій досліджень ринку праці, було визначено, що на даний час фахівці ІТ-сфери є найбільш затребуваними. За даними порталів: <http://robotodavets.org.ua/tag/it-ta-komunikatsiyi> попит на ІТ-фахівців неухильно зростає. Міжнародний кадровий портал HeadHunter Україна <https://grc.ua> висвітлює світові тенденції щодо питання «Які професії будуть затребувані через 10-15 років». З розвитком інформаційних технологій зростає потреба сучасного ринку праці у ІТ-фахівцях, а також в «універсальних фахівцях», які володіють кількома іноземними мовами, знають основи менеджменту, маркетингу та фінансів. З урахуванням цих тенденцій можна стверджувати, що через 5-10 років більшість галузей піддадуться переформатуванню, а на ринку праці на перший план вийдуть ІТ-фахівці, професія яких є однією з найбільш перспективних. Зазначені зміни знайшли відображення в програмних результатах навчання (ПРН 4, ПРН 5, ПРН 6, ПРН 7). ОП «Інформаційні системи та технології» враховує сучасні тенденції розвитку суспільства та націлена на формування високопрофесійних фахівців, спроможних поєднувати інженерний підхід до проектування, створення та впровадження ІТ-систем та економіко-математичний підхід для оптимізації управлінських і бізнес процесів компанії (ФК 6, ФК 7, ФК 8, ФК 9, ФК 11, ФК 12, ФК 13).

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

Під час розробки ОП, в першу чергу, враховувалися сучасні потреби світового ринку праці. Вивчено досвід вітчизняних програм: Національного університету «Львівська політехніка», Національного університету «Одеська політехніка», Київського національного торговельно-економічного університету (ОП «Інформаційні технології у бізнесі»), Херсонського державного університету, Національного технічного університету «Дніпровська політехніка». При розробці ОП прийнято до уваги досвід: Київського національного торговельно-економічного університету (ОП «Інформаційні технології у бізнесі»), що готує фахівців з інформаційних технологій в економіці та управлінні проектами

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

При розробці ОП прийнято до уваги досвід іноземних закладів освіти, зокрема Liepaja University (Латвія) в якому ведеться підготовка фахівців інформаційних технологій в галузі економіки.

2. Структура та зміст освітньої програми

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)?

180

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

60

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

Зміст ОПП відповідає предметній області визначеної для неї спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології».

Розподіл компонентів ОПП згідно навчального плану:

Цикл загальної підготовки – 33 кредитів – 13,7 %;

Цикл професійної і практичної підготовки за спеціальністю – 147 кредитів – 61,2%,

ОК за вибором здобувачів – 60 кредитів – 25,0%

Для забезпечення загальних та спеціальних компетентностей, визначених стандартом вищої освіти передбачені наступні освітні компоненти (124 кредити – 51,7%):

- забезпечення загальних компетентностей забезпечують освітні компоненти ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9;

- спеціальних (фахових компетентностей для забезпечення розробки, впровадження, адміністрування систем, забезпечують освітні компоненти ОК 10, ОК 11, ОК12, ОК13, ОК14, ОК15, ОК16, ОК19, ОК20, ОК21, ОК22, ОК23, ОК24, ОК25, ОК26, ОК27, ОК28, ОК30, ОК31, ОК32, ОК34, ОК35, ОК36, ОК37, ОК39.

ОК повністю відповідають об'єктам вивчення та діяльності, мають послідовно-логічний виклад та чітку структурно-логічну схему і забезпечують програмні результати навчання: загальні компоненти:

– компоненти, що забезпечують базу підготовки майбутнього фахівця – ОК2, ОК4, ОК5, ОК8;

– компоненти, що формують його світогляд як особистості та створюють підґрунтя для продовження навчання – ОК3, ОК4, ОК5, ОК7, ОК9 фахові компоненти:

– компоненти, що містять теоретичний зміст предметної області – ОК11, ОК12, ОК13, ОК16, ОК17, ОК18, ОК19; – компоненти, що дозволяють забезпечити набуття соціальних навичок, формування екологічної свідомості, соціальної та корпоративної відповідальності – ОК6, ОК7, ОК37.
– компоненти, що дозволяють дати універсальні знання, необхідні в професійній діяльності – ОК19, ОК 20, ОК21, ОК22, ОК25, ОК27, ОК28, ОК29, ОК30, ОК31, ОК33, ОК34, ОК36;
– компоненти, що забезпечують спеціалізацію і конкурентну перевагу на ринку праці – ОК28, ОК29, ОК31, ОК36
вибіркові компоненти за блоками 1 чи 2.
Структурно-логічна схема формується на підставі робочих програм навчальних дисциплін, де визначено базові компоненти, які повинні викладатися раніше. Усі програмні РН забезпечуються ОК, які включено до нормативної складової ОПП.

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

Індивідуальна освітня траєкторія забезпечується згідно «Положення про індивідуальний навчальний план студента Одеської державної академії будівництва та архітектури» https://odaba.edu.ua/upload/files/polozhennya_pro_ind.navch.plan_studenta.pdf та «Положення про організацію освітнього процесу Одеської державної академії будівництва та архітектури» https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_3.pdf та реалізується через складання індивідуального навчального плану студента. Індивідуалізація траєкторії навчання забезпечується можливістю вибирати теми курсових та кваліфікаційних робіт за інтересами, бази практики за можливим майбутнім місцем працевлаштування; освітні компоненти навчального плану з переліку вибіркових компонент за власним бажанням. Обсяг вибіркових дисциплін складає 60 кредитів ЕКТС та формується з дисциплін загального напрямку та спеціальні компоненти, блоками дисциплін за вибором «Інформаційні технології в керуванні підприємством» та «Інформаційне забезпечення економічної діяльності підприємства». Вибір індивідуальної траєкторії здобувачами здійснюється з організаційної підтримки: деканатів, навчального відділу академії та випускової кафедри освітньої програми згідно з «Положення про організацію освітнього процесу в Одеській державній академії будівництва та архітектури» та "Положення про вільний вибір дисциплін" https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vilny_vibir_distsiplin_1_2.pdf ВК за посиланням <https://odaba.edu.ua/education/elective-educ-comp>

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

Дисципліни вільного вибору можуть обиратися студентами як окремо, так і блоками, що формуються за ознакою можливості присудження кваліфікації бакалавр з інформаційних систем та технологій за ОПП «Інформаційні системи та технології», згідно «Положення про організацію освітнього процесу в ОДАБА» https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_3.pdf та «Положення про організацію вивчення вибіркових освітніх компонент» https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vilny_vibir_distsiplin_1_2.pdf Запис на вивчення дисципліни, здобувачі здійснюють в кінці першого семестру шляхом заповнення анкети, яка подається до деканату ННІ БІТ. Анкети опрацьовуються, формуються і оприлюднюються попередні списки для вивчення дисципліни. Якщо для вивчення вибіркової дисципліни записалось менше 5 здобувачів, деканат доводить до їх відома перелік дисциплін, що не будуть викладатися і потрібно обрати іншу дисципліну де вже є/або може бути сформована група. Вибір дисциплін здійснюється у межах, передбачених ОПП та НП, в обсязі не менше ніж 25% загальної кількості кредитів ЕКТС. Перелік навчальних дисциплін за вибором формується навчально-методичним відділом, затверджується ректором та оприлюднюється на сайті.
З вибірковими ОК можна ознайомитися через силабуси та навчальний план ОПП, які розміщуються на сайті академії <https://odaba.edu.ua/academy/educational-activities>

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

Згідно "Положення про організацію практик здобувачів вищої освіти Одеської державної академії будівництва та архітектури" https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_PRAKTIKA__2021_k.pdf практична підготовка проводиться після закінчення 6 та 7 семестрів програми теоретичної підготовки та засвоєння тем практичних занять. Ці практики (професійна та переддипломна), є обов'язковим компонентом даної ОП та складають по 3 кредитів або по 90 годин. Згідно НП практики забезпечені робочою програмою практики та силабусом. Співпраця з роботодавцями відіграє ключову роль у формуванні змісту практики. Виходячи з їх потреб формулюються цілі і завдання практичної підготовки, визначається її зміст. Зворотній зв'язок здійснюється у формі наданих відгуків та рецензій на роботу здобувачів. На практику здобувач направляється на підприємство/організацію за власним вибором. Є перелік баз практик, що пропонує ОДАБА. Практична підготовка сприяє набуттю всіх запланованих компетентностей та результатів навчання так як є першою ланкою самостійного випробування майбутнього фахівця в умовах реальної професійної діяльності.

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

На формування соціальних навичок сприяють розроблені програмні компетентності ОП і методи та форми проведення лекційних, практичних занять, тренінгів, організація самостійної роботи. Вони передбачають уміння критично і творчо мислити, адекватно сприймати себе й оточення, ухвалювати зважені рішення, будувати стосунки, залежно від потреби демонструвати здатність працювати в команді чи бути лідером, зацікавлювати і створювати

мотивації для інших, розв'язувати проблеми та керувати стресами. Ці навички формуються при вивченні таких освітніх компонентів, як «Українська мова», «Іноземна мова», «Психологія», «Філософія» та інші загальним обсягом 45 кредитів ЄКТС. Є відповідні обов'язкові та вибіркові дисципліни. Також викладачами застосовуються форми та методи навчання, які сприяють набуттю соціальних навичок: лекція, дискусія, співбесіда, практичні та лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, складання реферату, відеометод у сполученні з новітніми комп'ютерними засобами навчання - дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані тощо. Формування конструктивних міжособистісних стосунків досягається в процесі консультацій, усних відповідей, у період переддипломної практики та при підготовці до захисту кваліфікаційної роботи. Окрім того, алгоритм оцінювання результатів навчання за будь-яким компонентом ОП містить критерії (зрозумілість відповіді, складові комунікаційної стратегії, автономності та відповідальності), що сприяють опануванню соціальних навичок завдяки їх практичному застосуванню під час контрольних заходів.

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

ОП складено згідно вимог чинного Стандарту вищої освіти який затверджено і введено в дію наказом МОН України від № 1380 від 12.12.2018: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/126-inform.sist.tekhnol.bakalavr1.pdf>

ОП та навчальний план забезпечує послідовне досягнення результатів навчання. Візуалізація структурно-логічної схеми та навчального плану демонструє зв'язки між освітніми компонентами, практикою та атестацією. Обов'язкові компоненти формують необхідні компетентності, зокрема загальнокультурні та громадянські, наприклад: ПРН 12.

Демонструвати здатність до самонавчання,

творчої, комунікаційної та соціальної діяльності в подальшому професійному розвитку Згідно матриці забезпечують ОК1-6; ОК-9; ОК-12; ОК 37-39

ПРН 10. Розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, вимоги охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки та існуючих державних і закордонних стандартів під час формування технічних завдань та рішень. Згідно матриці забезпечують ОК1, ОК3, ОК-5-9, ОК-32, ОК-33

ПРН 2. Застосовувати знання фундаментальних і природничих наук, системного аналізу та технологій моделювання, стандартних алгоритмів та дискретного аналізу при розв'язанні задач проектування і використання інформаційних систем та технологій. Згідно матриці забезпечують ОК7, ОК9-14, ОК 16-18, ОК 22,23, ОК 27-30, ОК 36, ОК39

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

Згідно Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та закриття освітніх програм ОДАБА https://odaba.edu.ua/upload/files/POLOZHENNYA_pro_rozroblennya_zatverdzhennya_monitoring_periodichniy_pereglyad_ta_zakrittya_osvitnih_program.pdf Загальний обсяг освітньо-професійної програми становить 240 кредитів ЄКТС або 7200 годин, у тому числі обов'язкових компонентів 180 кредитів ЄКТС або 5400 годин, з них 9 кредитів - на виконання та захист кваліфікаційної роботи. Вибіркових компонентів 60 кредити ЄКТС 1800 годин, що становить 25 % від загального обсягу ОП. На контактні години повинно відводити від 1/3 до 1/2 загального обсягу дисципліни в залежності від передбачених навчальним планом видів занять і робіт. Кількість освітніх компонентів за семестр не повинна бути більшою за 8. Для однієї освітньої компоненти обсяг повинен бути не менше як 3,0 кредити ЄКТС. Для оцінки ступеня завантаженості здобувачів ВО при опрацюванні матеріалу, який відведений на самостійну роботу, проводяться систематичні усні консультації, відповідно до графіка консультацій викладачів та періодичні опитування студентів (у вигляді анкетування) після вивчення дисципліни та проведення підсумкового контролю.

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

Підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти в академії не здійснюється.

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

Досягнення навичок і компетентностей ОПП «Інформаційні системи та технології» направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року:

4. Забезпечення всеохоплюючої і справедливої якісної освіти та заохочення можливості навчання впродовж усього життя відповідають наступні компетентності (ЗК-1, ЗК-2, ЗК-3, ЗК-5, ФК-1, ФК-2, ФК-11,) та відповідні освітні компоненти (ОК1, ОК2, ОК3, ОК7).

8. Сприяння поступальному, всеохоплюючому та сталому економічному зростанню, повній і продуктивній зайнятості та гідній праці для всіх в інтересах сталого розвитку, відповідають наступні компетентності (ЗК9, , ФК9, ФК10, ФК11, ФК12,) та відповідні освітні компоненти: (ОК7, ОК8 ОК20-36).

9. Створення стійкої інфраструктури, сприяння всеохоплюючій і сталій індустріалізації та інноваціям відповідають наступні компетентності (ЗК-1 ЗК,-2 ЗК5, ЗК-8- ЗК, ФК1-12,) та відповідні освітні компоненти (ОК 8, ОК28, ОК36).

12. Забезпечення переходу до раціональних моделей споживання і виробництва, відповідають наступні компетентності (ЗК1, ЗК2, ЗК-8- ЗК, ФК1-12)та відповідні освітні компоненти (ОК7, ОК8, ОК20-36К)

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://odaba.edu.ua/enrollee/acceptance-commission>

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

Правила прийому до Одеської державної академії будівництва та архітектури розробляються кожного року https://odaba.edu.ua/upload/files/Pravila_priimu_do_ODABA_v_2023_rotsi.pdf

Для здобуття ступеня бакалавра приймаються:

– вступники на основі ПЗСО за результатами вступних випробувань, які передбачають оцінювання результатів навчання з двох навчальних предметів основного блоку (українська мова, математика) та одного навчального предмету додаткового блоку (історія України, або іноземна мова (англійська, або німецька, або французька, або іспанська), або біологія, або фізика, або хімія за вибором вступника), яке проводиться Українським центром оцінювання якості освіти відповідно до законодавства;

– вступники на основі НРК5 зі скороченим строком навчання з урахуванням вимог стандартів вищої освіти до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за освітніми програмами відповідної спеціальності та обсягу кредитів ЄКТС, необхідних для здобуття відповідного ступеня вищої освіти.

Відповідно до Положення про приймальну комісію

https://odaba.edu.ua/upload/files/2._Polozhennya_pro_priymalnu_komisiyu.pdf дана ОПП не має обмежень та привілейованого доступу до навчання.

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?

Визнання результатів навчання, отриманих на інших програмах, регулюються Правилами прийому до ОДАБА, Положенням про організацію освітнього процесу в ОДАБА, Положенням про академічну мобільність.

https://odaba.edu.ua/upload/files/Pravila_priimu_do_ODABA_v_2024_rotsi_zi_zminami_ta_dopovnenniyami.pdf

<https://odaba.edu.ua/enrollee/acceptance-commission/admission-rules>

https://odaba.edu.ua/upload/files/POLOZHENNYA_PRO_PORYADOK_REALIZATSIYA_PRAVA_NA_AKADEMICHNU_MOBILNIST_V_ODABA.pdf

Для вступників, які попередньо навчалися в інших ЗВО, існує порядок визначення академічної різниці, яка встановлюється на підставі поданих документів про виконання освітньої програми (академічна довідка, виписка з заліково-екзаменаційних відомостей тощо).

Визнання іноземних дипломів в ОДАБА можливо після процедури нострифікації. Докладна інформація про процедуру нострифікації надається на сайті академії <https://odaba.edu.ua/foreign-students/for-student/nostrification-of-documents>, правила вступу до академії іноземних громадян надаються на сайті <https://odaba.edu.ua/foreign-students/for-prospective-student/admission-rules>

Всі документи ОДАБА, що регулюють питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, розміщені на офіційному сайті ОДАБА та знаходяться у відкритому доступі.

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

У 2021/2022 н.р. на I семестр на ОП було зараховано 2 здобувачів на базі диплому «молодшого спеціаліста» з інших вітчизняних навчальних закладів. Згідно СВО України <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/126-inform.sist.tekhnol.bakalavr-1.pdf>, в якому вказано, що на базі ступеня «молодший бакалавр» перезараховується не більше 120 кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої ОП підготовки «молодшого спеціаліста» та відповідно «Правил прийому до ОДАБА в 2021 році»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Pravila_priimu_do_ODABA_v_2021_rotsi_zi_zminami_ta_dopovnenniyami.pdf на підставі додатку до диплому «молодшого спеціаліста» була визначена академічна різниця для двох здобувачів, групою викладачів випускової кафедри (протокол № 1 від 31.08.2021) та складено індивідуальні навчальні плани здобувача (на 160 кредитів, оскільки було перезараховано 80, та на 144 кредита, було перезараховано 96 кредитів), згідно якого вони будуть навчатись 2 року 10 місяців.

Індивідуальний навчальний план здобувача складено відповідно «Положення про індивідуальний навчальний план студента» https://odaba.edu.ua/upload/files/polozhennya_pro_ind.navch.plan_students.pdf

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?

Освітні результати, що отримані в неформальних закладах освіти, регламентуються Порядком визнання результатів неформального та/або інформального навчання

https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_viznannya_rezultativ_neformalnogo_ta_abo_informalnogo_navchannya.pdf

Для того щоб результати навчання, набуті у неформальній освіті, були визнані, передбачаються такі обов'язкові етапи:

-здобувач вищої освіти звертається із заявою до ректора Академії з проханням про визнання результатів навчання у неформальній або інформальній освіті. До заяви додаються документи (сертифікати, свідоцтва, освітні програми тощо), які підтверджують результати навчання, що отримав здобувач;

-розпорядженням по Академії створюється комісія, яка визначає можливість визнання, форми та строки проведення атестації для визнання результатів навчання, набутих у неформальній освіті. До комісії входить завідувач випускової кафедри або гарант освітньої програми, на якій навчається здобувач, провідні науково-педагогічні працівники, які викладають дисципліни, що пропонуються до перезарахування на основі визнання результатів навчання у неформальній освіті. Проводиться атестація, комісія розглядає подані документи, проводить співбесіду із здобувачем та перезараховує результати навчання (або призначає атестацію).

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

Практики застосування вказаних правил на відповідній ОПП не було.

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?

При реалізації ОПП згідно «Положення про організацію освітнього процесу Одеської державної академії будівництва та архітектури»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_3.pdf передбачено очна (денна) форма навчання, є можливість застосування електронних навчальних курсів, освоєні нові форми інформаційно-комунікаційних технологій, що дозволяє комбінувати різні форми навчання. Наприклад, проводяться захисти курсових та дипломних робіт з оналайн-демонстрацією, що дозволяє бути присутніми на захистах (за бажанням) – батькам, роботодавцям, здобувачам освіти, адміністрації Академії.

Викладання проводиться у вигляді лекцій, практичних занять з використанням мультимедійного обладнання та комп'ютерної техніки (навчальна платформа Google клас, презентації), аудиторних або on-line консультацій, індивідуальних занять, переддипломної практики. Досягнення програмних результатів досягається завдяки підбору ефективних форм і методів навчання і викладання, регулярним стажуванням викладачів, у тому числі закордонних (табл.2 Додатки)

Критерії та методи оцінювання, а також критерії виставлення оцінок оприлюднюються заздалегідь згідно «Положення про систему оцінювання знань та вмінь студентів Одеської державної академії будівництва та архітектури»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_sistemu_otsinyuvannya_znan_ta_vmin_zdobuvachiv_vishchoi_osvi_t_1.pdf, а також доводять до відома здобувачів під час початку занять.

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?

Студентоцентроване навчання є основою побудови навчального процесу в ОДАБА, це відображено у таких документах:

«Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА»,

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_3.pdf

«Положення про студентське самоврядування ОДАБА»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_studentske_samovryaduvannya_v_ODABA_compressed.pdf 3 метою реалізації студентоцентрованого навчання: проявляється повага і увага до різних груп, надаючи їм гнучкі траєкторії навчання; використовуються для оцінки і коригування педагогічних методів регулярний зворотний зв'язок про прийоми та засоби викладання за результатами опитувань <https://odaba.edu.ua/students/survey> підтримується автономія студента при одночасному належному керівництві і допомогі з боку викладача.

Критерії та методи оцінювання, а також критерії виставлення оцінок оприлюднюються заздалегідь через інтернет ресурси. Положення про систему оцінювання знань та вмінь здобувачів вищої освіти:

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_sistemu_otsinyuvannya_znan_ta_vmin_zdobuvachiv_vishchoi_osvi_t_1.pdf. В ОДАБА діють доречні процедури реагування на скарги студентів згідно Положення про врегулювання конфліктних ситуацій https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vregulyuvannya_konfliktnih_situatsiy.pdf

Значна увага приділяється використанню зручних для студента форм та методів надання освітніх послуг, інтерактивності, мобільності, що інтегрується та регулюється через аналіз опитування студентів.

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

Право на академічну свободу науково-педагогічними працівниками реалізується відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА»
https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_3.pdf
шляхом самостійного визначення змісту навчальної дисципліни при складанні робочих програм, форми проведення навчальних занять, на засіданнях кафедри, методичних семінарах (прот. № 4 від 25.11.2020 та прот. № 8 від 25.02.2021, за пропозиціями стейкхолдерів були внесені зміни до ОП у порівнянні з 2020). Методи навчання і викладання згідно принципів академічної свободи забезпечується на основі можливості індивідуального підходу до навчання (індивідуальні графіки навчання, вивчення окремих розділів дисциплін самостійно). Інформація про зміст та ПРН, висвітлена в робочих програмах і силабусах освітніх компонент ОП, силабуси розміщені на сайті ОДАБА
<https://odaba.edu.ua/education/educ-programs/informa-system-technolog/list-of-educational-components-informa-system-technolog>
Вибіркові освітні компоненти обираються здобувачем згідно «Положення про організацію вивчення вибіркових освітніх компонентів»
https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vilnyi_vibir_distsiplin_1_2.pdf Здобувачам ВО надається можливість вільно обирати форму і методи навчання, самостійно формувати навчальну траєкторію – обирати дисципліни з ОП та інших ОП, обирати теми індивідуальних робіт, місце практики, приймати участь у студентських наукових конференціях, користуватися академічною мобільністю тощо.

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 у межах окремих ОК міститься у робочих програмах та силабусах які входять до НМК забезпечення вивчення кожного ОК. НМК ОК та РП є в паперовому вигляді та розміщені в електронних бібліотеках кафедр та в навчально-методичному відділі. Методичні матеріали розміщені в бібліотеці ОДАБА, де за допомогою технології АБІС Unilib здійснюється електронне обслуговування читачів. Крім цього інформація надається також шляхом усного повідомлення викладачем (на першому занятті з вивчення ОК, перед виконанням конкретних видів робіт, під час консультацій перед проведенням підсумкових форм контролю). Підсумкові форми контролю знаходять своє відображення в графіках навчального процесу та іспитів, які своєчасно доводяться до відома учасників освітнього процесу в друкованому та електронному вигляді на сайті академії.
Графіки організації освітнього процесу https://odaba.edu.ua/upload/files/GNP_2022-2023_DENNA_1.pdf,
https://odaba.edu.ua/upload/files/Zvedeniy_grafik_navchalnogo_protseesu_dlya_zaochnoi_formi_navchannya_2022-2023.pdf

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

Дослідницька робота здобувачів - один з найважливіших засобів підвищення якості підготовки здобувачів вищої освіти, тобто це комплекс заходів методичного, дослідного, організаційного та творчого характеру, що забезпечує придбання навичок наукових досліджень у відповідності до обраної спеціальності в рамках навчального процесу і поза ним; залучення до наукової діяльності є обов'язковим для успішного вирішення професійних та творчих завдань, які можуть бути реалізовані в науково-практичній діяльності. При виконанні курсових робіт, розрахунково-графічних робіт завдань на практичних та лабораторних заняттях здобувачі отримують дослідницькі навички. Результати своїх досліджень здобувачі оформлюють у вигляді публікацій різного рівня або конкурсної роботи для участі у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт.

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

Викладачі кафедри окрім викладацької діяльності, ведуть активну НДР, підтримують тісні зв'язки з роботодавцями, а також підвищують кваліфікацію тощо. Все це неодмінно відображається на змісті освітніх компонентів ОП пропозиції щодо оновлення виносяться на розгляд кафедри, обговорюються на методичних семінарах. Ініціювати зміни може викладач певної дисципліни, інші викладачі, гарант ОП, студенти, випускники та роботодавці. Періодичність перегляду змісту дисциплін визначається за потребою викладача або за рекомендацією інших учасників освітнього процесу.
У разі оновлення змісту ОП та НП, викладачами до початку семестру розробляються нові освітні компоненти, удосконалюються існуючі та розробляється відповідне методичне забезпечення. Все це сприяє якісній підготовці здобувачів ВО. Також викладачі публікують результати наукових досліджень, проходять стажування. Підвищення кваліфікації працівників - це цілеспрямоване безперервне удосконалення професійних компетенцій та педагогічної майстерності, необхідних для опанування завданнями, які сприяють підвищенню якості управлінської, навчальної, методичної, наукової, інноваційної, творчої та виховної діяльності ОДАБА. Підвищення кваліфікації здійснюється відповідно до річного плану, який затверджується ректором ОДАБА. Регулярно проводиться підвищення кваліфікації викладачів згідно документу «Порядок підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників» https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_pidvishchennya_kvalifikatsii_naukovo-pedagogichnih_pratsivnikov.pdf. Працівники ОДАБА підвищують кваліфікацію у ЗВО, відповідних наукових установах та організаціях, як в Україні, так і за її межами.

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

Міжнародна діяльність ОДАБА є однією з найважливіших складових роботи академії згідно стратегії

інтернаціоналізації https://odaba.edu.ua/upload/files/Strategiya_internatsionalizatsii_diyalnosti_akademii_na_2021-2025_rг..pdf ОДАБА входить до складу Асоціації вузів «Signatory Universities» та «Talioires Network Signatory Members».

У напрямку модернізації освітньої діяльності результатами є:

1) д. фіз.-мат.н., проф. Плотніков А.В. є одним із головних редакторів наукового журналу Asian Journal of Mathematics and Computer Research (International Knowledge Press) , є членом редакційних колегій 7 міжнародних наукових журналів. Також Плотніков А.В. є членом програмних комітетів (Member of Technical Program Committee) міжнародних наукових конференцій з 2016 р.

2) д. т.н., проф. Ляшенко Т.В є членом Американської Статистичної Асоціації American Statistical Association (ASA) International Academy of Engineering.

3) д.т.н., проф. Крутий Ю.С. є членом редакційної колегії журналу Astra Polytechnika.

Викладачі кафедри приймають участь у міжнародних виставках. Для здобувачів освіти та НПП забезпечено доступ до БД Scopus та Web of Science.

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?

Відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу Одеської державної академії будівництва та архітектури» https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseu_3.pdf форми контрольних заходів з навчальних дисциплін відображено в освітній програмі та навчальному плані.

Діє накопичувальна система оцінювання успішності навчання здобувачів вищої освіти, основні завдання якої полягають у підвищенні мотивації до активного навчання, систематичної самостійної роботи протягом семестру та об'єктивного оцінювання рівня підготовки.

Оцінювання з навчальної дисципліни вимірюється за 100-бальною шкалою з подальшим переведенням в оцінку за національною шкалою та шкалою ECTS. В основу накопичувальної системи оцінювання успішності покладено поточний контроль та семестровий контроль. Система містить систему контрольних заходів: індивідуальні семестрові завдання, контрольні роботи, доповіді та реферати, а також поточний контроль на практичних заняттях, комп'ютерне тестування.

Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних та інших занять з метою перевірки рівня засвоєння здобувачем певної теми або розділу (змістового модулю) дисципліни, реалізується у формах опитування, виступів на практичних заняттях, експрес-контролю тощо, перевірки результатів виконання різноманітних індивідуальних завдань, контролю засвоєння матеріалу, запланованого для самостійного опрацювання здобувачем, уміння публічно чи письмово додати певний матеріал (презентацію) , що дає можливість проаналізувати досягнення програмних результатів.

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

Чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів шляхом зображення відповідної інформації в робочій програмі дисципліни, де наведено розподіл балів за змістовними модулями, а також вказані максимальні та мінімальні бали з кожного контрольного заходу з урахуванням їх вагомості та трудомісткості, забезпечується чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів.

Згідно «Положення про систему оцінювання знань та вмінь здобувачів вищої освіти»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_sistemu_otsinyuvannya_znan_ta_vmin_zdobuvachiv_vishchoi_osviti_1.pdf оцінювання навчальних досягнень здобувачів за кількісними критеріями здійснюється за національною шкалою, 100-бальною шкалою та шкалою ECTS.

Розробка критеріїв оцінювання студентів здійснюється з урахуванням

«Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseu_3.pdf та

«Положення про порядок створення та організації роботи екзаменаційної комісії в ОДАБА»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_poryadok_stvorennya_ta_organizatsiyu_roboti_ekzamenatsiynoi_komisii.pdf

Положення містять також процедуру проведення контрольних заходів, процедури повторної здачі та оскарження результатів.

З метою проведення атестації особам, які навчаються в ОДАБА, створюється екзаменаційна комісія не пізніше ніж за 3 місяці до початку її роботи.

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

Здобувач вищої освіти самостійно може ознайомитися з інформацією про форми контрольних заходів до початку вивчення дисциплін, яка міститься на офіційному сайті ОДАБА (графік навчального процесу, навчальний план, розклад занять, силабусах освітніх компонент).

На основі навчального плану розробляється та затверджується індивідуальний навчальний план здобувача вищої

освіти.

Графік проведення екзаменаційної сесії надається на сайті <https://odaba.edu.ua/students/schedule-of-sessions> не пізніше ніж за 2 тижні до початку сесії. Протягом навчального року проводяться зустрічі здобувачів з директором інституту, кураторами академічних груп, а також в рамках роботи студентського самоврядування на яких студенти дізнаються про навчання, критеріїв оцінювання та ін. Ознайомлення студентів також здійснюється в рамках проведення аудиторних занять. На початку вивчення кожної дисципліни критерії оцінювання доводяться до відома здобувачів. На першому занятті з навчальної дисципліни ОПП лектор ознайомлює студентів з терміном, метою та структурою вивчення освітнього компоненту, вимогами до форм контролю знань та критеріями їх оцінювання. Інформація щодо контрольних заходів оприлюднюється на інформаційних стендах кафедр та деканату. Моніторинг якості освітнього процесу, відстеження поточного стану та накопичення статистичних даних забезпечується відділом моніторингу та внутрішньої системи забезпечення якості освіти Центру організації освітнього процесу.

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

Згідно стандарту вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (затвердженого та введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 12.12.2018 р. № 1380) атестація за ОПП «Інформаційні системи та технології» здійснюється у формі публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи.

Атестація здійснюється відкрито і гласно. Здобувачі вищої освіти та інші особи, присутні на атестації, у тому числі під час захисту кваліфікаційної роботи, можуть вільно здійснювати аудіо- та/або відеофіксацію процесу атестації. Атестація осіб, які здобувають ступінь бакалавра, здійснюється екзаменаційною комісією, до складу якої можуть включатися представники роботодавців та їх об'єднань, відповідно до положення про екзаменаційну комісію, затвердженого вченою радою.

Академія на підставі рішення екзаменаційної комісії присуджує особі, яка успішно виконала ОП на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти, відповідний ступінь вищої освіти та присвоює кваліфікацію Бакалавр з інформаційних систем та технологій.

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

Процедура проведення контрольних заходів, а також процедури повторної здачі та оскарження результатів регулюється положеннями «Положення про систему оцінювання знань та вмінь здобувачів вищої освіти» https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_sistemu_otsinyuvannya_znan_ta_vmin_zdobuvachiv_vishchoi_ospiti_1.pdf, «Положення про внутрішнє забезпечення якості освіти» https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_ospiti.pdf, які оприлюднені на сайті академії та знаходяться у вільному доступі.

Робоча програма з навчальної дисципліни містить її структуру та зміст з вказівкою кількості відведених годин та розподілом балів за кожним контрольним заходом.

За кожною освітньою програмою розробляється навчальний план, який затверджується рішенням Вченої ради академії та є основою для складання загального графіку навчального процесу, що затверджується наказом ОДАБА. Він регулює процедуру освітнього процесу (послідовність та тривалість окремих його елементів), у тому числі контрольних заходів.

Для проведення атестації здобувачів створюються атестаційні комісії, персональний склад яких затверджується наказом ОДАБА не пізніше ніж за місяць до початку їх роботи. Графік проведення захисту кваліфікаційних робіт також затверджується наказом ОДАБА та оприлюднюється на стендах кафедр та деканату.

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

Згідно Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_ospitnogo_protseesu_3.pdf об'єктивність екзаменаторів забезпечується: рівними умовами для всіх здобувачів (тривалість контрольних заходів, його зміст та кількість завдань, механізм підрахунку результатів тощо) та відкритістю інформації про ці умови, єдиними критеріями оцінки, оприлюдненням строків здачі контрольних заходів, можливістю застосування комп'ютерного тестування знань. Також встановлюються єдині правила перездачі контрольних заходів, оскарження результатів атестації. Крім того, для об'єктивності проведення захисту курсових робіт (проектів) та звітів з усіх видів практик створюється комісія у складі трьох викладачів кафедри.

Формування складу екзаменаційних комісій здійснюється відповідно до Положення про порядок створення та організації роботи екзаменаційної комісії»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_poryadok_stvorenniya_ta_organizatsiyu_roboti_ekzamenatsiynoi_komisii.pdf. Екзаменаційні білети, обговорюються на засіданні кафедри і затверджуються завідувачем кафедри не пізніше, ніж за місяць до початку складання іспитів. Атестація бакалаврів здійснюється атестаційною комісією відкрито і гласно за обов'язковою присутністю голови комісії або його заступника. Оцінки виставляє кожний член комісії, а голова підсумовує їх результати по кожному студенту. Всі засідання атестаційної комісії протоколюються. Конфлікту інтересів або порушення процедур проведення контрольних заходів на ОПП не було.

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

Згідно з Положенням про організацію освітнього процесу в ОДАБА, здобувачам вищої освіти, які в день, визначений за розкладом для складання контрольного заходу, отримали незадовільну оцінку, може бути надано право перескладання екзамену або заліку протягом сесії за індивідуальним графіком ліквідації академічних заборгованостей. Перескладання екзаменів допускається не більше двох разів з кожної дисципліни: один раз – провідному лектору, другий – комісії, яка створюється розпорядженням декана інституту. Випускник, який отримав оцінку «незадовільно» під час захисту кваліфікаційної роботи, після завершення атестації відраховується з академії як такий, що виконав навчальний план, але не пройшов атестації. При цьому йому видається академічна довідка.

Якщо захист кваліфікаційної роботи визнається незадовільним, атестаційна комісія визначає, чи може випускник подати до повторного захисту ту саму роботу з доопрацюванням, яке визначається комісією, чи повинен обрати для опрацювання нову тему, яка визначається відповідною кафедрою. У випадках повторного незадовільного захисту атестаційної роботи зазначені особи втретє до атестації не допускаються.

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

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в ОДАБА та «Положення про врегулювання конфліктних ситуацій», здобувач вищої освіти має право на оскарження дій адміністрації, посадових осіб, педагогічних та науково-педагогічних працівників академії

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vregulyuvannya_konfliktnih_situatsiy.pdf

У випадку незгоди з оцінкою на захисті атестаційної роботи здобувач має право подати апеляцію на ім'я ректора академії. Апеляція подається після оприлюднення оцінок з обов'язковим повідомленням завідувача випускової кафедри та директора інституту.

У випадку надходження апеляції наказом ОДАБА створюється комісія для її розгляду. Головою комісії призначається проректор, директор інституту, їх заступники або начальник навчального відділу.

Комісія розглядає апеляції з приводу порушення процедури проведення контрольних заходів протягом трьох календарних днів після їх подання. У випадку встановлення комісією порушення процедури проведення атестації, яке вплинуло на результати оцінювання, комісія пропонує ректору скасувати відповідне рішення і провести повторне засідання атестаційної комісії у присутності представників комісії з розгляду апеляції.

Протягом періоду здійснення освітньої діяльності випадків оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів серед здобувачів ОПП «Інформаційні системи та технології» не було.

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

Знайшли відображення політика, стандарти та процедури дотримання академічної доброчесності в ОДАБА у наступних нормативно-правових документах: «Положення про внутрішнє забезпечення якості»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf, «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_3.pdf, «Кодекс академічної доброчесності ОДАБА» https://odaba.edu.ua/upload/files/kodeks_dobrochesnosti_1.pdf.

Дані документи направлені на підтримку ефективної системи дотримання академічної доброчесності, що поширюється на наукові та навчально-методичні праці усіх учасників освітнього процесу.

Відсоток цитування визначається кожною випускаючою кафедрою окремо що вносяться в протокол засідання кафедри.

Крім сайту ЗВО, здобувачі ВО дізнаються про норми «Кодексу про академічну доброчесність ОДАБА» також від кураторів академічних груп, наукових керівників, та під час лекцій.

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

Згідно положення «Кодексу про академічну доброчесність в ОДАБА» протидії порушенням академічної доброчесності регламентується наступне.

Для забезпечення належного рівня письмових робіт (курсові, бакалаврські роботи, тези, статті тощо), що виконуються в ОДАБА, здійснюється:

- інформування учасників освітнього процесу з рекомендованими показниками оригінальності тексту письмових робіт та відповідальністю у разі виявлення факту академічного плагіату;
- організація заслуховування та обговорення письмових робіт в рамках засідань кафедр, науково-методичної комісії інституту, де виконувалась робота;
- публічний захист курсових, бакалаврських робіт;
- організація наукових конференцій з метою представлення доповідей за результатами кращих письмових робіт;
- призначення відповідальних за якість, перевірку на доброчесність та хід дипломного проектування на випускових кафедрах;
- створення експертної комісії інституту з розгляду тем та змісту атестаційних робіт;
- організація рецензування письмових робіт;
- експертна, а з грудня 2019р. автоматизована, перевірка на наявність плагіату робіт в електронній системі (Unicheck), в результаті перевірки складається звіт, у якому виділено% плагіату, посилання та цитати, джерела плагіату. https://odaba.edu.ua/upload/files/kodeks_dobrochesnosti_1.pdf.

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

Залучення студентів до розробки та впровадження політики й правил академічної доброчесності відбувається за рахунок надається здобувачам вищої освіти інформації щодо сутності академічної доброчесності, підтримки і настанови. Обговорюється в студентських групах запровадження етичних академічних норм у щоденному житті. На першому занятті з дисципліни здобувачам надається інформація про дотримання доброчесності при навчанні відповідно Кодексу дз академічної доброчесності https://odaba.edu.ua/upload/files/kodeks_dobrochesnosti_1.pdf а також проговорюється етичні норми. Студенти знають, що вони можуть звернутися за роз'ясненням до викладача, або до іншої відповідальної особи, до студентського самоуправління щодо доброчесності.

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

Педагогічні, науково-педагогічні та наукові працівники ОДАБА за порушення норм академічної доброчесності можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності, що визначається в «Кодекс про академічну доброчесність в ОДАБА» https://odaba.edu.ua/upload/files/kodeks_dobrochesnosti_1.pdf. Здобувачі освіти за порушення академічної доброчесності можуть бути притягнені до таких видів відповідальності: - повторне проходження відповідного освітнього компонента ОП; - попередження; - позбавлення права голосу у колегіальних органах управління академії або обмеження права на участь у роботі таких органів на певний термін; - позбавлення права брати участь у конкурсах на отримання фінансування для проведення наукових досліджень та реалізації освітніх проєктів, стипендій, грантів тощо; - позбавлення почесних звань, нагород, стипендій тощо, присуджених академією; - відмова у наданні наукового (освітньо-творчого) ступеня, вченого звання чи кваліфікаційної категорії; - звільнення. Випадків порушення академічної доброчесності на ОП не було.

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

Більшість НПП, що викладають на ОПП «Інформаційні системи та технології» мають відповідну кваліфікацію та/або професійний досвід та спроможні забезпечити освітні компоненти, які вони реалізують у межах освітньої програми.

Основними мотивами відбору НПП є: забезпечення високої якості освіти; відповідність сучасним вимогам освіти; створення сприятливого освітнього середовища; забезпечення відповідності ОПП ліцензійним умовам, зокрема п. 36 – 38 Постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» (далі – Ліцензійні умови) (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-%D0%BF#Text>).

До реалізації ОПП «Інформаційні системи та технології» залучені НПП кафедр ОДАБА, які спроможні забезпечити ОК, які вони реалізують у межах ОП, з урахуванням вимог, визначених законодавством, а саме: усі НПП відповідають освітній та/або професійній кваліфікації ОП та мають не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років (2020 – 2025рр.), визначених у пункті 38 Ліцензійних умов.

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

Професійна кваліфікація викладачів, залучених до ОП, забезпечує досягнення визначених відповідно ОП цілей та ПРН. Добір викладачів за конкурсом на вакантні посади в ОДАБА ґрунтується на законах України: «Про освіту», «Про вищу освіту», наказі МОН України від 05.10.2015 р. № 1005 «Про затвердження рекомендації щодо проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад НПП та укладання з ними трудових договорів», Статуті ОДАБА та Положення про порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників - https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_provedennya_konkursnogo_vidboru_pri_zamishchenni_vakantnih_posad_naukovo-pedagogichnih_pratsivnikov_ODABA_2020_1.pdf.

Розгляд документів претендентів на вакантні посади здійснюється конкурсною комісією академії, склад якої затверджується наказом ректора. Кандидатури претендентів попередньо обговорюються на засіданні кафедри в їх присутності. Для оцінки рівня професійної кваліфікації претендента кафедра розглядає звіт та рейтинг за звітний період, виконання досягнень у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років, відповідно до п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності. На посади НПП за конкурсом обираються особи, які мають науковий ступінь або вчене звання, ступінь магістра, а також випускники аспірантури. Процедури конкурсного добору викладачів є прозорими і дають можливість забезпечити необхідний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації ОП.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином заклад вищої освіти залучає

роботодавців, їх організації, професіоналів-практиків та експертів галузі до реалізації освітнього процесу

ОДАБА активно залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу в таких аспектах: стажування НПП; розробка та вдосконалення ОП, НП, РП; узгодження тематики атестаційних робіт та КП, у проведенні атестації здобувачів вищої освіти у відповідності із Статутом ОДАБА. Кафедра Інформаційних технологій та прикладної математики постійно співпрацюють з ІТ компаніями в таких аспектах: стажування НПП; розробка та вдосконалення ОП (опитування щодо змісту ОП та компетентностей майбутніх фахівців), НП, робочих програм дисциплін; узгодження тематики атестаційної роботи, у проведенні атестації здобувачів (заклучено договори з ІТ компанією ТОВ «ДЕВ АЙ КЛАУД» та фізичною особою Жабко І.І. Configuration Engineer компанії Luxoft) Під наглядом та за участю професіоналів-практиків, представників роботодавців проводять заняття або проводять консультування викладачів з дисциплін: Шиляєв О.С. (к.т.н., індивідуальний підприємець, керівник команди гарантування якості (QA). Використовує в роботі сучасні методології розробки аджайл та скрам, мови програмування Ruby, Java, JavaScript) консультування викладачів щодо мов програмування Ruby, Java, JavaScript. Єжов М.Б. (Resource Development Instructor ІТ - компанії EPAM Systems) викладає дисципліни «Алгоритмізація та програмування», «Моделювання систем», «Технології створення програмних продуктів». Жабко І.І. (Configuration Engineer компанії Luxoft) – консультував викладачів з дисциплін («Організація баз даних та знань», «Обробка Big Data») та був залучений для розробки ОП.

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

Викладачі підвищують свій професійний рівень в результаті стажувань (у тому числі міжнародні за програмами «Академічна мобільність»), участі у міжнародних науково-технічних конференціях, при проходженні курсів з вивчення програмних продуктів, з вивчення нових методів і форм навчання згідно «Порядку підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників» https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_pidvishchennya_kvalifikatsii_naukovo-pedagogichnih_pratsivnikov.pdf. Академія надає всебічну інформаційну підтримку про професійні, наукові та просвітницькі заходи, які відбуваються в Україні і світі. Для моніторингу рівня професіоналізму викладачів існують такі процедури: взаємовідвідування занять, проведення відкритих лекцій, проведення анонімних опитувань студентів, проходження конкурсної комісії при переукладанні контракту, складання рейтингу викладача за результатами пунктів активності, складання таблиць відповідності викладача до викладання дисциплін певної спеціальності. При кафедрі «Іноземних мов» з 2017 року працюють безоплатні курси для вивчення іноземних мов викладачами академії за такими напрямками, як корективний курс, розмовний курс, іноземна мова для науково-технічних цілей.

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

В Академії діє система заходів стимулювання розвитку викладацької майстерності НПП Академії, вона передбачає заохочення і регламентується нормативно-правовою базою: Статут, Колективний договір між адміністрацією та профспілковим комітетом працівників Одеської державної академії будівництва та архітектури https://odaba.edu.ua/upload/files/KOLEKTIVNIY_DOGOVR_2021-2025.pdf, та інші. Досягнення результатів навчання за ОПП забезпечується висококваліфікованими науково-педагогічними працівниками (3 д.т.н., 3 д.ф.-м.н., 2 д.е.н., 1 д.і.н., 1 к.філос.н., 1 к.пед.н., 1 к.ю.н., 1 к.психол.н., 4к.т.н., 4 к.ф.-м.н., 1-к.е.н.), доступністю до бібліотечно-інформаційних джерел, аудиторіями обладнаними сучасним комп'ютерним та мультимедійним обладнанням, устаткуванням, регулярно за графіком підвищення кваліфікації та стажування, в т.ч. міжнародне, викладачів. Керівництво Академії проводить інформування науково-педагогічних працівників про існуючі заходи для підвищення їх професійної діяльності. Бібліотека впроваджує в практику нові технології, надає сучасні сервісні послуги, використовує власні, національні та світові джерела інформації. Є доступ до онлайн-баз даних <https://odaba.edu.ua/library/electronic-resources>, наприклад до наукометричних баз даних Scopus та Web of Science

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

Освітня діяльність з ОПП забезпечується матеріально-технічною базою Академії, яка відповідає ліцензійним вимогам провадження освітньої діяльності, в тому числі МТБ Навчально-наукового інституту бізнесу та інформаційних технологій (ННІБІТ), кафедри Інформаційних технологій та прикладної математики (ІТПМ) та інших кафедр, які забезпечують навчальний процес за ОПП. Кафедри мають свої сторінки на сайті академії <https://odaba.edu.ua/academy/institutes-and-faculties/esibit-/it-and-applied-mathematics>. Створено автоматизовану систему внутрішнього моніторингу ОПП через оцінку: умов реалізації програми; результатів навчання; показників задоволеності студентів і викладачів; моніторингу працевлаштування. За кафедрою закріплені комп'ютерні класи (а-228,а-237) з відповідним програмним забезпеченням. Здобувачі ОПП мають вільний доступ до фондів та електронних каталогів наукової бібліотеки Академії, де містяться навчально-методичні матеріали з ОК навчального плану <https://odaba.edu.ua/library/electronic-resources>. Навчально-методичне забезпечення освітньої програми гарантує досягнення визначених освітньою програмою цілей та програмних результатів.

Документи про фінансову діяльність, організацію освітнього процесу та інші документи нормативно-правової бази розміщені на сайті ОДАБА: <https://odaba.edu.ua/academy/public-information>.

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

Ключовою ціллю «Стратегії ОДАБА» https://odaba.edu.ua/upload/files/STRATEGIYA_ROZVITKU_ODABA_na_2021-2026_roki.pdf є формування сприятливого освітнього середовища. Академія забезпечує комфортний соціальний та спортивний простір, вільний доступ здобувачів до інфраструктури та інформаційних ресурсів: навчальних корпусів, гуртожитків, бібліотеки, читальні зали, їдальні, стадіону, актовий зали тощо. Комп'ютери академії підключені до мережі Internet. Здобувачі мають вільний доступ до Wi-Fi. Здобувачі мають можливість для самостійної роботи на персональних комп'ютерах поза розкладом учбових занять, мають право на користування навчально-науковою та спортивною базами ОДАБА; безоплатний доступ до інформації в бібліотеці - <https://odaba.edu.ua/library> ОДАБА. Доступ до ресурсів надається і в електронному читальному залі бібліотеки ОДАБА.

Для задоволення потреб та інтересів здобувачів створено якісне освітнє середовище: студентський клуб, колективна радіостанція ОДАБА, відділ практики, спортивний комплекс ОДАБА та інше. Наприклад, організовані щорічні культурні заходи «Містер і Місіс ОДАБА», «Студентська осінь»; спортивно розвиваюча гра «Бетономішалка» тощо.

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

Право здобувачів ВО на безпечні й нешкідливі умови навчання, праці та побуту, вільний доступ до інфраструктури ОДАБА відповідає вимогам, які закріплено у документах: «Статут ОДАБА»; «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА». В ОДАБА діє комплекс заходів: забезпечення комфортних умов для проведення занять, проживання у гуртожитку, проходження практики, надання консультативної допомоги з освітніх компонент та доступ до всіх навчальних матеріалів, організація медичного догляду за станом здоров'я тощо. Важливою складовою студентського життя є студентське самоврядування, органом якого є Студентська Рада. Соціальну підтримку здобувачів ВО забезпечує Первинна профспілкова організація здобувачів ВО ОДАБА <https://odaba.edu.ua/students/trade-union-of-students> та консультації психолога-консультанта <https://odaba.edu.ua/students>. Стосунки з викладачами регулюються документами: «Положення про врегулювання конфліктних ситуацій», «Положення про запобігання, попередження та врегулювання випадків, пов'язаних із сексуальними домаганнями і дискримінацією в ОДАБА» https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_zapobigannya_seksualnim_domagannjam_i_diskriminatsiieyu.pdf, «Положення про уповноважену особу з питань запобігання та виявлення корупції» <https://tinyurl.com/yat23aa5>. Враховуючи ситуацію що склалася через російську агресію були розроблені такі заходи: Інформація для здобувачів ЗВО, в яких тимчасово неможливе здійснення освітнього процесу <https://odaba.edu.ua/news/626>, влаштовано бомбосховище

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.

Згідно з Положенням про організацію освітнього процесу в Академії та Положення про виховну роботу кожній групі призначається куратор, який здійснює первинну та психологічну, а куратори фізичного виховання, ще і фізичного здоров'я, підтримку здобувачів з усього кола питань навчання в академії, допомагає та інформує їх.

З 2017 року на базі студентської поліклініки здобувачі уклали понад 300 договорів-декларацій «Сімейний лікар». Комунікація викладачів із здобувачами ОПП «Інформаційні системи та технології» здійснюється безпосередньо під час лекцій, практичних та лабораторних занять, консультацій, тощо. У разі конфліктних або складних ситуацій до вирішення питань залучається завідувач кафедри, працівники деканату або ректорату.

Студентський актив забезпечує студентам інформаційну, соціальну та організаційну підтримку, надаючи можливість долучатися до соціальної діяльності, організації різноманітних комунікативних активностей (квести, концерти, професійні турніри та конкурси тощо) за участю викладачів, представників різних професійних груп. Органи студентського самоврядування Академії забезпечують захист прав і інтересів студентів <http://ep-ogasa.od.ua/foto/>.

Сприяти професійному зростанню здобувачів освітньої програми, створювати умови для більш повної їх самореалізації у науковій, професійній, освітній, культурній діяльності, забезпечивши інформаційний обмін, допомагають відділи, центри Академії, такі як: підготовче відділення, відділ практики, студентський клуб, первинна профспілкова організація студентів Академії, Асоціація випускників Академії. В Академії щорічно проводиться ярмарок вакансій, де студентам надається можливість знайомства з роботодавцями державних та приватних підприємств галузі.

В Академії діє служба психологічної підтримки здобувачів (Бикова Світлана Валентинівна, <https://odaba.edu.ua/students>)

За результатами опитування, 79% здобувачів позитивно оцінюють освітню підготовку в академії, більше 90% здобувачів вважають достатньою соціальну, організаційну та інформаційну підтримку, 91% здобувачів вважають, що отримали навички спілкування, комунікації. Це підтверджує належний рівень механізмів освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти.

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)

Організація інклюзивного навчання в Академії здійснюється згідно з постановою Кабінету Міністрів України в 10.07.2019 № 635 «Про затвердження Порядку організації інклюзивного навчання осіб з особливими освітніми потребами у закладах вищої освіти».

Академія створює достатні умови щодо реалізації права на освіту для осіб з особливими освітніми потребами згідно положення «Порядок супроводу (надання допомоги) осіб з обмеженими фізичними можливостями, громадян похилого віку, інших маломобільних груп населення під час перебування на території Одеської державної академії будівництва та архітектури»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_suprovodu_nadannya_dopomogi_osib_z_obmezhenimi_mozhливostyami.pdf

На сайті академії розміщена детальна інформація для осіб, які мають право на спеціальні умови вступу

https://odaba.edu.ua/upload/files/Pravila_priimu_do_ODABA_v_2023_rotsi.pdf. Студенти, що мають дітей, мають можливість отримати додаткову допомогу від Первинної профспілкової організації студентів.

Випадків навчання за індивідуальними графіками при реалізації ОП не було.

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

В Академії існують чітка політика та процедури вирішення конфліктних ситуацій, реагування на випадки цькування, сексуального домагання які є доступними для всіх учасників освітнього процесу, які викладені в «Положенні про врегулювання конфліктних ситуацій»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vregulyuvannya_konfliktnih_situatsiy.pdf та «Заходах щодо запобігання корупції»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Zahodi_shchodo_zapobigannya_koruptsii_ODABA_2025_rik.pdf

Освітня діяльність академії базується на принципах дотримання демократичних цінностей свободи, справедливості, рівності прав і можливостей, інклюзивності, толерантності, недискримінації; відкритості та прозорості.

Урегулювання конфлікту інтересів здійснюється відповідно до Закону України «Про запобігання корупції» та «Заходах щодо запобігання корупції» за допомогою одного з нижче наведених заходів: – усунення працівника від виконання завдання;

– встановлення додаткового контролю за виконанням працівником відповідного завдання;

– обмеження у доступі працівника до певної інформації;

– перегляду обсягу функціональних обов'язків працівника; – переведення працівника на іншу посаду; – звільнення працівника.

Для повідомлення про факти порушення Антикорупційної програми, вчинення корупційних або пов'язаних з корупцією правопорушень на інформаційних стендах та на офіційному веб-сайті Академії розміщено відповідну інформацію (номер телефону для здійснення повідомлень, електрона адреса тощо).

Розгляд звернень, скарг і заяв, що надходять до Академії, відбувається відповідно до Закону України «Про доступ до публічної інформації», Закону України «Про звернення громадян».

Розгляд скарг і звернень у Академії відбувається шляхом особистого прийому громадян керівництвом академії

<https://odaba.edu.ua/contacts>. Про результати розгляду скарг і звернень громадянину повідомляється письмово або усно, за його бажанням.

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

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП «Інформаційні системи та технології» в ОДАБА регулюються Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та закриття освітніх програм

https://odaba.edu.ua/upload/files/POLOZHENNYA_pro_rozroblennya_zatverdzhennya_monitoring_periodichniy_pereglyad_ta_zakrittya_osvitnih_program.pdf

Додатково процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм регулюються також такими документами: Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_3.pdf та Положення про внутрішнє забезпечення якості освіти

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf

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

Процедури розроблення та перегляд ОП конкретизовані в документах: Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та закриття освітніх програм

https://odaba.edu.ua/upload/files/POLOZHENNYA_pro_rozroblennya_zatverdzhennya_monitoring_periodichniy_pereglyad_ta_zakrittya_osvitnih_program.pdf

Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_3.pdf

та Положення про внутрішнє забезпечення якості освіти

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf. Перегляд ОП

здійснюється щорічно (Наказ №23/од от 07.02.2020 р. «Про вдосконалення освітніх програм»), у результаті такого перегляду здійснюється вдосконалення ОП на основі рекомендацій, відгуків та пропозицій стейкхолдерів (підтвердження участі стейкхолдерів: їх відгуки та протоколи зустрічей зберігаються на кафедрі), наприклад, в ОП 2021 внесені зміни, а саме: ОК34, ОК35 та ОК36. Також проводиться аналіз наявних ОП за спеціальністю інших ЗВО.

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

Питання, пов'язані з переглядом (оновленням, вдосконаленням, створенням нових) навчальних планів та освітніх програм розглядаються на засіданнях кафедри, методичних семінарах (щонайменше один раз на рік), інститутів та Вченої ради ОДАБА. На такі методичні семінари можуть запрошуватись зацікавлені здобувачі, випускники і роботодавці, наприклад, на методичні семінари були запрошені здобувачі для обговорення питання з удосконалення ОП (протоколи № 4 від 25.11.2020 р., № 10 від 25.02.2021 р.). Також під час індивідуальних консультацій та в рамках курсових робіт викладачі обговорюють зі здобувачами ВО, розвиток яких напрямків найбільш цікавий для них. Зворотній зв'язок від здобувачів отримують через анкетування, особисте спілкування викладачів із здобувачами, роботу із студентською радою. Після чого отриманий результат враховується при перегляді, формуванні та внесенні змін в ОП.

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

Згідно Положення про студентське самоврядування Одеської державної академії будівництва та архітектури https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_studentske_samovryaduvannya_v_ODABA_compressed.pdf ухвалено Конференцією студентів ОДАБА. Органи студентського самоврядування мають право: виносити пропозиції щодо контролю за якістю освітнього процесу; сприяти навчальній, науковій та творчій діяльності студентів; брати участь у вирішенні конфліктних ситуацій, що виникають між студентами, студентами та представниками адміністрації або студентами та викладачами; спільно з відповідними структурними підрозділами академії сприяти забезпеченню інформаційної, правової, психологічної, фінансової, юридичної та іншої допомоги студентам ОДАБА; мають право бути представниками в колегіальних та робочих органах – виносити пропозиції щодо змісту НП та ОП. Органи студентського самоврядування зобов'язані аналізувати та узагальнювати зауваження та пропозиції студентів щодо організації освітнього процесу і звертатися до адміністрації академії з пропозиціями щодо їх вирішення. Адміністрація ОДАБА, за поданням виконавчого органу студентського самоврядування, зобов'язана вчасно та у повному обсязі інформувати самоврядування ОДАБА про рішення, що стосуються безпосередньо студентів ОДАБА.

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

У вільному доступі ОП знаходиться для ознайомлення на сайті ОДАБА <https://odaba.edu.ua/education/educ-programs/informa-system-technolog>. Роботодавці безпосередньо та/або через свої об'єднання мають можливість участі в процесі періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості як партнери. Роботодавці здійснюють рецензування ОП, проводять консультування викладачів. У 2021 році до ОП вносились зміни на основі рекомендацій роботодавців, наприклад, зі сторони роботодавця директора ФОП "Жабко Ігор Ігорович", який являється Configuration Engineer компанії Luxoft (результати обговорення містяться у протоколі методичного семінару № 4 від 25.11.2020 р.)

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

За роботу з випускниками відповідають гаранті, заступники деканів, кафедри. На випускаючій кафедрі ОПП призначена відповідальна особа за опитування, яке здійснюється за два місяці до захисту кваліфікаційної роботи, у якому студенти повідомляють про можливість працевлаштування чи продовження навчання. У жовтні місяці проводиться збір інформації про працевлаштування, яка передається для аналізу у відділ з працевлаштування. Для студентів, які не працевлаштувалися, при наявності вакансій, співробітник відділу пропонують вакансії. Одним з інструментів комунікації з випускниками є, створена Академією - Асоціація випускників Одеської державної академії будівництва та архітектури <https://odaba.edu.ua/academy/association-graduates-academy>

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 ОДАБА був створений відділ моніторингу та якості освіти

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_viddil_monitoringu_ta_yakosti_osviti.pdf в складі центра організації освітнього процесу для виявлення недоліків в освітніх програмах та в організації освітнього процесу. Система внутрішнього забезпечення якості є багаторівневою, тобто моніторинг здійснюється на рівні кафедри, інституту та на академічному рівні. Завдяки цьому підходу вдається вирішувати такі питання як: надмірне

навантаження здобувачів ВО, змістовність компонентів ОП, реалізація нових методів викладання, регулювання та перевірка досягнення ПРН. Упродовж навчання на кафедральному та загально академічному рівні відбувається моніторинг успішності та відвідування здобувачів ВО, що дає змогу виявити не тільки рівень засвоєння тої або іншої компоненти, а рівень зацікавленості, що в свою чергу допомагає скорегувати зміст ОП та розподілити навантаження за освітніми компонентами. Система опитувань здобувачів, НПП, випусників, роботодавців та інших зацікавлених сторін дозволяє виявити недоліки у навчальному процесі та змісті, наповненості освітніх компонентів. Крім того дає можливість СВЗЯО академії реагувати на зниження успішності здобувачів, незадоволеностю наповненості клас-румів, глибокі контрольних заходів їх об'єктивності тощо.

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

В ЗВО впроваджено та діє система академічної доброчесності, яка регулюється Кодексом про академічну доброчесність ОДАБА https://odaba.edu.ua/upload/files/kodeks_dobrochesnosti_1.pdf Структура ОП та НП на 2021 рік змінені відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» та передбачають можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії. Процедури та механізми вибору описані в Положенні про організацію вивчення вибіркового освітніх компонентів https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vilniy_vibir_distsiplin_1_2.pdf. Оскільки акредитація є первинною, результатів зовнішнього забезпечення якості вищої освіти, які беруться до уваги під час удосконалення ОП, немає.

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

Внутрішнє забезпечення якості освіти реалізується з урахуванням якості підготовки здобувачів зокрема через забезпечення якості управлінських та академічних процесів, а саме: організаційного, методичного та матеріально технічного забезпечення освітнього процесу; викладання; змісту освітніх програм; навчання; відповідність випускників кваліфікаційним вимогам за фахом; здатність керівників різних ланок та підрозділів академії приймати управлінські рішення стосовно подальшого вдосконалення системи якості освіти ОДАБА Залучення академічної спільноти відбувається зокрема через:

- взаємовідвідування занять викладачами ОДАБА;
- розробку, моніторинг та періодичний перегляд ОП, навчальних планів та змісту робочих програм дисциплін із залученням представників провідних кафедр за даною спеціальністю, співробітників наукових і навчальних закладів – партнерів з України та світу;
- участь представників підприємств в атестаційних комісіях по захисту кваліфікаційних робіт здобувачів; – широке обговорення проектів ОП на засіданнях Вченої Ради ОДАБА із залученням всіх зацікавлених сторін академічної спільноти.
- оцінювання освітньої та науково-технічної діяльності кафедр інститутів з використанням підсистеми рейтингового оцінювання;
- підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників у провідних наукових і навчальних закладах України та світу;
- забезпечення ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату при реалізації освітнього процесу підготовки здобувачів вищої освіти.

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

Структурним підрозділом ОДАБА, в контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти, є Центр організації освітнього процесу в який входять:

- навчальний відділ (організація, планування, контроль, аналіз та вдосконалення освітнього процесу; організація систематичного контролю за проведенням усіх видів навчальних занять; проведення систематичного контролю за діяльністю кафедр академії; аналіз попиту та пропозицій ринку праці фахівців; налагодження співпраці з підприємствами, які є потенційними роботодавцями; залучення підприємств, установ та організацій (роботодавців) до навчального процесу; координація роботи інститутів, профілюючих кафедр щодо організації професійної практики;
- навчально-методичний відділ (аналіз і контроль навчально-методичного забезпечення освітнього процесу; координування діяльності методичних комісій з контролю змісту освітнього процесу; організація спільної роботи відділу з інститутами та кафедрами; участь в організації підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників);
- відділ ліцензування та акредитації
- відділ моніторингу та внутрішньої системи забезпечення якості освіти (забезпечення ефективного функціонування внутрішньої системи забезпечення якості вищої освіти академії)

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_viddil_monitoringu_ta_yakosti_osviti.pdf

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?

Документи, що регулюють в ОДАБА права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу наступні:
Статуту академії – https://odaba.edu.ua/upload/files/Statut_ODABA.pdf
Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА -
https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_3.pdf
«Положенням про академічну мобільність» -
https://odaba.edu.ua/upload/files/POLOZHENNYA_PRO_PORYADOK_REALIZATSIYA_PRAVA_NA_AKADEMICHNU_MOBILNIST_V_ODABA.pdf
«Положення про врегулювання конфліктних ситуацій» -
https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vregulyuvannya_konfliktnih_situatsiy.pdf
«Кодекс про академічну доброчесність ОДАБА» -
https://odaba.edu.ua/upload/files/kodeks_dobrochesnosti_1.pdf
«Положення про внутрішнє забезпечення якості освіти» -
https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf
та іншими документами.
Вся інформація щодо організації освітнього процесу знаходиться у відкритому доступі на офіційному сайті ОДАБА в розділі «Публічна інформація» <https://odaba.edu.ua/academy/public-information>. З даною інформацією здобувачі ВО мають можливість ознайомитися ще до вступу в ОДАБА. Обізнаність з ними учасників освітнього процесу гарантується участю викладачів, співробітників, здобувачів ВО академії і роботодавців в обговоренні, прийнятті і затвердженні цих документів.

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про оприлюднення ЗВО відповідного проєкту освітньої програми для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів).

У відповідності із Положенням про розроблення, затвердження, моніторинг та закриття освітніх програм та закінченням реалізації освітньої програми Інформаційні системи та технології перегляд ОП не передбачається. Для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів) проєкти освітніх програм оприлюднюються на офіційному сайті академії за посиланням: <https://odaba.edu.ua/academy/public-information/public-discussion/op-projects>. Електронна форма зауважень та пропозицій до освітньої програми знаходиться за посиланням:
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfJloTZA8YSIKacxv9YPvQiaAwvHROX2HDGiq8OJ8TEXKNWqg/viewform>

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://odaba.edu.ua/education/educ-programs/informa-system-technolog>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони:

- проведення лекційних, практичних занять, тісна співпраця з роботодавцями щодо ОП;
- активний розвиток методів онлайн навчання, а саме: можливість доступу до навчально-методичних матеріалів через систему Meet, Classroom без обмежень у часі та просторі;
- забезпечення закладом вищої освіти студентів ОП базами практики за тематикою бакалаврських робіт;
- постійна інформованість здобувачів ВО та науково-педагогічних працівників ОП щодо новин та інновацій у галузі інформаційних технологій;
- впровадження студентоцентричного навчання;
- участь здобувачів, викладачів у регіональних, національних і міжнародних програмах, наукових проєктах, конкурсах;
- індивідуальний підхід до кожного окремого здобувача (вибірковість фахових дисциплін при формуванні навчального процесу);
- широкі можливості для заняття спортом на базі власного спортивно-оздоровчого комплексу і розвитку творчої особистості у студентських колективах.

Слабкі сторони:

- відсутність дуальної форми навчання на освітній програмі;
- недостатній ступінь залучення здобувачів до академічної мобільності;
- матеріально-технічні ресурси (комп'ютерна техніка, мультимедійне обладнання, доступ до мережі Internetа програмне забезпечення характеризуються здатністю до швидкого морального зносу та потребують постійної модернізації);
- недостатньо реалізується можливість академічної мобільності здобувачів ВО та науково-педагогічних працівників ОП.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує

здійснити задля реалізації цих перспектив?

У зв'язку із завершенням реалізації ОП Інформаційні системи та технології ЗВО не планує заходів щодо розвитку та реалізації перспектив за ОП спеціальності 126 Інформаційні системи та технології

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

ПІБ: Ковров Анатолій Володимирович

Дата: 15.04.2025 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 та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Основи теорії інформації	навчальна дисципліна	OK-26_Основи теорії інформації.pdf	cZQCFNI2CNic8XuUA7uSoxE Nw8sPkyBEcvQWitKo7dw=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core – 100д., Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -10д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -10д., Рік введення в експлуатацію - 2021
Операційні системи	навчальна дисципліна	OK-24_Операційні системи.pdf	17jPv6vvUHXDVbfhHcbhBg5cY zAqOqmwpnFNt6sh9MI=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core – 100д., Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -10д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -10д., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Системне програмування	навчальна дисципліна	OK-25_Системне програмування.pdf	RknpaA/WX76WgcK27E//5xd R+oTfR1wAxPLP+w2W8lc=	a.233a Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Інтерактивна дошка INTECH (K) M-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер в зборі IntelPentium /4400/H110/4GbDDR4/1Tb/ATX400W – 110д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флп чарт на тринозі – 10д., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 10д., Рік введення в експлуатацію - 2021
Моделювання систем	навчальна дисципліна	OK-27_Моделювання систем.pdf	EpQpggiCwNAeTtEqGnd+Pxo ouaPCY/iAqNdSeOVXLFU=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core – 100д., Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -10д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -10д., Рік введення в експлуатацію - 2021
Організація баз даних та знань	навчальна дисципліна	OK-28_Організація баз даних та знань.pdf	XErzNCQt73GTg+MOxoSLEqi 9rX4RC4DKerubo/zfdiw=	a.233a Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Інтерактивна дошка INTECH (K) M-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер в зборі IntelPentium /4400/H110/4GbDDR4/1Tb/ATX400W – 110д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флп чарт на тринозі – 10д., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 10д., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Веб-технології та Веб-дизайн	навчальна дисципліна	OK-29_Веб-технології та Веб-дизайн.pdf	8oPdHlsldoxl2Dp23jgvDs3HF aql17c7trvngFTFs=	a.233a Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Інтерактивна дошка INTECH (K) M-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер в зборі IntelPentium /4400/H110/4GbDDR4/1Tb/ATX400W – 110д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флп чарт на тринозі – 10д., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 10д., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Технології створення програмних продуктів	навчальна дисципліна	OK-30_Технології створення програмних продуктів.pdf	oQ7vhMYaRdd+jIsWYGoWhjy YyLsBgrRPRg8c9nGDfLs=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core – 100д., Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -10д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -10д., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Інтернет речей	навчальна дисципліна	OK-31_Інтернет речей.pdf	CBbV8oZWgrRAuN4ZagKCcw y+ErzLDiaJdC3mLSDVU=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core – 100д., Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -10д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -10д., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Управління проектами	навчальна дисципліна	OK-32_Управління проектами.pdf	DbjC5GmggsIwQDaYbtRWHd VFAB933AmLsnfmF6F94O4=	a228. Комп'ютери – 10 од.: Персональний комп'ютер Prologix – 100д. Рік введення в експлуатацію 2018 Короткофокусний проектор View Sonic PJD 5353 LS – 1 од., Рік введення в експлуатацію 2016
Інтернет маркетинг	навчальна дисципліна	OK-33_Інтернет-маркетинг.pdf	vYOc18dxeH6/R/cKq3nJsJC/IW 6Y6a+MRf5gOrvbg5E=	a.233a Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2021

				експлуатацію -2019; Інтерактивна дошка INTECH (К) М-76, Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер в зборі IntelPentium /4400/Н110/4GbDDR4/1Tb/ATX400W – 11од.,Рік введення в експлуатацію - 2018; Флип чарт на тринозі – 1од., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 1од., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Системне адміністрування	навчальна дисципліна	OK-34_Системне адміністрування.pdf	FooLPhjEgPSRezMvtuXIM87g/dhQr5ZL+li4sA6LYm8=	а.233а Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Інтерактивна дошка INTECH (К) М-76, Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер в зборі IntelPentium /4400/Н110/4GbDDR4/1Tb/ATX400W – 11од., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флип чарт на тринозі – 1од., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 1од.,Рік введення в експлуатацію - 2021.
Програмування мовою Python	навчальна дисципліна	OK-35_Програмування мовою Python.pdf	BAt79EU6STvDfq8/QxWV5KTd5nd3Qjyk6y5Kqg2z8aE=	а.233а Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Інтерактивна дошка INTECH (К) М-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер в зборі IntelPentium /4400/Н110/4GbDDR4/1Tb/ATX400W - 11шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флип чарт на тринозі – 1од., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 1од., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Методи та інформаційні технології обробки великих даних (Big Data)	навчальна дисципліна	OK-36_Методи та інформаційні технології обробки.pdf	JcyOb5madLBwDjnvP5XeAILGYs1YsDnHoRIGNKZi3FQ=	а.233а Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Інтерактивна дошка INTECH (К) М-76, Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер у зборі IntelPentium /4400/Н110/4GbDDR4/1Tb/ATX400W – 11од., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флип чарт на тринозі – 1од., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 1од.,Рік введення в експлуатацію - 2021.
Охорона праці та безпека життєдіяльності	навчальна дисципліна	OK-9_Охорона праці та безпека життєдіяльності.pdf	Mc4KbQkiXZK+21Nd3X1EBml1S/XV/6oZ/Sqaomo4zUI=	
Професійна практика	практика	OK-37_Професійна практика.pdf	jlff4qsQ7X2rKx8v1h2tpLy5RpmYOVLgvVMpte/5GX4=	
Переддипломна практика	практика	OK-38_Переддипломна практика.pdf	4fJcUxL/KVuQC7GuEN3cVKYP2DuZf+diuM8+15cabPE=	
Кваліфікаційна робота бакалавра	підсумкова атестація	OK-39_Кваліфікаційна робота.pdf	SLioVxECEzRgTpTHJBjrRpnxsl5LiKh3n+/DoCTrzk=	
Теорія алгоритмів	навчальна дисципліна	OK-23_Теорія алгоритмів.pdf	CYCvTSqj3e3V6wDBIWvWqRSxJYQ1qJvI8/MoGH/ZD4=	а.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core – 10од, Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -1од., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -1од., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Об'єктно-орієнтоване програмування	навчальна дисципліна	OK-22_Об'єктно-орієнтоване програмування.pdf	f9TBPulm65TXeXnFFtb7guscZMciZNA2oSMGwsRHYqM=	а.233а Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Інтерактивна дошка INTECH (К) М-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер в зборі IntelPentium /4400/Н110/4GbDDR4/1Tb/ATX400W - 11шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флип чарт на тренозі – 1од., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 1од., Рік введення в експлуатацію - 2021
Високорівневі мови програмування	навчальна дисципліна	OK-21_Високорівневі мови програмування.pdf	QECuvRg/k4WS1Sq4ArAJ/setrUArEGRIOnglzoultQ=	а.233а Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Інтерактивна дошка INTECH (К) М-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер в зборі IntelPentium /4400/Н110/4GbDDR4/1Tb/ATX400W - од., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флип чарт на тренозі – 1од., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 1од., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Алгоритмізація та програмування	навчальна дисципліна	OK-20_Алгоритмізація та програмування.pdf	l+4EDSU5qlc2CoxIXTigr9GIUXpWcYIl9YeqgfG1BuE=	а.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core – 10од, Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -1од., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -1од., Рік введення в експлуатацію - 2021

Історія України та української культури	навчальна дисципліна	OK-1_Історія України та української культури.pdf	TNlCX8lVF4K4o1ntFvHpfOyympuwb8OaShudYdIBlhI=	a343 Мультимедійний проектор AcerC120 Екран настінний 2x1,8м Ноутбук LenovoIdeaPad Демонстраційний роздавальний матеріал Ноутбук LenovoIdeaPad: Екран 14" (1366x768) HDLED, глянцевої / IntelCeleronN2840 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 500 ГБ / IntelHDGraphics / без ОД / LAN / Wi-Fi / веб-камера / DOS / 1.9 кг / чорний проекторAcerC120: 16:9; DLP; 854x480; LED Рік введення в експлуатацію 2016
Українська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	OK-2_Українська мова (за професійним спрямуванням).pdf	qCT8fQ1gDo/MdR3t1WmTYdGkgDgGjSc6dbjfq2BouXg=	a343 Мультимедійний проектор AcerC120 Екран настінний 2x1,8м Ноутбук LenovoIdeaPad Демонстраційний роздавальний матеріал Ноутбук LenovoIdeaPad: Екран 14" (1366x768) HDLED, глянцевої / IntelCeleronN2840 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 500 ГБ / IntelHDGraphics / без ОД / LAN / Wi-Fi / веб-камера / DOS / 1.9 кг / чорний проекторAcerC120: 16:9; DLP; 854x480; LED Рік введення в експлуатацію 2016
Філософія	навчальна дисципліна	OK-3_Філософія.pdf	zRa9/7o+To67jcomV826XJXx+wdVoHfAmXCJlfbfwY=	a335 Мультимедійний проектор AcerC120. Екран настінний 2 x 1,8м. Ноутбук LenovoIdeaPad 100-14 (80MH001XUA). Демонстраційний роздавальний матеріал. Рік введення в експлуатацію 2017
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	OK-4_Іноземна мова (за професійним спрямуванням).pdf	v8bKnmjSYPZVquyg/bOa+2Sp/9OREPJEBk9zK9zp5r8=	CT802 Мультимедійна аудиторія Проектор Epson EV-W05, екран настінний 2,5x1,5м. демонстраційний та роздавальний матеріал Рік введення в експлуатацію 2021
Правознавство	навчальна дисципліна	OK-5_Правознавство.pdf	45ljreUcAv5f+pPgRhiaazHXp2wkCM1io2Ka2tnfeOk=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core – 100д., Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -10д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -10д., Рік введення в експлуатацію - 2021
Психологія	навчальна дисципліна	OK-6_Психологія.pdf	mOGkYcsjqy8I/pF5AujAI7tDt8FgXuCqf5H+BRuK2/M=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core – 100д., Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -10д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -10д., Рік введення в експлуатацію - 2021
Екологія	навчальна дисципліна	OK-7_Екологія.pdf	r/oomZ59fDlKUsL5neHvKGqKjEpMUKdQzPida3Dio9w=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core – 100д., Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -10д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -10д., Рік введення в експлуатацію - 2021
Економічна теорія	навчальна дисципліна	OK-8_Економічна теорія.pdf	yxsqAo/vU+6XAuCUj/TSpSAy+rA1YxAMUF7aJVA/vA=	a.354 Комп'ютери – 13 од.: Celeron 2.53 – 30д., Intel Celeron1840-100д.
Математичний аналіз	навчальна дисципліна	OK-10_Математичний аналіз.pdf	Q+A7a3DnXx2OtZTxcQJZ85B/5JymbfQQws/YhH/9Bw=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core – 100д., Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -10д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -10д., Рік введення в експлуатацію - 2021
Дискретна математика	навчальна дисципліна	OK-12_Дискретна математика.pdf	C2xJfUxx+joZq1WzvOoEXhtsjCVaIGmfuefQ4nShMyU=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core – 100д., Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -10д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -10д., Рік введення в експлуатацію - 2021
Диференціальні рівняння	навчальна дисципліна	OK-13_Диференціальні рівняння.pdf	x2zNb3xVznAXK3QxvqIF7Nfhov7YJItXitokldRyZPU=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core – 100д., Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -10д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -10д., Рік введення в експлуатацію - 2021
Математичне програмування	навчальна дисципліна	OK-14_Математичне програмування.pdf	3zOsZrKIPciK4pVjrHXyoY/ECzfAT1KrY7vSAK97QLA=	a.233a Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Інтерактивна дошка INTECH (K) M-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018;

				Персональний комп'ютер у комплекті IntelPentium /4400/Н110/4GbDDR4/1Tb/ATX400W – 110д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Фліп чарт на тренозі – 10д., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 10д., Рік введення в експлуатацію - 2021
Теорія ймовірностей і математична статистика	навчальна дисципліна	OK-15_Теорія ймовірностей і математична статистика.pdf	87iLqM+ZgD967Eoio/bIXMlqK Il7O+Dg2vojido3E8I=	a.228 Комп'ютери – 10 од.: Персональний комп'ютер Prologix – 100д., Рік введення в експлуатацію 2018 Короткофокусний проектор View Sonic PJD 5353 LS – 1 од., Рік введення в експлуатацію 2016
Чисельні методи	навчальна дисципліна	OK-16_Чисельні методи.pdf	lSR9pNGqVjpcM3ZqnF597kyn BpQxesgikwNSxZ4Y9г4=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core – 100д., Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -10д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -10д., Рік введення в експлуатацію - 2021
Фізика	навчальна дисципліна	OK-17_Фізика.pdf	Skc9C8/Gch/dRih9EnpACokP Z2BGWHHTUMqOfIFzqRQ=	a.210 Мультимедійний проектор, Panasonic PTLX 300E, лабораторні стенди з наступним обладнанням: маятники, гіроскоп, вольтметри, реостат, щтангель-гальванометр, осцилограф, індуктивні котушки, конденсатори
Електротехніка та електроніка	навчальна дисципліна	OK-18_Електротехніка та електроніка.pdf	qCdLQ3jGcKrcrHPvf92KQMyJ h+7m+dV9zIvWtAT/9g8=	a.210 Мультимедійний проектор, Panasonic PTLX 300E, лабораторні стенди з наступним обладнанням: маятники, гіроскоп, вольтметри, реостат, щтангель-гальванометр, осцилограф, індуктивні котушки, конденсатори
Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів	навчальна дисципліна	OK-19_Компютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів.pdf	8GWn4h4cVnEL4SdnbaGgCKlg rxPY5NV3UzQI/PhMtTk=	a.233a Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Інтерактивна дошка INTECH (K) M-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер в зборі IntelPentium /4400/Н110/4GbDDR4/1Tb/ATX400W – 110д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Фліп чарт на тренозі – 10д., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 10д., Рік введення в експлуатацію - 2021
Лінійна алгебра	навчальна дисципліна	OK-11_Лінійна алгебра.pdf	ap8ZticZdysWbEegdfU/mMoY CswFEHVSdJGRORQKx2w=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core – 100д., Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -10д., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -10д., Рік введення в експлуатацію - 2021

* 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	ППБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
276030	Єжов Михайло Борисович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1985, спеціальність: Прикладна математика, Диплом кандидата наук КД 058751, виданий 20.03.1992	5	Об'єктно-орієнтоване програмування	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Прикладна математика, кваліфікація математик; 1.2. науковий ступінь: кандидат фізико-математичних наук, 01.01.01 «Математичний аналіз», тема дисертації «Факторизация деяких подставочных матриц на компонентных римановых поверхностях», (КД №058751); 1.3. професійний досвід: Державна установа "Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України", Відділ розвитку регіональних економічних систем, Старший науковий співробітник; 2. Наукові публікації: 1) Network models of regional economic systems / M.B. Yezhov & S.B. Kolodinskyi / Economic innovations. 2020. V.22, Issue 2 (75), P. 34-39 2) Burkynskyi, B., Laiko, O., Yezhov, M., & Chechovich, Z.. Scientific principles of industrialization and efficient use of community resources, on the example of Podilsk district (raion) of Odessa region. Economic Innovations, 23, 4(81), 7-20, 2021

							3) Лайко О.І., Єжов М.Б., Чехович З.В. Принципи і механізми формування регіональних економічних систем. Економічні інновації, 2021. V.23, Issue 4 (81) 4) О. Лайко, М. Єжов, І. Циналевська Механізми та інструменти стимулювання міжмуніципального економічного співробітництва в територіальних громадах України. Регіональні аспекти розвитку продуктивних сил України.2021, № 26.C. 28-40 5) Лайко О.І., Єжов М.Б., Циналевська І.А. Науково-методичні засади організації переробних підприємств в регіональних економічних системах // Економіка харчової промисловості. 2022. Т.14, вип. 2. С.11-22. 6) Laiko O.I., Yezhov M.B. Principles and mechanisms of regional economic systems recovery and development. ЕКОНОМІКА: реалії часу, 2023. № 3 (67), р. 5-14 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,4,11,12; Пункт 1: 1) Network models of regional economic systems / M.B. Yezhov & S.B. Kolodinskyi / Economic innovations. 2020. V.22, Issue 2 (75), P. 34-39 2) Burkynskyi, B., Laiko, O., Yezhov, M., & Chechovich, Z.. Scientific principles of industrialization and efficient use of community resources, on the example of Podilsk district (raion) of Odessa region. Economic Innovations, 23, 4(81), 7-20, 2021 3) Лайко О.І., Єжов М.Б., Чехович З.В. Принципи і механізми формування регіональних економічних систем. Економічні інновації, 2021. V.23, Issue 4 (81) 4) О. Лайко, М. Єжов, І. Циналевська Механізми та інструменти стимулювання міжмуніципального економічного співробітництва в територіальних громадах України. Регіональні аспекти розвитку продуктивних сил України.2021, № 26.C. 28-40 5) Лайко О.І., Єжов М.Б., Циналевська І.А. Науково-методичні засади організації переробних підприємств в регіональних економічних системах // Економіка харчової промисловості. 2022. Т.14, вип. 2. С.11-22. 6) Laiko O.I., Yezhov M.B. Principles and mechanisms of regional economic systems recovery and development. ЕКОНОМІКА: реалії часу, 2023. № 3 (67), р. 5-14 Пункт 4: 1) Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 88 с. 2) Методичні вказівки до виконання розрахункових робіт з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 60 с. 3) Методичні рекомендації до виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни «Моделювання систем» » для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2022. –50 с. Пункт 11: Наукове консультування установи «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України» з 2020 р. Пункт 12: 1) Колодинський С. Б.,Єжов М. Б. Особливості управління інвестиційними проектами в будівництві // Тези доповідей 76-
--	--	--	--	--	--	--	---

							і науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії , – Одеса, ОДАБА , 2020. 2) Yurii Krutii, Mykola Surianinov, Svetlana Petrash, Mykhailo Yezhov. Development of an analytical method for calculating beams on a variable elastic Winkler foundation // International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April, Odessa, 2021 3) Колодинський С.Б., Єжов М.Б. Сталій розвиток у контексті реформи децентралізації..- Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 13-14 травня 2021 року, Одеса-2021 4) Єжов М.Б. Досвід застосування сучасних технологій навчання в освітньому процесі// Міжнарод. наук.-метод. конф. “Управління якістю підготовки фахівців”, Одеса, 2022 5) Yezhov M.B. On the determination of the multiple selection options for the Delphi method//79-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, Одеса, 2023 6) Михайло Єжов Про реалізацію технології консенсусу в регіональних економічних системах Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної Конференції «Сучасні домінуючі трансформації економіки з урахуванням повоєнних викликів», Одеса, 2023 - URL: https://impeer.org.ua/wp-content/uploads/2023/10/Zbirnyk-tez_14.09.pdf
357192	Вашпанов Юрій Олександрович	Професор, Основне місце роботи	Будівельно-технологічний інститут	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1978, спеціальність: Фізика, фізика напівпровідників, Диплом доктора наук ДД 000975, виданий 12.01.2000, Диплом кандидата наук ФМ 018926, виданий 01.02.1984, Атестат доцента ДЦ 008082, виданий 19.06.2003, Атестат професора ПР 003092, виданий 21.10.2004, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 062883, виданий 21.02.1990	46	Інтернет речей	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Фізика, фізика напівпровідників, кваліфікація Фізик, викладач фізики; 1.2. науковий ступінь: Д.ф.-м.н., 01.04.10, «Фізика напівпровідників та діелектриків» (ДДН№00975), тема дисертації:“Адсорбційна чутливість напівпровідникових плівок групи А2В6 оксидів важких металів і поруватого кремнію з реальною поверхнею silicon з кластерними структурами”, професор кафедри експериментальної фізики (ПРН№003092) ; 2.Наукові публікації: 1.Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Yongsuk Kim, Tetiana Venkel and Jung-Young Son Detecting Green Mold Pathogens on Lemons Using Hyperspectral Images Applied Science. 2020, 10, 1209; 15 p. (SCI, Scopus). 2. Yuriy Vashpanov Jung-Young Son, Gwanghee Heo and Kae-Dal Kwak Photovoltaic intelligent gas sensors for the detection of acetone concentration over a wide range of measurement for biomedical applications and tasks of public safety IOP Conf. Series: Material Science Engineering 2020, 715, 012094 (Scopus) 3. Y. Vashpanov, O. Olshevska, and O. Lesechko Geodesic mappings of spaces with $\phi(Ric)$ vector fields Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences AIP Conference Proceedings 2302, 040010; Published 03.12. 2020 (Scopus). 4. Vashpanov Yuriy; Kwack Kae-Dal; Son Jung-Young Photo-EMF Sensitivity of MesoPor-Si:c-Si Heterojunction under Different Spectral and Intensity Properties of Light Illumination, 6th International conference “Advanced Functional Materials” Jeju, South Korea, 2021, Symposium 1: Advances in Multifunctional Composite materials ID: 544 (Scopus). 5. Vashpanov Yu., Park J.G., and Podousova T., Heo G.H., Son J.Y. Crack formation and measurement in concrete with carbon fiber-reinforced composites under bending test, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering

							1162 (2021) 012019 (Scopus). 6. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Jung-Young Son and Tatyana Podousova Remote optical measurements of cracks in concrete structures using computer image processing, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1141 (2021) 012028. (Scopus). 7. Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son, Gwanghee Heo, Tatyana Podousova, and Yong Suk Kim Determination of Geometric Parameters of Cracks in Concrete by Image Processing, Advances in Civil Engineering, vol. 2019, Article ID 2398124, 14 pages. (SCI, Scopus). 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,8,10,12,13,19,20; Пункт 1: 1. Vashpanov Yuriy, Kudelya A.M., Podousova Tatyana Underground 3D Topography Measured by Radar Sounding Computational Engineering and Physical Modeling, 2023, Vol. 6, Issue 3, p. 62-72. 2. Yuriy Vashpanov, Tatyana Podousova Optical Measurements of Surface Topography for Materials with Scattering Light Reflection by Images Processing using Origin Lab International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering, 2022, Volume 12, Issue 10, p. 57-66. 3. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Yongsuk Kim, Tetiana Venkel and Jung-Young Son Detecting Green Mold Pathogens on Lemons Using Hyperspectral Images Applied Science. 2020, 10, 1209; 15 p. 4. Yuriy Vashpanov Jung-Young Son, Gwanghee Heo and Kae-Dal Kwak Photovoltaic intelligent gas sensors for the detection of acetone concentration over a wide range of measurement for biomedical applications and tasks of public safety IOP Conf. Series: Material Science Engineering 2020, 715, 012094. 5. Y. Vashpanov, O. Olshevska, and O. Lesechko Geodesic mappings of spaces with $\varphi(\text{Ric})$ vector fields Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences AIP Conference Proceedings 2302, 040010; Published 03.12. 2020. 6. Vashpanov Yuriy; Kwack Kae-Dal; Son Jung-Young Photo-EMF Sensitivity of MesoPor-Si:c-Si Heterojunction under Different Spectral and Intensity Properties of Light Illumination, 6th International conference "Advanced Functional Materials" Jeju, South Korea, 2021, Symposium 1: Advances in Multifunctional Composite materials ID: 544. 7. Vashpanov Yu., Park J.G., and Podousova T., Heo G.H., Son J.Y. Crack formation and measurement in concrete with carbon fiber-reinforced composites under bending test, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012019. 8. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Jung-Young Son and Tatyana Podousova Remote optical measurements of cracks in concrete structures using computer image processing, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1141 (2021) 012028. Пункт 8: 1. Науковий керівник теми "Розробка безконтактних оптичних методів дослідження параметрів стану бетонних споруд на основі комп'ютерної обробки зображень і GPR (Ground-penetrating radar) технологій". 2. Member of the Editorial Board of International Journal of Advanced Robotics and Automation (USA). 3. Member of the Editorial Board of International Journal Nanomaterials, Nanotechnology and Nanomedicine (USA). 4. Member of the Editorial Board of International Journal of Solar & Photo Energy Systems (USA). Пункт 10: 1. Member of International Program Committee 6th IFSA Frequency & Time Conference (IFTC' 2024) Ibiza (Balearic Islands), Spain, 2024.
--	--	--	--	--	--	--	---

							2. Member of International Program Committee 3rd International Conference on Nanotechnology & Material Science 2023, Dubai, UAE, 2023. 3. Member of International Program Committee International Symposium on Electronics, Communications and Control Engineering (SECCE 2023), China, 2023. 4. Member of International Program Committee 4th IFSA Frequency and Time Conference 2022, Corfu, Greece. 5. Member of International Program Committee of the International Conference on Sensors Engineering and Electronics Instrumental Advances SEIA2021, Spain. 6. Member of International Program Committee of the 3rd International Conference on Technological Advances of Sensor and Instrumentation (ICTASI 2021), Vietnam. Пункт 12: 1. A.M. Kudelya, Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son and Tatyana Podousova Radio Wave Underground Sounding by the SDI K-5 Radar for Obtaining 3D Topographic Images of Geological Structures Proceedings of the 4th IFSA Frequency & Time Conference (IFTC 2022), p.25-29, 2022, Corfu, Greece, IFSA Publishing, Barcelona, Spain. 2. Vashpanov Yu. A., Kudelya A. M., Son J. Y. Radio wave sounding of massive concrete structures збірник тез Міжнародної науково-технічної конференції “Структуроутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій” ОДАБА, 2023, Одеса, с.15-19. 3. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, and Tatyana Podousova Optical non-contact measurement of crack sizes and their 3d morphology in hard-to-reach parts of high-rise concrete buildings using unmanned aerial vehicles Матеріали міжнародної науково-технічної конференції “Структуро-утворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій” м. Одеса, 2024, р.12-18. 4. Vashpanov Y. Development of a training course on modern mechatronics as one of the most important components of additive technologies. XXVIII Міжнародна науково-методична конференція “УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ” ОДАБА, 2023, Одеса, с.54. 5. Вашпанов Ю.О. Удосконалення методики викладання навчальної дисципліни “сучасна мехатроніка в будівництві” Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції “Управління якістю підготовки фахівців” Конференція – XXIX, м. Одеса 2024, 8 с. 6. Yuriy Vashpanov and Kae Dal Kwack Photovoltaic Intelligent Gas Sensors Based on Porous Silicon-crystalline Silicon Heterojunction. Technology and Application, chapter 5 in the book: Research Trends and Challenges in Physical Science, vol. 4, Editor Prof. Shi-Hai Dong, BP International, London, 2021, pp.55-76. 7. Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son, Gwanghee Heo, Tatyana Podousova and Yong Suk Kim Vision-based Measurement of Geometric Parameters of Cracks in Concrete, chapter 5 in the book: Advanced Aspects of Engineering Research, vol. 11, Editor Dr. Anuj Kumar Goel, BP International, London, 2021, pp.41-58. Пункт 13: 1. Physics 225 годин (групи БЦІ-103англ, БЦІ202англ, ПЦБ 183англ, БЦІ102англ.) 2. Electrical engineering in construction industry 68 годин (групи БЦІ202англ, ПЦБ267англ, ПЦБ276англ, ПЦБ 283англ). 3. Power supply and electrical equipment in construction industry 60 годин. (групи БЦІ202англ, ПЦБ267англ, ПЦБ276англ, ПЦБ 283англ) Пункт 19 :
--	--	--	--	--	--	--	--

							1. Дійсний член Академії Метрології України. 2. Member of the Society of Photo-optical Instrumentation Engineers (SPIE). 3. Member of International Frequency Sensor Association (IFSA). 4. Member of American Association for Science and Technology (AASCIT). 5. Member of Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). Пункт 20: 1. ВК21 професор в галузі електронної та комп'ютерної інженерії (Certificate of a professor of the South Korea Government program “Brain Korea 21” in Electrical and Computer Engineering in Advanced IT Education Program on Industrial Demand, BK21 Hanyang University). 2. Досвід практичної роботи за спеціальністю фізика напівпровідників та діелектриків, фізик, викладач фізики понад 40 років.
434730	Шишко Олександр Григорович	Професор, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1989, спеціальність: Історія, Диплом доктора наук ДД 010739, виданий 09.02.2021, Диплом кандидата наук ДК 003399, виданий 12.05.1999, Аттестат доцента ДЦ 004036, виданий 26.02.2002	35	Історія України та української культури	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Історія, кваліфікація історик, викладач історії та суспільствознавства; 1.2. науковий ступінь: Д. істор.н., 07.00.01 « Історія України», тема дисертації «Політичний терор воєнно-політичних режимів у Херсонській та Одеській губерніях (січень 1918р. – березень 1922р.)», (ДД № 010739), доцент кафедри соціальних наук (ДЦ № 004036); 2. Наукові публікації: 1. Шишко О. Г. Контрозвідувальні відділення у системі білого терору в Одесі (серпень 1919 р. – лютий 1920 р.). Емінак : наук. щоквартальник. Київ ; Миколаїв, 2018. № 1 (21), т. 1. С. 85-92. 2. Шишко О. Г. Воєнно-польові суди Одеси у системі білого терору (серпень 1919 р. – січень 1920 р.). Наукові праці історичного факультету Запорізького національного університету. Запоріжжя : ЗНУ, 2018. Вип. 51. С. 56-64. 3. Шишко О. Г. Жертви політичного терору в Одесі у 1919 р.: джерелознавчий аспект. Інтелігенція і влада : зб. наук. пр. / гол. ред.: Г. І. Гончарук. Одеса : Екологія, 2018. Вип. 38. С. 248-273. (Історія). 4. Шишко О. Г. Продовольча кампанія в Одеській губернії у 1921 р.: кривава битва за хліб. Гілея : наук. вісник / гол. ред. В. М. Вашкевич. Київ : Видавництво «Гілея», 2018. Вип. 134 (7). С. 53-57. 5. Шишко О. Г. Діяльність Державної варті у Херсонській губернії у сфері боротьби з більшовизмом. Гілея : наук. вісник / гол. ред. В. М. Вашкевич. Київ : Видавництво «Гілея», 2018. Вип. 135 (8). С. 37-40. 6. Шишко О. Г. Між законністю і терором: утвердження влади УНР у Херсонській губернії (березень-квітень 1918 р). Наукові праці історичного факультету Запорізького національного університету. Запоріжжя : ЗНУ, 2018. Вип. 50. С. 114-125. 7. Шишко О. Г. Каральна політика комуністичної влади в Одеській губернії на початку 1921 р.: причини та наслідки. Емінак : наук. щоквартальник. Київ ; Миколаїв, 2018. № 3 (23). Т. 1. С. 59-64. 8. Шишко О. Г. Польська громада Одеси в системі політичного терору 1920-1921 рр. Схід : аналіт.-інформ. журн. 2018. № 6 (158). С. 34-40. 9. Шишко О. Г. Одеська губернська нарада з боротьби з бандитизмом: передумови створення та основні напрямки діяльності. Записки історичного факультету : зб. наук. пр. Одеса : ОНУ, 2018. Вип. 29. С. 138-160. 10. Шишко О. Г. Підпільні петлюрівські організації в епіцентрі політичного терору в Одеській губернії у другій половині 1921 р. Гілея : наук. вісник. Київ : Видавництво

[illegible]

							(наукових) програм та всіх спеціальностей. Одеса : ОДАБА, 2023. 42 с. 4. Shyshko O. G., Petrovskiy E. P., Bosa T. S. Methodological guidelines from the academic discipline "History of Ukraine and Ukrainian culture" for practical classes for students of the educational and professional (scientific) program Architecture and urban planning, specialty 191 and 192. Odessa, 2024. 37 p. 5. Петровський Е. П., Шишко О. Г. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Історія України та української культури» до самостійної роботи для студентів всіх спеціальностей. Одеса : ОДАБА, 2024. 51 с. Пункт 5: Шишко О. Г. Політичний терор воєнно-політичних режимів у Херсонській та Одеській губерніях (січень 1918 р. – березень 1922 р.). Дис. ... д-ра іст. наук : 07.00.01. Одеса, 2020. 401 с. (захист докторської дисертації відбувся 25.11.2020 р.; рішення Атестаційної колегії від 9 лютого 2021 р., диплом ДД 010739). Пункт 12: 1. Шишко Олександр. Політичний терор проти учасників Українського національного руху в Одеській губернії (квітень-червень 1920 р.) // Тоталітаризм як система знищення національної пам'яті : зб. наук. пр. Львів : 2020. С. 411-414. 2. Шишко Олександр. Проблематика терору голодом на шпальтах одеської газети «Вісті» (червень-грудень 1921 р.) // Масовий штучний голод 1921-1923 рр. (до сотих роковин): матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (30 вересня 2021 р.). Вишгород : ПП Сергійчук М. І., 2021. С. 113-119. [Режим доступу: https://holodomorinstitute.org.ua/wp-content/uploads/2021/11/zbirnuk-tez-golod-1921-1923.-ostat.pdf]. 3. Шишко О. Г. Інформаційно-ресурсне забезпечення викладання курсу «Історія України та української культури». Управління якістю підготовки фахівців : Матеріали Міжнар. наук.-метод. конф. Ч. 2. Конференція – XXVIII. 20-21 квіт. 2023 р. Одеса, 2023. С. 92-93. 4. Шишко О. Г. Архівний підрозділ управління СБУ в Одеській області як важливий осередок репрезентації історичної пам'яті радянського періоду в історії Одещини. Культура історичної пам'яті в Україні: наукові, культурні та освітні аспекти: матеріали Всеукр. наук.-прак. конф., м. Одеса, 23-24 серп. 2023 р. С. 88-91. 5. Шишко О. Г. Періодичні видання як важливий чинник дослідження політичного терору в Одеській губернії у 1919-1921 рр. // Краєзнавство Півдня України в історичному вимірі та сучасному дискурсі : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. до 100-річчя заснування Одеської комісії краєзнавства при ВУАН, м. Одеса, 24-25 жовт. 2023 р. Одеса, 2024. С. 179-180. 6. Шишко О. Г. Позааудиторна робота як важливий фактор інформаційного наповнення курсу «Історія України та української культури». Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ХХІХ міжнар. наук.-метод. конф., м. Одеса, 18-19 квіт. 2024 р., Ч. 1. Одеса, 2024. С. 233. 7. Шишко О. Г. Фортифікаційні споруди в Україні: укріпленні райони. 80-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії: матеріали наук.-тех. конф., м. Одеса, 16-17 трав. 2024 р., Одеса, 2024. С. 256. Пункт 13: Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою у групі БЦП-103(англ.) та А-176(англ.) – загалом 128 годин за 2023-2024 навчальний рік Пункт 14:
--	--	--	--	--	--	--	---

						Керівництво студентським наукового-творчим гуртком «Історичні бесіди». (Наказ № 211/од від 26.10.2023 р.).
104272	Козаченко Тетяна Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1997, спеціальність: Математика, Диплом кандидата наук ДК 029820, виданий 08.06.2005, Аттестат доцента 12/ДЦ 029489, виданий 23.12.2011	21	Теорія алгоритмів 1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Математика, кваліфікація математик, викладач математики та інформатики; 1.2. науковий ступінь: к.ф. – м. н., 113 «Прикладна математика» (01.02.01-теоретична механіка), (ДК № 029820), тема дисертації: «Еволюція обертань твердого тіла під дією нестационарних відновлюючих і збурюючих моментів»; доцент кафедри теоретичної механіки, (ДЦ № 029489); 2. Наукові публікації: 1) Leshchenko D., Ershkov S., Kozachenko T. Evolution of a heavy rigid body rotation under the action of unsteady restoring and perturbation torques. Nonlinear Dynamics, 2021, No. 103, pp.1517–1528. https://doi.org/10.1007/s11071-020-06195-0 (Scopus Q1 та Web of Science) 2) Leshchenko D., Ershkov S., Kozachenko T. Evolution of rotational motions of a nearly dynamically spherical rigid body with cavity containing a viscous fluid in a resistive medium. International Journal of Non-Linear Mechanics Volume 142, June 2022, 103980. https://doi.org/10.1016/j.ijnonlinmec.2022.103980 (Scopus Q1) 3) Leshchenko D., Ershkov SV, Kozachenko TA. Evolution of motion of a rigid body similar to Lagrange top under the influence of slowly time varying torques. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science. 2022; 236(22): 10879-10890. doi: 10.1177/09544062221105164 (Scopus Q2) 4) Leshchenko, D., Ershkov, S., Kozachenko, T. Rotations of a Rigid Body Close to the Lagrange Case under the Action of Nonstationary Perturbation Torque, Journal of Applied and Computational Mechanics, 2022, 8(3), pp. 1023–1031. Doi: 10.22055/JACM.2022.39333.3392 (Scopus Q1 та Web of Science) 5) Leshchenko D., Ershkov S., Kozachenko T. Perturbed rotational motions of a nearly dynamically spherical rigid body with cavity containing a viscous fluid subject to constant body fixed torques, International Journal of Non-Linear Mechanics, Volume 148, January 2023, 104284. DOI: 10.1016/j.ijnonlinmec.2022.104284. (Scopus Q1) 6) Leshchenko D., Ershkov S., Kozachenko T. Evolution of rotational motions of a nearly dynamically spherical rigid body with a moving mass. Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation 2024, June 2024, 133,107916. https://doi.org/10.1016/j.cnsns.2024.107916 7) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. Эволюция движений твердого тела под действием нестационарных восстанавливающего и возмущающего моментов сил // Вісник Запорізького нац. ун-ту. Фізико-математичні науки. 2020. №1 С.55-63. 8) Лещенко Д. Д., Козаченко Т. О. Деякі задачі про рух твердого тіла у середовищі з опором // Механіка та математичні методи, 2021. Т. 3. № 2. С. 6–17. https://doi.org/10.31650/2618-0650-2021-3-2-6-17. 9) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.О. Еволюція обертань сфероїда з порожниною, заповненою в'язкою рідиною в середовищі з опором // Праці ІПММ НАН України. 2021. Том 35, С.152-160. DOI: https://doi.org/10.37069/1683-4720-2021-35-11. 10) Leshchenko D., Kozachenko T. Problems of evolution of rigid body motion similar to Lagrange top //

Механіка та математичні методи, 2022. Т. 4. № 1. С. 23–31. <https://doi.org/10.31650/2618-0650-2022-4-1-23-31>

11) Leshchenko D., Kozachenko T. Evolution of rotational motions in a resistive medium of a nearly dynamically spherical gyrost subjected to constant body-fixed torques // Механіка та математичні методи, 2022. Т. 4. № 2. С. 19–31. <https://doi.org/10.31650/2618-0650-2022-4-2-19-31>

12) Лещенко Д. Д., Козаченко Т. О. Еволюція руху динамічно симетричного гіростата під дією постійного моменту. Механіка та математичні методи, 2023. Т. 5. № 1. С. 25–32. <https://doi.org/10.31650/2618-0650-2023-5-1-25-32>

13) Лещенко Д. Д., Козаченко Т. О. Збурені рухи твердого тіла з рухомою масою в середовищі з опором Механіка та математичні методи, 2023. Т. 5. № 2. С. 16–24. <https://doi.org/10.31650/2618-0650-2023-5-2-16-24>

14) D. Leshenko, T. Kozachenko. (2024). Perturbed motions of a nearly dynamically spherical rigid body with a movable mass subject to constant body-fixed torque. Механіка та математичні методи, 2024. Т. 6. № 2. С. 18–30. <https://doi.org/10.31650/2618-0650-2024-6-2-18-30>

3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,8,12,14,20;

Пункт 1:

1) Leshchenko D., Ershkov S., Kozachenko T. Evolution of a heavy rigid body rotation under the action of unsteady restoring and perturbation torques. Nonlinear Dynamics, 2021, No. 103, pp.1517–1528. <https://doi.org/10.1007/s11071-020-06195-0> (Scopus Q1 та Web of Science)

2) Leshchenko D., Ershkov S., Kozachenko T. Evolution of rotational motions of a nearly dynamically spherical rigid body with cavity containing a viscous fluid in a resistive medium. International Journal of Non-Linear Mechanics Volume 142, June 2022, 103980. <https://doi.org/10.1016/j.ijnonlinmec.2022.103980> (Scopus Q1)

3) Leshchenko D. Ershkov SV, Kozachenko TA. Evolution of motion of a rigid body similar to Lagrange top under the influence of slowly time varying torques. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science. 2022; 236(22): 10879-10890. doi: 10.1177/09544062221105164 (Scopus Q2)

4) Leshchenko, D., Ershkov, S., Kozachenko, T. Rotations of a Rigid Body Close to the Lagrange Case under the Action of Nonstationary Perturbation Torque, Journal of Applied and Computational Mechanics, 2022, 8(3), pp. 1023–1031. Doi: 10.22055/JACM.2022.39333.3392 (Scopus Q1 та Web of Science)

5) Leshchenko D., Ershkov S., Kozachenko T. Perturbed rotational motions of a nearly dynamically spherical rigid body with cavity containing a viscous fluid subject to constant body fixed torques, International Journal of Non-Linear Mechanics, Volume 148, January 2023, 104284. DOI: 10.1016/j.ijnonlinmec.2022.104284. (Scopus Q1)

6) Leshchenko D., Ershkov S., Kozachenko T. Evolution of rotational motions of a nearly dynamically spherical rigid body with a moving mass. Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation 2024, June 2024, 133, 107916. <https://doi.org/10.1016/j.cnsns.2024.107916>

7) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. Еволюція движений твердого тела под действием нестационарных восстанавливающего и возмущающего моментов сил // Вісник Запорізького нац. ун-ту. Фізико-математичні науки.

2020. №1 С.55-63.

8) Лещенко Д. Д., Козаченко Т. О. Деякі задачі про рух твердого тіла у середовищі з опором // Механіка та математичні методи, 2021. Т. 3. № 2. С. 6–17. <https://doi.org/10.31650/2618-0650-2021-3-2-6-17>.

9) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.О. Еволюція обертань сфероїда з порожниною, заповненою в'язкою рідиною в середовищі з опором // Праці ПІММ НАН України. 2021. Том 35, С.152-160. DOI: <https://doi.org/10.37069/1683-4720-2021-35-11>.

10) Leshchenko D., Kozachenko T. Problems of evolution of rigid body motion similar to Lagrange top // Механіка та математичні методи, 2022. Т. 4. № 1. С. 23–31. <https://doi.org/10.31650/2618-0650-2022-4-1-23-31>

11) Leshchenko D., Kozachenko T. Evolution of rotational motions in a resistive medium of a nearly dynamically spherical gyrost at subjected to constant body-fixed torques // Механіка та математичні методи, 2022. Т. 4. № 2. С. 19–31. <https://doi.org/10.31650/2618-0650-2022-4-2-19-31>

12) Лещенко Д. Д., Козаченко Т. О. Еволюція руху динамічно симетричного гіростата під дією постійного моменту. Механіка та математичні методи, 2023. Т. 5. № 1. С. 25–32. <https://doi.org/10.31650/2618-0650-2023-5-1-25-32>

13) Лещенко Д. Д., Козаченко Т. О. Збурені рухи твердого тіла з рухомою масою в середовищі з опором Механіка та математичні методи, 2023. Т. 5. № 2. С. 16–24. <https://doi.org/10.31650/2618-0650-2023-5-2-16-24>

14) D. Leshenko, T. Kozachenko. (2024). Perturbed motions of a nearly dynamically spherical rigid body with a movable mass subject to constant body-fixed torque. Механіка та математичні методи, 2024. Т. 6. № 2. С. 18–30. <https://doi.org/10.31650/2618-0650-2024-6-2-18-30>

Пункт 3:

1) Бекшаєв С.Я., Козаченко Т.О. Кінематика: навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 87 с.

2) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.О., Кирилов В.Х. Теоретична механіка: навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2023. – 262с.

3) Leshchenko D.D., Kozachenko T.O. Perturbed rotational motions of a rigid body similar to Lagrange's top. – Odesa: OSACEA 2024, 96 p.

Пункт 4:

1) Бекшаєв С.Я., Козаченко Т.О. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Теоретична механіка» до виконання контрольних робіт для студентів ОПП «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», освітній рівень - перший (бакалаврський) – Одеса: ОДАБА, 2022. – 53с.

2) Козаченко Т.О. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія алгоритмів» – Одеса: ОДАБА, 2022. – 75с.

3) Козаченко Т.О. Методичні рекомендації до практичних занять з навчальної дисципліни «Теорія алгоритмів» для студентів ОПП «Інформаційні системи та технології» за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології», освітній рівень - перший (бакалаврський) – Одеса, ОДАБА, 2023. – 50с.

4) Бекшаєв С.Я., Козаченко Т.О. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Технічна механіка» до виконання контрольної роботи для студентів ОПП «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», освітній рівень - перший (бакалаврський) – Одеса: ОДАБА, 2024. – 86с.

5) Методичні вказівки до практичних занять за освітнім

[illegible]

						subjected to constant body-fixed torques // XLII International scientific and practical conference «Modern Trends in the Movement of Scientific Research» (October 9-11, 2024) Athens, Greece. International Scientific Unity, 2024. P.121-125. DOI 10.70286/ISU-09.10.2024 9) Leshchenko D., Kozachenko T. Evolution of rigid body motion due to the torques of various physical nature // I. Міжнародна науково-практична конференція «Innovative Education: Problems and Prospects of Scientific Research» (4-6 грудня, 2024) Штутгарт, Німеччина, 2024. P. 121-123. Пункт 14 1) Керівництво ст. Копилов А.О. (гр. ВБК-269), який зайняв призове місце на 1-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Теоретична механіка» у 2019-20 н. р. (наказ 39/од від 28.02.2020) 2) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком (проблемною групою) «Моделювання задач статки в математичному пакеті Maple» (наказ №196/од від 28.10.2021, звіт про роботу СНГ за 2021/2022 н.р., Пр. №2 від 11.10.2022). 3) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Моделювання розв'язку задач статки та кінематики з використанням можливостей Microsoft Office, Maple та Mathcad» (наказ №209/од від 28.10.2022, звіт про роботу СНТГ за 22/23 н.р., Пр. №2 від 26.09.2023) 4) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком (проблемною групою) «Моделювання розв'язку задач статки та кінематики з використанням можливостей Microsoft Office, Maple та Mathcad» (наказ №211/од від 26.10.2023, звіт про роботу СНТГ за 23/24 н.р., Пр. №2 від 11.10.2024) 5) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком (проблемною групою) «Моделювання розв'язку задач статки та кінематики з використанням можливостей Microsoft Office, Maple та Mathcad» (наказ №278/од від 23.10.2024) Пункт 20 1) Доцент кафедри теоретичної механіка ОДАБА з 27.10.2006-31.08.2023 (наказ №498/БК від 4.10.2006, №445/вк від 31.08.2011, №450/вк від 30.08.2012, №514/вк від 31.08.2017, від 31.08.2022, від 31.08.2023).
382058	Волков Віктор Едуардович	Професор, Сумісництво	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1986, спеціальність: механіка, Диплом доктора наук ДД 002747, виданий 21.11.2013, Диплом кандидата наук КД 061255, виданий 05.06.1992, Атестат доцента АР 002887, виданий 05.12.1995, Атестат професора 12ПР 010711, виданий 30.06.2015	4	Операційні системи 1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.2. науковий ступінь: Д.т.н., 05.13.07 «Автоматизація процесів керування», тема дисертації « Математичне та інформаційне забезпечення автоматизованих систем керування потенційно вибухонебезпечними об'єктами», (ДД № 002747), професор кафедри Комп'ютерні систем і управління бізнес-проектами, (12ПР № 010711); 2.Наукові публікації: 1. Volkov V. Object Information Models of Complicated Systems in Control Problems / Volkov, V., Loboda, Y. // CEUR Workshop Proceedings. - 2021. - Vol 3126. – P. 137–142. 2. Volkov V. Fuzzy Logic in Control Systems for Potentially Explosive Objects / Volkov, V., Makoyed, N. // CEUR Workshop Proceedings. - 2021. - Vol 3126. – P. 268–273 3. Volkov V. A theoretical study of stability of solid fuel burning with a two-phase gasification area / V. Volkov, N. Makoyed, Yu. Loboda, O. Sokolova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – V.4, Issue 8-106. – P. 54-65. 4. Dobrynin Y. Development of physical models for the formation of acoustic waves at artillery shots and study of the possibility of separate registration of waves of

							various types / Y. Do-brynin, V. Volkov, M. Maksymov, V. Boltенkov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – V.4, Is-sue 5-106. – P. 6-15. 5. Volkov V. Transition of combustion to explosion and decision support systems for explosion protection. In: Lecture Notes in Computational Intelligence and Decision Making. ISDMCI 2020. / V. Volkov, Y. Kryvchenko // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2021. – Vol 1246. – Springer, Cham. – P. 437-447. 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов:пп.1,3,7,8,12,20; Пункт 1: 1. Volkov V. Object Information Models of Complicated Systems in Control Problems / Volkov, V., Loboda, Y. // CEUR Workshop Proceedings. - 2021. - Vol 3126. – P. 137–142. 2. Volkov V. Fuzzy Logic in Control Systems for Potentially Explosive Objects / Volkov, V., Makoyed, N. // CEUR Workshop Proceedings. - 2021. - Vol 3126. – P. 268–273 3. Volkov V. A theoretical study of stability of solid fuel burning with a two-phase gasification area / V. Volkov, N. Makoyed, Yu. Loboda, O. Sokolova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – V.4, Issue 8-106. – P. 54-65. 4. Dobrynin Y. Development of physical models for the formation of acoustic waves at artillery shots and study of the possibility of separate registration of waves of various types / Y. Do-brynin, V. Volkov, M. Maksymov, V. Boltенkov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – V.4, Is-sue 5-106. – P. 6-15. 5. Volkov V. Transition of combustion to explosion and decision support systems for explosion protection. In: Lecture Notes in Computational Intelligence and Decision Making. ISDMCI 2020. / V. Volkov, Y. Kryvchenko // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2021. – Vol 1246. – Springer, Cham. – P. 437-447. Пункт 3: 1. Волков В.Э. Особенности информационной модели потенциально детонационноопасного объекта / В.Э. Волков, А.В. Коваленко // Монография «Інформаційні технології та автоматизація». Одесса: «Астропринт», 2020. – 247 с. – Одесса, 2020. – С. 134-141. 2. Volkov V. Information Model for Potentially Detonative Object / V. Volkov, A. Pavlenko // Mono-graph «Intellectual Systems and Information Technologies». Vienna: Premier Publishing s.r.o., 2021. – 184 p. – Vienna, 2021. – P. 40-52. Пункт 7: 1.Д 41.052.01 (із спеціальностей – Комп'ютерні системи, Інформаційні технології та Автоматизація процесів керування) в Одеському національному політехнічному університеті 2. Д 26.004.07 (із спеціальностей – Електротехнічні комплекси та системи та Автоматизація процесів керування) в Національному університеті біоресурсів та природокористування (м. Київ) 3. 2021 «Інноваційне автоматизоване управління процесами виробництва комбікормів» Єгорова В.Б., поданої на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація процесів керування у спеціалізованих вченій раді Д 26.004.07; 4. 2021 «Моделі та методи ефективного керування безперервними процесами обробки сировини на базі мультиагентних систем» Коноха І.С., поданої на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація
--	--	--	--	--	--	--	--

								процесів керування у спеціалізований вченій раді Д 67.052.01 5. 2020 «Автоматизація процесів керування тепличними комплексами з моніторингом якості продукції» Болбота І.М., представленої на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація процесів керування у спеціалізований вченій раді Д 26.004.07 6. 2020 «Автоматизація процесів контролю показників якості пристроїв синхронізації цифрових сигналів багатомономенклатурного виробництва» Кальяна Д.О., представленої на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 Автоматизація процесів керування у спеціалізований вченій раді Д 26.004.07 7. 2020 «Інтелектуальна система керування виробництвом ентомо-фагів» Чернової І.С., представленої на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 Автоматизація процесів керування у спеціалізований вченій раді Д 26.004.07 Пункт 8: 1. Член редакційної колегії журналу «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів» (у період 2010-2018 рр., заступник головного редактора) (Одеська національна академія харчових технологій, Україна); 2. Член редакційної колегії журналу «Праці міжнародного геометричного центру» (Одеська національна академія харчових технологій, Україна) 3. Член редакційної колегії журналу «Вісник сучасних інформаційних технологій» (Одеський національний політехнічний університет, Україна) 4. Член редакційної колегії журналу «Прикладні аспекти інформаційних технологій» (Одеський національний політехнічний університет, Україна) Пункт 12: 1. Волков В. Е. Дослідження процесів горіння палива в камерах двигунів / В.Е. Волков, Н.О. Макоєд // Матеріали 8о наукової конференції науково-викладацького та наукового складу ОНАХТ. – Одеса: ОНАХТ, 2020. – С.250-252. 2. Volkov V. Mathematical and information models for solid fuel burning with a two phase gasification area / V. Volkov, N. Makoyed, Yu. Loboda, O. Sokolova // Proceedings of the XII Annual Scientific Conference «Information Technology and Automation – 2020». – Odessa: ONAFT, 2020. – P. 29-32. 3. Volkov V. Object Information Models of Complicated Systems in Control Problems / V. Volkov, Yu. Loboda // International Scientific and Practical Conference «Intellectual Systems and Information Technologies»: Conference Proceedings, September, 13th to 19th, Odessa, Ukraine: Odessa State Environmental University, 2021. – 360 p. – P.154-158. 4. Volkov V. Fuzzy logic in control systems for potentially explosive objects / V. Volkov, N. Makoyed // International Scientific and Practical Conference «Intellectual Systems and Information Technologies»: Conference Proceedings, September, 13th to 19th, Odessa, Ukraine: Odessa State Environmental University, 2021. – 360 p. – P.287-291. 5. Volkov V. Mathematical and information modeling of grain elevators as potentially explosive objects / V. Volkov, Yu. Kryvchenko, N. Novikova // International Scientific and Practical Conference «Intellectual Systems and Information Technologies»: Conference Proceedings, September, 13th to 19th, Odessa, Ukraine: Odessa State Environmental University, 2021. – 360 p. – P. 298-303. Пункт 20: 1993-2002 рр. – начальник
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							обчислювального центру Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова (з 1994 р. – Одеська державна академія харчових технологій). 3. Посилання на профілі: 3.1.профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57220703810&zone= 3.2. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=qdhhp_4AAAAJ
382058	Волков Віктор Едуардович	Професор, Сумісництво	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1986, спеціальність: механіка, Диплом доктора наук ДД 002747, виданий 21.11.2013, Диплом кандидата наук КД 061255, виданий 05.06.1992, Атестат доцента АР 002887, виданий 05.12.1995, Атестат професора 12ПР 010711, виданий 30.06.2015	4	Системне програмування	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.2. науковий ступінь: Д.т.н., 05.13.07 «Автоматизація процесів керування», тема дисертації « Математичне та інформаційне забезпечення автоматизованих систем керування потенційно вибухонебезпечними об'єктами», (ДД № 002747), професор кафедри Комп'ютерних систем і управління бізнес-проектами, (12ПР № 010711); 2.Наукові публікації: 1. Volkov V. Object Information Models of Complicated Systems in Control Problems / Volkov, V., Loboda, Y. / / CEUR Workshop Proceedings. - 2021. - Vol 3126. – P. 137–142. 2. Volkov V. Fuzzy Logic in Control Systems for Potentially Explosive Objects / Volkov, V., Makoyed, N. // CEUR Workshop Proceedings. - 2021. - Vol 3126. – P. 268–273 3. Volkov V. A theoretical study of stability of solid fuel burning with a two-phase gasification area / V. Volkov, N. Makoyed, Yu. Loboda, O. Sokolova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – V.4, Issue 8-106. – P. 54-65. 4. Dobrynin Y. Development of physical models for the formation of acoustic waves at artillery shots and study of the possibility of separate registration of waves of various types / Y. Do-brynin, V. Volkov, M. Maksymov, V. Boltenkov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – V.4, Is-sue 5-106. – P. 6-15. 5. Volkov V. Transition of combustion to explosion and decision support systems for explosion protection. In: Lecture Notes in Computational Intelligence and Decision Making. ISDMCI 2020. / V. Volkov, Y. Kryvchenko // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2021. – Vol 1246. – Springer, Cham. – P. 437-447. 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов:пп.1,3,7,8,12,20; Пункт 1: 1. Volkov V. Object Information Models of Complicated Systems in Control Problems / Volkov, V., Loboda, Y. / / CEUR Workshop Proceedings. - 2021. - Vol 3126. – P. 137–142. 2. Volkov V. Fuzzy Logic in Control Systems for Potentially Explosive Objects / Volkov, V., Makoyed, N. // CEUR Workshop Proceedings. - 2021. - Vol 3126. – P. 268–273 3. Volkov V. A theoretical study of stability of solid fuel burning with a two-phase gasification area / V. Volkov, N. Makoyed, Yu. Loboda, O. Sokolova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – V.4, Issue 8-106. – P. 54-65. 4. Dobrynin Y. Development of physical models for the formation of acoustic waves at artillery shots and study of the possibility of separate registration of waves of various types / Y. Do-brynin, V. Volkov, M. Maksymov, V. Boltenkov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – V.4, Is-sue 5-106. – P. 6-15. 5. Volkov V. Transition of combustion to explosion and decision support systems for explosion protection. In: Lecture Notes in Computational Intelligence and Decision Making. ISDMCI 2020. / V. Volkov, Y.

[illegible]

						1. Волков В. Е. Дослідження процесів горіння палива в ка- мерах двигунів / В.Е. Волков, Н.О. Макоєд // Матеріали 80 наукової конференції науково- викладацького та наукового складу ОНАХТ. – Одеса: ОНАХТ, 2020. – С.250-252. 2. Volkov V. Mathematical and information models for solid fuel burning with a two phase gasification area / V. Volkov, N. Makoyed, Yu. Loboda, O. Sokolova // Proceedings of the XII Annual Scientific Conference «Information Technology and Automation – 2020». – Odessa: ONAFT, 2020. – P. 29-32. 3. Volkov V. Object Information Models of Complicated Systems in Control Problems / V. Volkov, Yu. Loboda // International Scientific and Practical Conference «Intellectual Systems and Information Technologies»: Conference Proceedings, September, 13th to 19th, Odessa, Ukraine: Odessa State Envi- ronmental University, 2021. – 360 p. – P.154-158. 4. Volkov V. Fuzzy logic in control systems for potentially explo-sive objects / V. Volkov, N. Makoyed // International Scientific and Practical Conference «Intellectual Systems and Infor-mation Technologies»: Conference Proceedings, Septem-ber, 13th to 19th, Odesa, Ukraine: Odessa State Environmen-tal University, 2021. – 360 p. – P.287-291. 5. Volkov V. Mathematical and information model-ing of grain elevators as potentially explosive objects / V. Volkov, Yu. Kryvchenko, N. Novikova// International Scien-tific and Practical Conference «Intellectual Systems and In-formation Technologies»: Conference Proceedings, Sep-tember, 13th to 19th, Odesa, Ukraine: Odessa State Environ-mental University, 2021. – 360 p. – P. 298-303. Пункт 20: 1993-2002 рр. – начальник обчислювального центру Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова (з 1994 р. – Одеська державна академія харчових технологій). 3. Посилання на профілі: 3.1.профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/d etail.uri? origin=resultslist&authorId=57220 703810&zone= 3.2. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.ru/citations? hl=ru&user=qdhhP_4AAAAJ	
58023	Ковальова Ірина Лаврентіївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеський інженерно- будівельний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Диплом кандидата наук КД 058761, виданий 08.05.1992, Атестат доцента 02ДЦ 011027, виданий 15.12.2005	39	Основи теорії інформації	Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп. 3,4,8,11,12,14; Пункт 1: 1. Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова І.Л. Аналіз стану капітальних інвестицій в економіку регіонів України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, І.Л. Ковальова // Ефективна економіка. – 2020. - №1. - URL: http://www.economy.nayka.com.u a Пункт 3: 1. Marketing Technologies Of Business Development / [Viktoria Denysenko, Iryna Kovalova, Mykhailo Oklander та ін.]; за ред. Mykhailo Oklander, Magdalena Wierzbik-Strońska. – Katowice: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2020. – 236с. Пункт 4: 1. Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / В.Ю. Денисенко, І.Л. Ковальова, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, Д.В. Окара, В.Г.Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 198 с. 2. Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / В.Ю.

[illegible]

							індивідуальних завдань для студентів освітньо - професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) / Ковальова І.Л., Лазарева Д.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 105 с. 14. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни Інформатика до індивідуальних завдань для студентів освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (освітній рівень - перший (бакалаврський))/ Ковальова І.Л., Карнаухова Г.С. – Одеса: ОДАБА, 2023. – 72 с. 15. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни Інформатика до практичних занять для студентів освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (освітній рівень - перший (бакалаврський))/ Ковальова І.Л., Лазарева Д.В. – Одеса: ОДАБА, 2023. – 71 с. 16. Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Чисельні методи» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання (освітній рівень - перший (бакалаврський))/ Ковальова І.Л., Ляшенко Т.В. – Одеса: ОДАБА, 2023. – 64 с. 17. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Планування і організація експерименту» до індивідуальних завдань для студентів освітньо-професійної програми Будівництво та цивільна інженерія за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Адитивні технології» освітній рівень - другий (магістерський)/ Ляшенко Т.В., Ковальова І.Л. – Одеса: ОДАБА, 2023. – 18 с. 18. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни САПР у будівництві до виконання контрольної та графічних робіт для студентів першого (бакалаврського) рівня галузі знань 19 Будівництво та цивільна інженерія спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія/Ковальова І.Л. , Якушева Ю.В.– Одеса: ОДАБА, 2024. – 181 с. 19. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни САПР у будівництві до виконання контрольної та графічних робіт для студентів першого (бакалаврського) рівня галузі знань 19 Будівництво та цивільна інженерія спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія/Ковальова І.Л. , Якушева Ю.В.– Одеса: ОДАБА, 2024. – 181 с. 20. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Інформатика» до виконання розрахункових та контрольних робіт для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Енергетичний менеджмент та інжиніринг енергосистем» за спеціальністю 144 «Теплоенергетика» (для денної та заочної форм навчання) / Ковальова І.Л. , Карнаухова Г.С.– Одеса: ОДАБА, 2024. – 72 с. 21. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Інформатика» до виконання розрахункових та контрольних робіт для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» за спеціальністю 275 «Транспортні технології» (для денної та заочної форм навчання) / Ковальова І.Л. , Карнаухова Г.С.– Одеса: ОДАБА, 2024. – 66 с. 22. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Інформатика» до виконання розрахункових та контрольних робіт для студентів першого
--	--	--	--	--	--	--	---

							(бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Будівельна техніка та автомобілі» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» (для денної та заочної форм навчання) / Ковальова І.Л., Карнаухова Г.С.– Одеса: ОДАБА, 2024. – 58 с. 23. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Інформатика» до виконання розрахункових та контрольних робіт для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійних програм «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія», «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» (для денної та заочної форм навчання) / Ковальова І.Л., Карнаухова Г.С.– Одеса: ОДАБА, 2024. – 72 с. Пункт 8: 1. Відповідальний виконавець наукової теми: «Дослідження в будівельному проектуванні та матеріалознавстві» Пункт 11: ПП «Інженер Сервіс» з 1998 р., директор Пелешук В.Є. Ковальова І.Л., Пелешук В.Є. Колісниченко Д.С. Про технічний стан берегозахисних протизсувних споруд на території пляжу «Ланжерон» у місті Одеса// Збірка тез доповідей III всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (17-18 грудня 2020 р., ОДАБА, м. Одеса).)- Одеса, 2020. – С.177 Пункт 12: 1. Ляшенко Т.В., Ковальова І.Л., Молчанюк І.В. Требуется вероятностно-статистическое мышление / Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (27 травня 2020 р., Одеса, ОДАБА): Матеріали у 2-х частинах. Частина 1. – Одеса, 2020. – С.102 – 103 2. Ковальова І.Л., Ляшенко Т.В., Плотноков А.В. Особенности самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Основы теории информации» / Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (27 травня 2020 р., Одеса, ОДАБА): Матеріали у 2-х частинах. Частина 2. – Одеса, 2020. – С.169-171 3. Ковальова І.Л., Окара Д.В., Лазарева Д.В., Матушевський О.С. Уровни детализации в bim–проектировании и этапы разработки проектной документации / Матеріали 76 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (21-22 травня 2020 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2020. – С. 167 4. Ковальова І.Л., Пелешук В.Є. Колісниченко Д.С. Про технічний стан берегозахисних протизсувних споруд на території пляжу «Ланжерон» у місті Одеса// Збірка тез доповідей III всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (17-18 грудня 2020 р., ОДАБА, м. Одеса).)- Одеса, 2020. – С.177 5. Ковальова І.Л., Лазарева Д.В., Сільченко Д.С. Проблеми цифровізації будівельної галузі / Матеріали 77 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (13-14 травня 2021 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2021. – С.122 6. Ковальова І.Л., Лазарева Д.В. Про самостійну роботу студентів в умовах дистанційного навчання / Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (27 квітня 2021 р., Одеса, ОДАБА): Матеріали у 2-х частинах. Частина 2. – Одеса, 2021. – С.129
--	--	--	--	--	--	--	---

[illegible]

							викладацького складу академії (18-19 травня 2023 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2023. – С.146. 5. Терпак М.В. Програмне забезпечення для віртуальної та доповненої реальності у будівництві / Матеріали 80 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (16-17 травня 2024 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2024. – С.153
96249	Карнаухова Ганна Сергіївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1991, спеціальність: Прикладна математика, Диплом кандидата наук ДК 061308, виданий 29.06.2021	30	Організація баз даних та знань	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Прикладна математика, кваліфікація математик; 2. Наукові публікації: 1.Чисельний аналіз круглих пластин на пружній основі зі змінним коефіцієнтом постелі / Ю.С. Крутій, М. Г. Сур'янінов, М.М. Сорока, Г.С. Карнаухова // Вісник ОДАБА. – 2020. - № 81. – С.66-75. 2. Круглі плити на пружній основі зі змінним коефіцієнтом постелі / Карнаухова Г.С., Кіріченко Д. О. // Механіка та математичні методи -. Одеса: ОДАБА. - 2020. - №2. - С. 63-74. 3. Krutii Y., Surianinov M., Karnaukhova A. Method of calculation for axisymmetric bending of round and annular plates on a variable elastic basis. Message 1. Analytical ratios. Strength of Materials. Volume 53. Issue 2. 2021. P.247-257. (Scopus) 4. Krutii Y.S., Sur'yaninov M.G., Soroka M.M., Karnaukhova G.S. Calculation Method for Axisymmetric Bending of Circular and Annular Plates on a Changeable Elastic Bed. Part 2. Calculation Results for Continuous Circular Plates. Strength of Materials. Volume 53. Issue 3. 2021. P.417–422. (Scopus) 5. Surianinov M.H., Krutii Y.S., Karnaukhova A.S., Klymenko O.M. Analytical method for calculating annular plates on a variable elastic base. Сучасне будівництво та архітектура.- №2. 2022. С.37-43. 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,4,5,8,12; Пункт 1: 1) Чисельний аналіз круглих пластин на пружній основі зі змінним коефіцієнтом постелі / Ю.С. Крутій, М. Г. Сур'янінов, М.М. Сорока, Г.С. Карнаухова // Вісник ОДАБА. 2020. № 81. С.66-75. 2) Круглі плити на пружній основі зі змінним коефіцієнтом постелі / Карнаухова Г.С., Кіріченко Д. О. // Механіка та математичні методи. Одеса: ОДАБА. 2020. №2. С. 63-74. 3) Krutii Y., Surianinov M., Karnaukhova A. Method of calculation for axisymmetric bending of round and annular plates on a variable elastic basis. Message 1. Analytical ratios. Strength of Materials. Volume 53. Issue 2. 2021. P.247-257. (Scopus) 4) Krutii Y.S., Sur'yaninov M.G., Soroka M.M., Karnaukhova G.S. Calculation Method for Axisymmetric Bending of Circular and Annular Plates on a Changeable Elastic Bed. Part 2. Calculation Results for Continuous Circular Plates. Strength of Materials. Volume 53. Issue 3. 2021. P.417–422. (Scopus) 5) Surianinov M.H., Krutii Y.S., Karnaukhova A.S., Klymenko O.M. Analytical method for calculating annular plates on a variable elastic base. Сучасне будівництво та архітектура. №2. 2022. С.37-43. Пункт 4: 1) Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» / М.Б. Єжов, Г.С. Карнаухова. - Одеса: ОДАБА, 2020, 86 с. 2) Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Електронна комерція» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / Г.С.

[illegible]

							Ковальова, Г.С. Карнаухова. - Одеса: ОДАБА, 2023, 72 с. 13) Методичні рекомендації з навчальної дисципліни Інформатика і основи комп'ютерного моделювання до виконання розрахунково-графічних робіт для студентів освітньо - професійної програми Архітектура та містобудування за спеціальністю 191 Архітектура та містобудування. Освітній рівень - перший (бакалаврський) / Г.С. Карнаухова, Ю.А. Сьоміна. Одеса: ОДАБА, 2024, 105 с. 14) Методичні рекомендації з навчальної дисципліни Теорія ймовірностей і математична статистика до виконання курсової роботи на тему «Застосування ймовірнісно-статистичних методів в економічних та управлінських задачах» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування». Освітній рівень - перший (бакалаврський) / Т.В. Ляшенко, Г.С. Карнаухова. Одеса: ОДАБА, 2024, 29 с. Пункт 5: Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – «Будівельні конструкції, будівлі та споруди», ДК № 061308, 29.06.21 р Пункт 8: Відповідальний виконавець наукової теми: «Розробка аналітичних методів розрахунку будівельних конструкцій», науковий керівник - д.т.н., проф. Крутий Ю.С Пункт 12: 1) Крутий Ю.С., Карнаухова Г.С. Про розрахунок на згин круглих та кільцевих пластин на змінній пружній основі // Матеріали 76 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (21-22 травня 2020 р., ОДАБА, - м.Одеса)). Одеса, 2020. С.169. 2) Карнаухова Г.С., Кіріченко Д.О. Круглі плити на пружній основі зі змінним коефіцієнтом постелі. Збірник тез VIII міжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки». Одеса: ОДАБА. VIII. 2021. С.184-187. 3) Карнаухова Г.С. Дистанційне навчання та самостійна робота студентів. Матеріали XXVII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Одеса: ОДАБА, 21-22 квітня 2022 р. С.142-143. 4) Карнаухова Г.С. Про розрахунок кільцевих пластин та плит на змінній пружній основі. Матеріали 78 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 19-20 травня 2022 р. С.144. 5) Карнаухова Г.С., Кіріллова О.А. Візуалізація навчальної інформації при дистанційному навчанні. Матеріали XXVIII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Одеса: ОДАБА, 20-21 квітня 2023 р. С.143. 6) Карнаухова Г.С., Лазарева Д.В. Використання аналітичного методу для розрахунку кільцевих пластин та плит на змінній пружній основі Матеріали 79 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 18-19 травня 2023 р. С.145. 7) Карнаухова Г.С. Аспекти адаптації студентів першого курсу до навчання у закладах вищої освіти. Матеріали XXIX міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Одеса: ОДАБА, 18-19 квітня 2024 р. С.124-125. 8) Карнаухова Г.С. Методи інтелектуального аналізу даних технології DATA MINING. Матеріали 80 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 16-17 травня 2024 р. С.149.
442576	Патлаєнко Микола Олександрович	Доцент, Сумісництво	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних	Диплом магістра, Одеська національна академія зв'язку ім.	14	Веб-технології та Веб-дизайн	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. науковий ступінь:

				технологій	О.С. Попова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 090703 Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення, Диплом кандидата наук ДК 059381, виданий 09.02.2021, Аттестат доцента АД 016096, виданий 02.10.2024			К.т.н.,05.12.07 «Радіотехнічних та телевізійних систем», тема дисертації «Підвищення ступеня стиснення ТВ зображень за допомогою рекурентних перетворень і хвильових алгоритмів», (ДК № 059381); Наукові публікації: 1. Haider Mahmood Jawad, Ahmed A. Thabit, Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentina Solodka, Volodymyr Pyliavskiy, “Distributed Video Codec Based on Wavelet Transform,” Proc. 30th National Conference with International Participation;Telecom 2022, October 27 - 28, 2022, Sofia, Bulgaria, pp. 1-4. DOI: 10.1109/TELECOM56127.2022.10017311 (Scopus) 2. Mikola Patlayenko, Abdullah Qays Taher, Olena Osharovska, Valentina Solodka, Volodymyr Pyliavskiy, “Two-Dimensional Significant Bit Prediction of Wavelet Image Decomposition Coefficients,” Proc. 29th National Conference with International Participation;Telecom 2021,October 28 - 29, 2021, Sofia, Bulgaria, pp. 129-132. DOI: 10.1109/TELECOM53156.2021.9659600 (Scopus) 3. Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentyna Solodka, “Comparison of LTE Coverage Areas in Three Frequency Bands”, in The 4th IEEE International Conference on Advanced Information and Communication Technologies (AICT) – 2021, Lviv, Ukraine, September 21-25, 2021. C 212-215 DOI: 10.1109/AICT52120.2021.9628960 (Scopus) 4. Volodymyr Pyliavskiy, Abdullah Qays Taher, Ali Ihsan Alanssari, Olena Osharovska, Mikola Patlayenko, “Apply ZCAM Color Space for Design Video Systems”, in 2021 Матеріали конференцій IEEE PIC S&T 2020 конференція IEEE XHYPE 5-8 жовтень 2021 Kharkiv 2021 c. DOI: 10.1109/PICST54195.2021.9772168 (Scopus) 5. Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentyna Solodka, Volodymyr Pyliavskiy.“Implementation of a Wavelet Encoder-Decoder Image on a Microcontroller” in 2021 Матеріали конференцій IEEE PIC S&T 2020 конференція IEEE XHYPE 5-8 жовтень 2021 Kharkiv 2021 c. DOI: 10.1109/PICST54195.2021.9772150 (Scopus) 6. Patlayenko M. The Video Sequences Quality with Wavelet Coding at Different Channel Bandwidth. // Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Volodymyr Pyliavskiy // 28-th National conference “Telecom 2020”, 29-01 October 2020, National science and Technical Center, Sofia, Bulgaria, p.17-20. DOI: 10.1109/TELECOM50385.2020.9299572 (Scopus) 7. Patlayenko M. Wavelet Feature Family for Image Compression. // Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Volodymyr Pyliavskiy and Valentina Solodka // 27-th National conference“Telecom 2019”, 30-31 October 2019, National science and Technical Center, Sofia, Bulgaria,p.15-18. DOI: 10.1109/TELECOM48729.2019.8994877 (Scopus); 3.Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов:пп.1,3,5,8,10,11,12. Пункт 1: 1. Haider Mahmood Jawad, Ahmed A. Thabit, Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentina Solodka, Volodymyr Pyliavskiy, “Distributed Video Codec Based on Wavelet Transform,” Proc. 30th National Conference with International Participation;Telecom 2022, October 27 - 28, 2022, Sofia, Bulgaria, pp. 1-4. DOI: 10.1109/TELECOM56127.2022.10017311 (Scopus) 2. Mikola Patlayenko, Abdullah Qays Taher, Olena Osharovska, Valentina Solodka, Volodymyr Pyliavskiy, “Two-Dimensional
--	--	--	--	------------	---	--	--	--

								Significant Bit Prediction of Wavelet Image Decomposition Coefficients,” Proc. 29th National Conference with International Participation;Telecom 2021,October 28 - 29, 2021, Sofia, Bulgaria, pp. 129-132. DOI: 10.1109/TELECOM53156.2021.9659600 (Scopus) 3. Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentyna Solodka, “Comparison of LTE Coverage Areas in Three Frequency Bands”, in The 4th IEEE International Conference on Advanced Information and Communication Technologies (AICT) – 2021, Lviv, Ukraine, September 21-25, 2021. C 212-215 DOI: 10.1109/AICT52120.2021.9628960 (Scopus) 4. Volodymyr Pyliavskiy, Abdullah Qays Taher, Ali Ihsan Alanssari, Olena Osharovska, Mikola Patlayenko, “Apply ZCAM Color Space for Design Video Systems”, in 2021 Матеріали конференцій IEEE PIC S&T 2020 конференція IEEE XHYPE 5-8 жовтень 2021 Kharkiv 2021 с. DOI: 10.1109/PICST54195.2021.9772168 (Scopus) 5. Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentyna Solodka, Volodymyr Pyliavskiy.“Implementation of a Wavelet Encoder-Decoder Image on a Microcontroller” in 2021 Матеріали конференцій IEEE PIC S&T 2020 конференція IEEE XHYPE 5-8 жовтень 2021 Kharkiv 2021 с. DOI: 10.1109/PICST54195.2021.9772150 (Scopus) 6. Patlayenko M. The Video Sequences Quality with Wavelet Coding at Different Channel Bandwidth. // Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Volodymyr Pyliavskiy // 28-th National conference “Telecom 2020”, 29-01 October 2020, National science and Technical Center, Sofia, Bulgaria, p.17-20. DOI: 10.1109/TELECOM50385.2020.9299572 (Scopus) Пункт 3: 1. Patlaienko M., Osharovska O., Solodka V. “Quality estimation of distributed video codec based on wavelet transform” chapter in “Processing, transmission and security of information – 2022”(Przetwarzanie-transmisja-i-bezpieczenstwo-informacji 2022), ISBN 978-83-67652-00-1. Monograph. Publisher: Wydawnictwo Naukowe Akademi Technizno-Humanistycznej m.Bielsku-Bialej. 2022. Doi:10.53052/9788367652001; 2. Pilyavskiy V.V., Gofaizen O.V., Osharovska O.V., Patlayenko M.O., Solodka V.I, Makoveenko D.A., Siden S.V. Trends in telecommunications and multimedia systems. Monograph. Kyiv: Publishing Lira-K, 2020. 248 p. 3. Solodka V. Osharovska O., Patlaienko M., “filtration of noise images based on wavelet transformations,” chapter in “Processing, transmission and security of information – 2021” (Przetwarzanie-transmisja-i-bezpieczenstwo-informacji2021), ISBN 978-83-66249-86-8. Monograph. Publisher: Wydawnictwo Naukowe Akademi Technizno-Humanistycznej m. Bielsku-Bialej. 2021. P. 219 – 228. DOI: 10.53052/9788366249868; Пункт 5: Тама дисертації «Підвищення ступеня стиснення ТВ-зображень за допомогою рекурентних перетворень і хвильових алгоритмів», ДК № 059381 від 09.02.2021 р. Пункт 8: НДР за грантом молодих вчених «Новітня концепція управління та передавання інформації із застосуванням адаптивних технологій в каналах відеозв’язку військово- цивільного призначення» □ (№ держреєстрації 0117Uo06808). Відповідальний виконавець: к.т.н. Патласнко М.О. Пункт 10: 1. Рецензент на міжнародній науково технічній конференції.
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						The 29 th International Conference on Systems, Signals and Image Processing, IWSSIP, Technical University of Sofia, 2022 June 1 to June 3, 2022. 2. Член оргкомітету міжнародної науково-технічної конференції «Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах» від 2018 р. до 2021 р. Пункт 11: Наукові консультації з Товариства з обмеженою відповідальністю «ХУАБЕИ УКРАЇНА» у рамках підписаного NDI з Одеською національною академією зв'язку ім. О.С. Попова Пункт 12: 1. M. Patlayenko, O. Osharovska and V. Pyliavskyi, "The Video Sequences Quality with Wavelet Coding at Different Channel Bandwidth," 2020 28th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2020, pp. 17-20. doi: 10.1109/TELECOM50385.2020.9299572 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9299572&isnumber=9299528 2. V. Pyliavskyi, O. Osharovska, M. Patlayenko and V. Solodka, "Compensation for Color Distortions in End-to-End Video Transmission Paths with Regards to the Spectral Composition of Light Sources," 2019 IEEE International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications, Science and Technology (PIC S&T), Kyiv, Ukraine, 2019, pp. 671-674. doi: 10.1109/PICST47496.2019.9061349 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9061349&isnumber=9061228 3. M. Patlayenko, O. Osharovska, V. Pyliavskyi and V. Solodka, "Wavelet Feature Family for Image Compression," 2019 27th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2019, pp. 16-18. doi: 10.1109/TELECOM48729.2019.8994877 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8994877&isnumber=8994873 4. V. Pyliavskyi, M. Patlayenko and O. Osharovska, "Software-Hardware Complex for Measuring the Sensitivity to Color Differences Based on the Generation of Random Sequences," 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), Lviv, Ukraine, 2019, pp. 1028-1031. doi: 10.1109/UKRCON.2019.8879880 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8879880&isnumber=8879768 5. M. Patlayenko, O. Osharovska and V. Pyliavskyi, "Component Fractal Coding of Color Images," 2019 IEEE 15th International Conference on the Experience of Designing and Application of CAD Systems (CADSM), Polyana, Ukraine, 2019, pp. 1-5. doi:10.1109/CADSM.2019.8779241 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8779241&isnumber=8779238 4. Посилання на профілі: 4.1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192199570 4.2. профіль Web of Science: https://www.webofscience.com/wos/author/record/16015566	
424884	Станкевич Ірина Володимирівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Українська державна академія зв'язку імені О.С. Попова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 0501 Економіка підприємства, Диплом доктора наук ДД 007480, виданий	23	Управління проектами	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Економіка підприємства, кваліфікація економіст ; 1.2. науковий ступінь : д.ек.н., 08.00.04 «Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), (ДД № 007480), тема дисертації

				05.07.2018, Диплом кандидата наук ДК 061118, виданий 01.07.2010, Атестат доцента 12/ЦЦ 039452, виданий 26.06.2014, Атестат професора АП 003251, виданий 27.09.2021		«Управління діяльністю освітньої організації на засадах багатовимірного оцінювання якості», професор кафедри Менеджменту і маркетингу, (АП № 003251); 2. Професійний досвід: 1) з 23.07.2019 р. і по цей час - аудитор Органу з сертифікації систем менеджменту ТОВ «Інститут інформаційних технологій та комунікацій» за ДСТУ ISO 9001 (сертифікат компетентності аудитора з сертифікації систем управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 за спеціалізаціями: 31 послуги зв'язку, 34 послуги з досліджень і розробок, 37 послуги у сфері освіти та виховання (сертифікат № UA 003.CУЯ.095-18 від 03.09.2018, Орган з сертифікації персоналу ДП «Укрметртестстандарт» (м. Київ)); сертифікат компетентності аудитора з сертифікації систем управління якістю ДСТУ EN ISO 9001:2018 за спеціалізаціями: 29 – оптова та роздрібна торгівля, 31 – транспортування, зберігання та комунікації, 34 – інженерні послуги, 35 – інші послуги: дослідження кон'юнктури ринку та виявлення громадської думки; рекламні агентства, 37 – освіта (сертифікат № UA 003.CУЯ.136-21 від 27.07.2021 р. до 26.07.2024 р., Орган з сертифікації персоналу ДП «Укрметртестстандарт» (м. Київ)); 2) з 26.06.2015 р. по 29.05.2021 р. – заступник керівника Органу з сертифікації систем менеджменту якості ОНАЗ ім. О.С. Попова (наказ про призначення заступника керівника № 01-05-184 від 26.06.2015 р., атестат про акредитацію Органу Національним агентством з акредитації України №80102; сертифікат компетентності аудитора з сертифікації систем управління якістю ДСТУ ISO 9001:2009 за спеціалізаціями: 31/2 зв'язок, 34/1 дослідження та розвиток, 37 навчання та виховання (сертифікат № UA 003.CУЯ.162-15 від 03.07.2015); 3. Наукові публікації: 1. Stankevych I., Yatskevych I., Sakun H., Shyriaieva N., Vasylenko O., Siemens E. Assessment of the impact of social responsibility of integrated business forms on regional development. Proceedings of the ICAIIT: науковий журнал Applied Innovations in IT: volume 12, issue 2: Koethen, Germany, 30 November 2024, pp. 245 – 252. URL: https://icaiit.org/proceedings/Proc_of_12th_ICAIIT%202024_2.pdf (Scopus) 2. Сакун Г.О., Станкевич І.В., Яцкевич І.В. Ефективність комунікації стартап-команди в сучасних умовах ринку. Причорноморські економічні студії: науковий журнал, Випуск 88. Видавничий дім «Гельветика», 2024. С. 88 – 92. URL: http://bses.in.ua/journals/2024/88_2024/17.pdf (фахове видання); 3. Sakun O., Stankevych I., Sakun H. Using the Big Data tool to increase the efficiency of logistics activities of enterprises in the conditions of digital transformation. Цифрова економіка та економічна безпека: електронний науково-практичний журнал з економічних наук, Випуск 4(13). 2024. С. 122 – 129. URL: http://dees.iei.od.ua/index.php/journal/article/view/432/414 (фахове видання); 4. Станкевич І.В., Сакун Г.О., Двоєнкін Є.М. Ризикоорієнтований підхід до управління зовнішньоекономічною діяльністю організацій у сучасних умовах. Бізнес-навігатор: науково-виробничий журнал. Випуск 3 (76). 2024. С. 87 – 91. DOI: https://doi.org/10.32782/business-navigator.76-15 (фахове видання); 5. Сакун Г.О., Станкевич І.В., Сакун О. В. Сучасні напрями використання цифрових каналів
--	--	--	--	---	--	---

							маркетингу в логістичній діяльності підприємства. Таврійський науковий вісник: науковий журнал. Серія: Економіка. Одеса: Видавничий дім «Гельветика». Вип. 19, 2024. С. 259 – 265. URL: http://tnv-econom.ksauniv.ks.ua/index.php/journal/article/view/498 (фахове видання); 6. Otl'yvanska G., Stankevych I., Yatskevych I., Sakun H., Vasylenko O., Siemens E. Measuring the Economic Value of Investment Activities: A Case Study of Ukrainian Telecommunications Companies. Proceedings of the ICAIT: materials 11th International Conference on Applied Innovations in IT: volume 12, issue 1 : Koethen, Germany, 07 March 2024, pp. 149-157. URL: https://www.icaait.org/paper.php?paper=12th_ICAait_1/2_12 (Scopus) 7. Станкевич І.В., Двоєнкін Є.М. Корпоративна інтеграція - елемент існування підприємств будівельної галузі в сучасних умовах. Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія: "Економічні науки". 2024. №1. https://doi.org/10.25313/2520-2294-2024-1-9521 (фахове видання); 8. Станкевич І.В., Мальований О.В., Сакун Г.О. Вплив соціальної відповідальності бізнесу на ефективність управління: сучасні аспекти. Сталій розвиток економіки: електронний науково-практичний журнал. № 1 (48), 2024. С. 41-46. URL: https://economdevelopment.in.ua/index.php/journal/article/view/881 (фахове видання); 9. Stankevych I., Baklanova O., Mayorova I. The "Just-in-time" concept in operations management. Ефективна економіка: електронний журнал. 2023. № 10. URL: https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/2301/2333 (фахове видання); 10. Stankevych I., Diugowanets O., Zadorozhna I. Model of general transformation of project management of industrial enterprises in Ukraine. Інвестиції: практика та досвід. 2023. № 17. С. 13 – 18. URL: https://www.nayka.com.ua/index.php/investplan/issue/view/96/71 (фахове видання); 11. Сакун Г.О., Станкевич І.В., Яцкевич І.В. Сучасні підходи до визначення ефективності інвестицій в маркетингу. Інфраструктура ринку. 2023. № 73. С. 78 – 81. URL: http://www.market-infr.od.ua/uk/73-2023 (фахове видання); 12. Сакун О.В., Станкевич І.В., Сакун Г.О. Соціально-економічний феномен «великих даних» в стратегії цифрового маркетингу. Вісник Херсонського національного технічного університету: науковий журнал. 2023. № 2(85). С.235 – 239 (фахове видання); 13. Tanaslichuk A., Kovalchuk S., Polishchuk I., Stankevych I., Neustroiev Yu., Tupchiy O. Resilient Strategies of International Marketing Segmentation. European Journal of Sustainable Development (2023), 12, 2, 174-191. URL: https://ecsdev.org/ojs/index.php/ejsd/article/view/1397/1380 https://doi.org/10.14207/ejsd.2023.v12n2p174 (Web of Science) 14. Яцкевич І.В., Станкевич І.В., Сакун Г.О. Роль когнітивних технологій у цифровій економіці в аспекті підприємницької діяльності. Міжнародний науковий журнал «Інтернаука». Серія: «Економічні науки». 2022. №11/67. URL: https://doi.org/10.25313/2520-2294-2022-11-8412 (фахове видання); 15. Станкевич І.В., Борисевич Є.Г., Клікіч С.Д. Розвиток моделей управління IT-проектами банку на інноваційних засадах. Бізнес Інформ: міжнародний науковий економічний журнал. 2022. №2 С. 117 – 125. URL: https://www.business-inform.net/article/?
--	--	--	--	--	--	--	---

year=2022&abstract=2022_2_0_11_7_125 (фахове видання);

16. Бірбіренко С.С., Станкевич І.В., Банкет Н.В. Оцінка впливів ризиків зовнішнього середовища телекомунікаційного підприємства на його економічну стійкість. Держава та регіони. 2022. Вип. 1(124). С.72 – 76 (фахове видання);

17. Станкевич І.В., Сакун Г.О. Методологічне забезпечення стратегічного управління розвитком маркетингової діяльності підприємства. Бізнес навігатор. 2022. № 1 (68). С. 76 – 79. URL: http://www.business-navigator.ks.ua/journals/2022/68_2022/16.pdf (фахове видання);

18. Тардаскіна Т.М., Станкевич І.В., Сакун Г.О. Управління комерційним банком на засадах клієнтоорієнтованості. Бізнес Інформ: міжнародний науковий економічний журнал. 2022. №1. С.373 – 382. URL: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2022-1-373-382> (фахове видання);

19. Станкевич І.В., Сакун Г.О., Козир А.О. Нові підходи щодо підвищення конкурентоспроможності освітніх послуг у сфері вищої освіти. Східна Європа: економіка, бізнес та управління. 2022. № 1 (34). С. 139 – 144. URL: <http://www.easterneurope-ebm.in.ua/index.php/vipusk-34-2022> (фахове видання);

20. Бірбіренко С.С., Станкевич І.В., Банкет Н.В. Неоінституціональні принципи формування концепції стратегічного управління економічною стійкістю телекомунікаційного підприємства. Причорноморські економічні студії. 2021. Вип. 72. С.79 – 83 (фахове видання);

21. Станкевич І.В., Поліщук І.І., Борисевич Є.Г. Розвиток маркетингових досліджень задоволеності вимог стейкхолдерів організації на засадах методичного інструментарію управління якістю. Бізнес Інформ: міжнародний науковий економічний журнал. 2021. №2. С. 336 – 345. URL: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2021-2-336-345> (фахове видання);

22. Dzhulii L., Mironova N., Stankevych I., Paunov M., Syvak O. Strategic company management in the conditions of Industry 4.0. Academy of Strategic Management Journal. 2020. Volume 19, Issue 5. URL: <https://www.abacademies.org/articles/Strategic-company-management-in-the-conditions-of-industry-1939-6104-19-5-595.pdf> (Scopus).

4. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,7,8,11,12,14,19,20;

Пункт 1:

1. Stankevych I., Yatskevych I., Sakun H., Shyriaieva N., Vasylenko O., Siemens E. Assessment of the impact of social responsibility of integrated business forms on regional development. Proceedings of the ICAIT: науковий журнал Applied Innovations in IT: volume 12, issue 2: Koethen, Germany, 30 November 2024, pp. 245 – 252. URL: https://icaait.org/proceedings/Proc_of_12th_ICAIT%202024_2.pdf (Scopus)

2. Сакун Г.О., Станкевич І.В., Яцкевич І.В. Ефективність комунікації стартап-команди в сучасних умовах ринку. Причорноморські економічні студії: науковий журнал, Випуск 88. Видавничий дім «Гельветика», 2024. С. 88 – 92. URL: http://bses.in.ua/journals/2024/88_2024/17.pdf (фахове видання);

3. Sakun O., Stankevych I., Sakun H. Using the Big Data tool to increase the efficiency of logistics activities of enterprises in the conditions of digital transformation. Цифрова економіка та економічна безпека: електронний науково-практичний журнал з економічних наук, Випуск 4(13).

2024. С. 122 – 129. URL: <http://dees.iei.od.ua/index.php/journal/article/view/432/414> (фахове видання);

4. Станкевич І.В., Сакун Г.О., Двоєнкін Є.М. Ризикоорієнтований підхід до управління зовнішньоекономічною діяльністю організацій у сучасних умовах. Бізнес-навігатор: науково-виробничий журнал. Випуск 3 (76). 2024. С. 87 – 91. DOI: <https://doi.org/10.32782/business-navigator.76-15> (фахове видання);

5. Сакун Г.О., Станкевич І.В., Сакун О. В. Сучасні напрями використання цифрових каналів маркетингу в логістичній діяльності підприємства. Таврійський науковий вісник: науковий журнал. Серія: Економіка. Одеса: Видавничий дім «Гельветика». Вип. 19, 2024. С. 259 – 265. URL: <http://tnv-econom.ksauniv.ks.ua/index.php/journal/article/view/498> (фахове видання);

6. Otlivanska G., Stankevych I., Yatskevych I., Sakun H., Vasilenko O., Siemens E. Measuring the Economic Value of Investment Activities: A Case Study of Ukrainian Telecommunications Companies. Proceedings of the ICAIT: materials 11th International Conference on Applied Innovations in IT: volume 12, issue 1 : Koethen, Germany, 07 March 2024, pp. 149-157. URL: https://www.icaait.org/paper.php?paper=12th_ICAIT_1/2_12 (Scopus)

7. Станкевич І.В., Двоєнкін Є.М. Корпоративна інтеграція - елемент існування підприємств будівельної галузі в сучасних умовах. Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія: "Економічні науки". 2024. №91. <https://doi.org/10.25313/2520-2294-2024-1-9521> (фахове видання);

8. Станкевич І.В., Мальований О.В., Сакун Г.О. Вплив соціальної відповідальності бізнесу на ефективність управління: сучасні аспекти. Сталий розвиток економіки: електронний науково-практичний журнал. № 1 (48), 2024. С. 41-46. URL: <https://economdevelopment.in.ua/index.php/journal/article/view/881> (фахове видання);

9. Stankevych I., Baklanova O., Mayorova I. The "Just-in-time" concept in operations management. Ефективна економіка: електронний журнал. 2023. № 10. URL: <https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/2301/2333> (фахове видання);

10. Stankevych I., Diugowanets O., Zadorozhna I. Model of general transformation of project management of industrial enterprises in Ukraine. Інвестиції: практика та досвід. 2023. № 17. С. 13 – 18. URL: <https://www.nayka.com.ua/index.php/investplan/issue/view/96/71> (фахове видання);

11. Сакун Г.О., Станкевич І.В., Яцкевич І.В. Сучасні підходи до визначення ефективності інвестицій в маркетингу. Інфраструктура ринку. 2023. № 73. С. 78 – 81. URL: <http://www.market-infr.od.ua/uk/73-2023> (фахове видання);

12. Сакун О.В., Станкевич І.В., Сакун Г.О. Соціально-економічний феномен «великих даних» в стратегії цифрового маркетингу. Вісник Херсонського національного технічного університету: науковий журнал. 2023. № 2(85). С.235 – 239 (фахове видання);

13. Tanasiichuk A., Kovalchuk S., Polishchuk I., Stankevych I., Neustroiev Yu., Tupchiy O. Resilient Strategies of International Marketing Segmentation. European Journal of Sustainable Development (2023), 12, 2, 174-191. URL: <https://ecsdev.org/ojs/index.php/ejsd/article/view/1397/1380> <https://doi.org/10.14207/ejsd.2023.v12n2p174> (Web of Science)

14. Яцкевич І.В., Станкевич І.В., Сакун Г.О. Роль когнітивних

технологій у цифровій економіці в аспекті підприємницької діяльності. Міжнародний науковий журнал «Інтернаука». Серія: «Економічні науки». 2022. №11/67. URL: <https://doi.org/10.25313/2520-2294-2022-11-8412> (фахове видання);

15. Станкевич І.В., Борисевич Є.Г., Клікіч С.Д. Розвиток моделей управління IT-проектами банку на інноваційних засадах. Бізнес Інформ: міжнародний науковий економічний журнал. 2022. №2 С. 117 – 125. URL: https://www.business-inform.net/article/?year=2022&abstract=2022_2_0_117_125 (фахове видання);

16. Бірбіренко С.С., Станкевич І.В., Банкет Н.В. Оцінка впливів ризиків зовнішнього середовища телекомунікаційного підприємства на його економічну стійкість. Держава та регіони. 2022. Вип. 1(124). С.72 – 76 (фахове видання);

17. Станкевич І.В., Сакун Г.О. Методологічне забезпечення стратегічного управління розвитком маркетингової діяльності підприємства. Бізнес навігатор. 2022. № 1 (68). С. 76 – 79. URL: http://www.business-navigator.ks.ua/journals/2022/68_2022/16.pdf (фахове видання);

18. Тардаскіна Т.М., Станкевич І.В., Сакун Г.О. Управління комерційним банком на засадах клієнтоорієнтованості. Бізнес Інформ: міжнародний науковий економічний журнал. 2022. №1. С.373 – 382. URL: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2022-1-373-382> (фахове видання);

19. Станкевич І.В., Сакун Г.О., Козир А.О. Нові підходи щодо підвищення конкурентоспроможності освітніх послуг у сфері вищої освіти. Східна Європа: економіка, бізнес та управління. 2022. № 1 (34). С. 139 – 144. URL: <http://www.easterneurope-ebm.in.ua/index.php/vipusk-34-2022> (фахове видання);

20. Бірбіренко С.С., Станкевич І.В., Банкет Н.В. Неоінституціональні принципи формування концепції стратегічного управління економічною стійкістю телекомунікаційного підприємства. Причорноморські економічні студії. 2021. Вип. 72. С.79 – 83 (фахове видання);

21. Станкевич І.В., Поліщук І.І., Борисевич Є.Г. Розвиток маркетингових досліджень задоволеності вимог стейкхолдерів організації на засадах методичного інструментарію управління якістю. Бізнес Інформ: міжнародний науковий економічний журнал. 2021. №2. С. 336 – 345. URL: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2021-2-336-345> (фахове видання);

22. Dzhulii L., Mironova N., Stankevych I., Paunov M., Syvak O. Strategic company management in the conditions of Industry 4.0. Academy of Strategic Management Journal. 2020. Volume 19, Issue 5. URL: <https://www.abacademies.org/articles/Strategic-company-management-in-the-conditions-of-industry-1939-6104-19-5-595.pdf> (Scopus).

Пункт 3:

1. Станкевич І.В., Яцкевич І.В., Ширяєва Н.Ю., Сахацький М.П., Сакун Г.О., Бедрій Д.І., Окландер І.М. Будівельні організації: сучасні тренди, виклики та трансформації в цифрових умовах ведення бізнесу: монографія. Одеса: Одеська державна академія будівництва та архітектури, 2024. 197 с. (11,4 д.а.; особисто – 1,54 д.а.);

2. Замкова Н.Л., Станкевич І.В., Сакун Г.О., Тардаскіна Т.М., Бондаренко О.М. Теоретико-методичні засади розвитку системи управління якістю освітньої організації: монографія. Вінниця: ВТЕІ ДТЕУ, 2022. 168 с.: табл. 26. іл.

							40. (8,54 д.а.; особисто – 2,3 д.а.) Пункт 4: 1. Окландер І.М., Станкевич І.В., Сакун Г.О. Методичні вказівки до освітнього компоненту Дизайн-маркетинг до практичних занять та індивідуальної роботи для здобувачів освітньо-освітньо-професійних програм Менеджмент за спеціальністю 073 Менеджмент та Маркетинг за спеціальністю 075 Маркетинг першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Одеськ.держ.акад.будівн.та арх-ри. Одеса: редакц.-видавн.відділ ОДАБА. 2024. ...с.; 2. Станкевич І.В., Сакун Г.О. Методичні вказівки до освітнього компоненту Самоменеджмент до практичних занять для здобувачів освітньо-професійної програм Менеджмент за спеціальністю 073 Менеджмент першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Одеськ.держ.акад.будівн.та арх-ри. Одеса: редакц.-видавн.відділ ОДАБА. 2024. ...с.; 3. Станкевич І.В., Сакун Г.О. Методичні вказівки до освітнього компоненту Самоменеджмент до контрольної роботи для здобувачів освітньо-професійної програм Менеджмент за спеціальністю 073 Менеджмент першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Одеськ.держ.акад.будівн.та арх-ри. Одеса: редакц.-видавн.відділ ОДАБА. 2024. ...с.; 4. Станкевич І.В., Яцкевич І.В. Методичні вказівки до освітнього компоненту Управління інноваціями до контрольної роботи для здобувачів освітньо-професійних програм Менеджмент за спеціальністю 073 Менеджмент та Маркетинг за спеціальністю 075 Маркетинг першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Одеськ.держ.акад.будівн.та арх-ри. Одеса: редакц.-видавн.відділ ОДАБА. 2024. ...с.; 5. Станкевич І.В., Яцкевич І.В. Методичні вказівки до освітнього компоненту Управління інноваціями до практичних занять для здобувачів освітньо-професійних програм Менеджмент за спеціальністю 073 Менеджмент та Маркетинг за спеціальністю 075 Маркетинг першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Одеськ.держ.акад.будівн.та арх-ри. Одеса: редакц.-видавн.відділ ОДАБА. 2024. ...с.; 6. Станкевич І.В., Бедрій Д.І. Управління проєктами:спект лекцій для здобувачів Одеськ.держ.акад.будівн.та арх-ри. Одеса: редакц. - видавн.відділ ОДАБА. 2024. ...с.; 7. Станкевич І.В., Яцкевич І.В. Методичні вказівки до освітнього компоненту Персональний брендинг та управління діловим іміджем до практичних занять та самостійної роботи для здобувачів освітньо-наукової програми «Підприємництво та торгівля» спеціальністю 076 Підприємництво та торгівля третього (наукового) рівня вищої освіти. Одеськ.держ.акад.будівн.та арх-ри. Одеса: редакц. - видавн.відділ ОДАБА. 2024. 33 с. 8. Станкевич І.В., Бедрій Д.І. Методичні рекомендації для освітнього компонента Адміністративний менеджмент до виконання контрольної роботи для студентів освітньо-професійної програми Менеджмент за спеціальністю 073 Менеджмент першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Одеськ.держ.акад.будівн.та арх-ри. Одеса: редакц.-видавн.відділ ОДАБА. 2024. 14 с. 9. Станкевич І.В., Бедрій Д.І. Методичні вказівки для освітнього компонента Адміністративний менеджмент до практичних занять для студентів освітньо-професійної програми «Менеджмент» за спеціальністю 073 – Менеджмент. Одеськ.держ.акад.будівн.та арх-
--	--	--	--	--	--	--	--

								ри. Одеса: редакц.-видавн.відділ ОДАБА. 2024. 71 с. 10. Станкевич І.В., Сакун Г.О. Методичні вказівки до освітнього компоненту Соціальна відповідальність та етика до практичних занять та виконання контрольної роботи освітньо-професійних програм «Менеджмент» спеціальності 073 Менеджмент, «Маркетинг» спеціальності 075 Маркетинг та «Економіка будівельного підприємства» спеціальності 076 Підприємництво та торгівля. Одеськ.держ.акад.будівн.та арх-ри. Одеса: редакц.-видавн.відділ ОДАБА. 2024. 42 с. 11. Станкевич І.В., Сакун Г.О. Операційний менеджмент: методичні рекомендації з навчальної дисципліни до виконання курсової роботи для студентів освітньо-професійної програми Менеджмент за спеціальністю 073 Менеджмент (перший освітній рівень). Одеса: Одеса: ОДАБА, 2024. 24 с. 12. Станкевич І.В., Ажаман І.А., Сахацький М.П., Сакун Г.О., Ширяєва Н.Ю. Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи для студентів спеціальностей 073 Менеджмент та 075 Маркетинг першого (бакалаврського) освітнього рівня. Одеса: Одеса: ОДАБА, 2024. 35 с. 13. Сакун Г.О., Станкевич І.В. Корпоративна соціальна відповідальність: методичні вказівки з навчальної дисципліни до практичних занять для студентів освітньо-наукової програми «Підприємництво та торгівля» за спеціальністю – 076 Підприємництво та торгівля третього (доктор філософії) освітнього рівня. Одеса: Одеса: ОДАБА, 2023. 37 с. 14. Станкевич І.В., Сакун Г.О. Менеджмент організацій: методичні рекомендації з навчальної дисципліни до практичних занять та самостійної роботи для студентів освітньо-професійної програми «Менеджмент і адміністрування» за спеціальністю 073 – Менеджмент. Одеса: Одеса: ОДАБА, 2023. 30 с. 15. Станкевич І.В., Ажаман І.А., Сахацький М.П., Сакун Г.О., Ширяєва Н.Ю. Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи для студентів освітньо-професійних програм Логістика, Маркетинг, Менеджмент і адміністрування, Управління проектами спеціальностей 073 Менеджмент та 075 Маркетинг другого (магістерського) освітнього рівня. Одеса: Одеса: ОДАБА, 2023. 41 с. Пункт 7: 1. з 2022 р. і по цей час - членство у постійній спеціалізованій вченій раді Д 08.820.03 з присудження наукового ступеня доктора наук при Українському державному університету науки і технологій (наказ МОН України № 530 від 06.06.2022 р.) Пункт 8: 1. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту): • виконавець науково-дослідної роботи «Парадигма цифрової економіки», № держ. реєстрації 0122U201049), 04.11.2022 – 14.05.2023 рр., Національний університет «Одеська політехніка»; • науковий керівник науково-дослідної роботи, тема: «Організація віддаленої роботи підприємства сфери телекомунікацій: теоретичні та практичні засади», № держ. реєстрації 0120U105541, 09.2020 – 06.2021 р., Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку; • науковий керівник науково-дослідної роботи, тема: «Формування економічної стійкості телекомунікаційного підприємства в умовах невизначеності», № держ.
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							реєстрації 0120U105535, 09.2020 – 06.2021 р., Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку; 2. з 2019 р. і по цей час – член редакційної колегії збірника наукових праць Українського державного університету науки і технологій (Дніпровського національного університету залізничного транспорту імені Академіка В. Лазаряна) "Review of transport economics and management" (збірник включено до складу наукових фахових видань України за галуззю науки 08 «Економічні науки» згідно з наказом МОН № 261 від 06.03.2015 року); 3. з 2024 р. і по цей час – член редакційної колегії (topical editors) International Conference on Applied Innovations in IT: іноземне наукове видання, рецензоване Scopus (Anhalt University of Applied Sciences (Koethen, Germany. URL: https://www.icaait.org) Пункт 11: 1. з 2019 р. по цей час – наукове консультування Товариства з обмеженою відповідальністю «ВІЗДОМ» у сфері науково-технічних, організаційних, навчально-виробничих заходів; проведення конференцій та семінарів тощо у галузі «Управління та адміністрування» за напрямками: Зовнішньоекономічна діяльність; Менеджмент; Управління якістю; Управління проектами (договір №06/05-K від 05.05.2019 р., договір № 08/09-K від 01.09.2022 р.) Пункт 12: 1. Станкевич І.В., Козман Л.А. Сучасний інструментарій менеджменту в управлінні проектами відновлення України. Інноваційні технології у плануванні територій: мат-ли V Міжнар.наук.- практ.конф. Одеса: ОДАБА, 2024. С. 234 – 238. URL: https://drive.google.com/file/d/1W X5rQQE7XCdn9mW5ikzyaSlTgnPPm479/view 2. Станкевич І.В., Бессараб В.О. Виклики та особливості управління некомерційними проектами у кризових умовах: адаптація підходів для досягнення стійких результатів. Управління проектами: проєктний підхід в сучасному менеджменті: матеріали XV міжнародної науково-методичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2024. С. 469 – 472. URL: https://odaba.edu.ua/news/page3/853 3. Станкевич І.В., Сакун О.В. Шляхи оптимізації глобальних ланцюгів постачання під впливом цифрових технологій. Управління проектами: проєктний підхід в сучасному менеджменті: матеріали XV міжнародної науково-методичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2024. С. 431 – 435. URL: https://odaba.edu.ua/news/page3/853 4. Станкевич І.В., Сакун Г.О., Січкарь Д.І. Принципи циркулярної економіки в управлінні проектами в будівництві: виклики та можливості. Управління проектами: проєктний підхід в сучасному менеджменті: матеріали XV міжнародної науково-методичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2024. С. 162 – 168. URL: https://odaba.edu.ua/news/page3/853 5. Сакун О.В., Станкевич І.В., Сакун Г.О. Інформаційне забезпечення КСВ будівельних організацій в умовах цифрової трансформації. Modernization of today's science: experience and trends: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the VI International Scientific and Theoretical Conference, August 18, 2024. Singapore, Republic of Singapore: International Center of Scientific Research, 2024. PP.12 – 14. 6. Сакун Г.О., Станкевич І.В., Мальованний О.В. Інтегрована
--	--	--	--	--	--	--	--

							звітність у сфері КСВ як складова ефективного менеджменту організацій. Innovative Development in the Global Science: collection of scientific papers 4 th International Scientific and Practical Conference (August 26-28, 2024; Boston, USA) / comp. by LLC SPC «InterConf». Boston: Independently Published, 2024. PP. 33 – 37. 7. Станкевич І.В., Мальований О.В., Сакун О.В. Соціальні функції бізнесу як невід’ємна складова діяльності сучасної компанії. Актуальні проблеми теорії та практики менеджменту: матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції. Одеса: НУ «Одеська політехніка». С.39-41. 8. Stankevych I., Siemens E., Vasylenko O. Cooperation of the Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture with the Anhalt University of Applied Sciences. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXIX міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Одеса: ОДАБА, 2024. С. 68 – 69. 9. Станкевич І.В., Сакун Г.О., Мальований В.О. Актуальні тенденції розвитку систем вищої освіти в Україні та світі. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXIX міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Одеса: ОДАБА, 2024. С. 66 – 67. 10. Станкевич І.В., Далаков М. Вплив цифрової трансформації на бізнес-модель підприємницької діяльності організацій. Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти: матеріали VI міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції. – Одеса: ОДАБА, 2024. С. 287 – 289. 11. Станкевич І.В., Сакун О.В. Трансформаційні зміни в проектному менеджменті сучасних підприємств: матеріали XIV Міжнар. наук.-практ. конф. фахівців, магістрантів, аспірантів та науковців «Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті», 19 – 20 жовтня 2023 р. Одеса: ОДАБА. 2023. 161 – 163; 12. Станкевич І.В, Сакун Г.О. Використання інструменту servqual в управлінні задоволеністю вимог ключових стейкхолдерів освітньої організації. Стратегічні орієнтири освіти та реабілітації в умовах воєнного стану та повоєнного часу: проблеми, рішення, перспективи: збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції (м. Запоріжжя, 26-27 жовтня 2023 р.) / за заг. ред. В. В. Нечипоренко. Запоріжжя : Вид-во Хортицької національної академії, 2023. С. 165-167. 13. Станкевич І.В., Діміров В.І. Методи оцінки ризиків в проектах. Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: мат-ли XIV Міжнар. наук.-практ. конф. фахівців, магістрантів, аспірантів та науковців. Одеса: ОДАБА. 2023. С. 482 – 484. 14. Станкевич І.В., Карапеткова О.Ф., Свідерська К.О. Підвищення якості корпоративного управління проектами шляхом впровадження «тіньового борду». Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: мат-ли XIV Міжнар. наук.-практ. конф. фахівців, магістрантів, аспірантів та науковців. Одеса: ОДАБА. 2023. С. 318 – 321. 15. Станкевич І.В., Двоєнкін Є.М., Тимусяк М.С. Інноваційні складові підходів до оцінки якості корпоративного управління. Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: мат-ли XIV Міжнар. наук.-практ. конф. фахівців, магістрантів, аспірантів та науковців. Одеса: ОДАБА. 2023. С. 158 – 161.
--	--	--	--	--	--	--	---

[illegible]

						сучасний стан, ефективність, перспективи» (м. Київ, 30 травня 2020 р.). Київ: Аналітичний центр "Нова Економіка". 2020. С. 24 – 27. Пункт 14: керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі науки (спеціальності) «Управління проектами і програмами»: Геврик Микола Христович, тема: «Управління проектом створення приватного закладу загальної середньої освіти» (наказ ОДАБА від 29.03.2023 за № 40/од) Пункт 19: 1. з 01.02.2022 р. і по цей час – член Хмельницької обласної організації спілки економістів України (посвідчення № 217 від 01.02.2022); 2. з 28.05.2021 р. і по цей час – асоційований член Української Асоціації з розвитку менеджменту та бізнес-освіти (свідоцтво №960 від 28.05.2021 р.); 3. з 11.03.2020 р. і по цей час – член Громадської організації «Об'єднання маркетологів України» (посвідчення № 0060 від 11.03.2020 р.); 4. з 11.2018 і по цей час - Академік Академії соціального управління зі спеціальності «Соціальна політика» (диплом № 151 від 27.11.2018 р.). Пункт 20: 1. з 23.07.2019 р. і по цей час - аудитор Органу з сертифікації систем менеджменту ТОВ «Інститут інформаційних технологій та комунікацій» за спеціалізаціями: 29 – оптова та роздрібна торгівля, 31 – транспортування, зберігання та комунікації, 34 – інженерні послуги, 35 – інші послуги: дослідження кон'юнктури ринку та виявлення громадської думки; рекламні агентства, 37 – освіта (угода щодо залучення фахівця до робіт із сертифікації із ТОВ «ІТК» від 23.07.2019 р.); сертифікати компетентності аудитора: №UA003.CУЯ.077-24 від 29 липня 2024 р., термін дії – до 28 липня 2027 р.; № UA 003.CУЯ.136-21 від 27.07.2021 р. до 26.07.2024 р.; № UA 003.CУЯ.095-18 від 03.09.2018 (Орган з сертифікації персоналу ДП «Укрметртестстандарт» (м. Київ)); 2. з 26.06.2015 р. по 29.05.2021 р. – заступник керівника Органу з сертифікації систем менеджменту якості ОНАЗ ім. О.С. Попова (наказ про призначення заступника керівника № 01-05-184 від 26.06.2015 р., атестат про акредитацію Органу Національним агентством з акредитації України №80102; сертифікат компетентності аудитора з сертифікації систем управління якістю ДСТУ ISO 9001:2009 за спеціалізаціями: 31/2 зв'язок, 34/1 дослідження та розвиток, 37 навчання та виховання (сертифікат № UA 003.CУЯ.162-15 від 03.07.2015)	
419565	Окландер Ігор Михайлович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом магістра, Одеський державний економічний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 0510108 Маркетинг, Диплом кандидата наук ДК 010528, виданий 30.11.2012	о	Інтернет маркетинг	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Маркетинг, кваліфікація економіст; 1.2. науковий ступінь: к.ек.н., 08.00.05 «Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка», (ДК №010528), тема «Маркетинговий інструментарій науково-технологічного розвитку регіону»; 1.3.Професійний досвід: 1) ТОВ "Віданта", 10.2008 – 01.2011 – маркетолог 2) ТОВ "Хай-Рейз Констракшнз", 06.2011 – 11.2011 – маркетолог, 11.2011 – 05.2013 – начальник відділу маркетингу 3) ТОВ «Паритет», 05.2013 – 09.2014 – начальник відділу маркетингу 4) Об'єднання компаній Adept Group, 09.2014 – 08.2016 – начальник відділу маркетингу

							5) Група компанії Informir, 09.2016 – до теперішнього часу – директор з маркетингу 2. Наукові публікації: 1. Окландер І.М. Класичний підхід до теорії маркетингових досліджень в період доцифрової економіки. Маркетинг і цифрові технології. 2022. Том 6, № 3. С. 6478. 2. Окландер І.М. Оцінка ринкового потенціалу країн Африки. Маркетинг і цифрові технології. 2022. Том 6, № 4. С. 7180. 3. Окландер І.М. Динамічне ціноутворення – прогресивна тенденція цифрового маркетингу Проблеми системного підходу в економіці. 2023. Випуск 1(90). С. 3743. 4. Oleh Shcherbyna, Ihor Oklander, Oksana Zhus. Sales planning system for a construction materials manufacturing enterprise. Financial and credit activity: problems of theory and practice. 2023. Volume 5 (52), P. 121–133. DOI: 10.55643/fcaptp.5.52.2023.4098 Web of Science та Scopus 5. Pushpa, A., Nagadeepa, C., Jaheer Mukhtar, K.P., Oklander M., Oklander I., O., Svitlana, R. (2024). User Behavior and Emotional Responses in Social Media Avatar: Exploring Empathy, Attitudes, and Social Norms. In: Khamis, R., Buallay, A. (eds) AI in Business: Opportunities and Limitations. Studies in Systems, Decision and Control, vol 515. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-48479-7_45 Scopus 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,11,12,19,20; Пункт 1: 1. Окландер І.М. Класичний підхід до теорії маркетингових досліджень в період доцифрової економіки. Маркетинг і цифрові технології. 2022. Том 6, № 3. С. 6478. 2. Окландер І.М. Оцінка ринкового потенціалу країн Африки. Маркетинг і цифрові технології. 2022. Том 6, № 4. С. 7180. 3. Окландер І.М. Динамічне ціноутворення – прогресивна тенденція цифрового маркетингу Проблеми системного підходу в економіці. 2023. Випуск 1(90). С. 3743. 4. Oleh Shcherbyna, Ihor Oklander, Oksana Zhus. Sales planning system for a construction materials manufacturing enterprise. Financial and credit activity: problems of theory and practice. 2023. Volume 5 (52), P. 121–133. DOI: 10.55643/fcaptp.5.52.2023.4098 Web of Science та Scopus 5. Pushpa, A., Nagadeepa, C., Jaheer Mukhtar, K.P., Oklander M., Oklander I., O., Svitlana, R. (2024). User Behavior and Emotional Responses in Social Media Avatar: Exploring Empathy, Attitudes, and Social Norms. In: Khamis, R., Buallay, A. (eds) AI in Business: Opportunities and Limitations. Studies in Systems, Decision and Control, vol 515. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-48479-7_45 Scopus Пункт 3: 1.Станкевич І.В., Яцкевич І.В., Ширяєва Н.Ю., Сахацький М.П., Сакур Г.О., Бедрий Д.І., Окландер І.М. Будівельні організації: сучасні тренди, виклики та трансформації в цифрових умовах ведення бізнесу: монографія. Одеса: Одеська державна академія будівництва та архітектури, 2024. 197 с. (11,4 д.а.; особисто – 1,5 д.а.) 2. Ihor Oklander. Data Protection in digital marketing. (2023) Data Protection in digital marketing. MIND. Volume 15/2023. URL: https://mindjournal.wseh.pl/pl/art ykul/numer-152023.html (1,5 д.а.) Пункт 4: 1. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни Цифровий маркетинг до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів освітньо-професійної програми Маркетинг
--	--	--	--	--	--	--	--

								за спеціальністю 075 – Маркетинг, другий (магістерський освітній рівень, 2022, 14 с. 2. Методичні вказівки до практичних занять та виконання індивідуальної роботи (реферату) за освітнім компонентом Основи менеджменту і маркетингу за спеціальністю 191 Архітектура та містобудування освітньо-професійної програми Архітектура та містобудування для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / Ширяєва Н.Ю., Окландер І.М. Одеськ.держ.акад.будівн.та арх-ри. Одеса: редакц.-видавн.відділ ОДАБА. 2024. 32 с. 3. Сахацький М.П., Окландер І.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Маркетинговий менеджмент» для студентів освітньо-професійної програми Маркетинг за спеціальністю 075 Маркетинг / Одеськ.держ.акад.будівн.та арх-ри. Одеса: редакц.-видавн.відділ ОДАБА. 2024. 4. Окландер І.М., Ширяєва Н.Ю. МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ для освітнього компонента Цифровий маркетинг до практичних занять для здобувачів освітньо-професійної програми Маркетинг за спеціальністю 075 Маркетинг другого (магістерського) рівня вищої освіти / Одеськ.держ.акад.будівн.та арх-ри. Одеса: редакц.-видавн.відділ ОДАБА. 2024. 5. Сахацький М.П., Окландер І.М. МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ для освітнього компонента Маркетинг до практичних занять для здобувачів освітньо-професійної програми Маркетинг за спеціальністю 075 Маркетинг першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / Одеськ.держ.акад.будівн.та арх-ри. Одеса: редакц.-видавн.відділ ОДАБА. 2025. Пункт 11: Керівник філії кафедри і директор ТОВ «Міжнародний інститут маркетингу» Пункт 12: 1. Окландер І.М. Провідні тренди цифрового маркетингу від Google. Короткий огляд Маркетинг в Україні. 2020. № 6(123). С. 30–31.. 2. Окландер І.М. Етапи Розвитку маркетингових досліджень. Маркетинг і цифрові технології: Зб. матеріалів V Міжнар. наук.-практ. конф. 29–30 вересня 2022 р. / Одеська політехніка. Одеса: ТЕС, 2022. 9596 с.; 3. Окландер І.М. Data-driven підхід в управлінні бізнесом. Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: зб. матеріалів XIII Міжнар. наук.-практ. конф. фахівців, магістрантів, аспірантів та науковців, Одеса, ОДАБА, 20–21 жовтня 2022 р. 2022. С.105107. 4. Окландер І.М. Критерії професійності маркетингових агенцій. Маркетинг в Україні: Збірник матеріалів Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., м. Київ, 20 жовтня 2023 р., К.: KNEU, 2023. 610 с., С. 113–115. URL: https://drive.google.com/file/d/1glpy1Pe_BrwCvI5M2kHiQvAQ1bEio11/view?pli=1 5. Окландер І.М. Використання цифрових технологій в управлінні проектами : Збірник матеріалів Міжнар. наук.-практ. «Управління якістю підготовки фахівців», м.Одеса , ОДАБА , 2024. – С. 345-346 Пункт 19: З 12.02.2024 р. і по цей час – член Громадської організації «Університет лідерства і інновацій» (сертифікат № АА1389від 12.02.2024 р.); Пункт 20: 1) ТОВ “Віданта”, 10.2008 – 01.2011 – маркетолог 2) ТОВ "Хай-Рейз Констракшнз", 06.2011 – 11.2011 – маркетолог, 11.2011 – 05.2013 – начальник відділу маркетингу 3) ТОВ «Паритет», 05.2013 – 09.2014 – начальник відділу
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							маркетингу 4) Об'єднання компаній Adept Group, 09.2014 – 08.2016 – начальник відділу маркетингу 5) Група компаній Infomir, 09.2016 – до теперішнього часу – директор з маркетингу
453962	Сперанський Віктор Олександрович	Доцент 0,25 ставки, Сумісництво	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2003, спеціальність: 091501 Комп'ютерні системи та мережі, Диплом кандидата наук ДК 023840, виданий 23.09.2014, Аттестат доцента АД 006763, виданий 09.02.2021	15	Системне адміністрування	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Комп'ютерні системи та мережі, кваліфікація інженер-системотехнік; 1.2. науковий ступінь: к.т.н., 01.05.02 «Математичне моделювання та обчислювальні методи», (ДК №023840), тема дисертації «Методи та засоби побудови непараметричних моделей нелінійних динамічних систем в частотній області», доцент кафедри комп'ютеризованих систем управління, (АД №006763). 2. Наукові публікації: 1. Моделі динамічних об'єктів зі значною нелінійністю на основі нейронних мереж із часовими затримками/ О.Фомін, В.Сперанський, В.Крикун, О.Татарин, В.Літинський. Вісник Черкаського державного технологічного університету. – 2023. – т. 28, № 3. – С.97-112 https://doi.org/10.24025/2306-4412.3.2023.288284 Models of dynamic objects with significant nonlinearity based on time-delay neural networks / O. Fomin, V. Speransky, V. Krykun et al. Bulletin of Cherkasy State Technological University. Technical Sciences. 2023, № 3. P. 97–112. DOI: 10.24025/2306-4412.3.2023.288284 . The issue is included in the list of scientific professional publications of Ukraine, category "B". http://vtn.chdtu.edu.ua/issue/view/16885 2. Метод опорних моделей синтезу інтелектуальних систем ідентифікації нелінійних динамічних об'єктів / О. О. Фомін, В. О. Сперанський, А. А. Орлов, О. В. Татарин, В. О. Канєвський . 2024: Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Технічні науки. Випуск 25 – С.129-139. DOI: https://doi.org/10.32626/2308-5916.2024-25.129-139 3. Method of reference models for synthesis of intellectual systems of nonlinear dynamic objects identification / O. O. Fomin, V. O. Speransky, A. A. Orlov et al. Herald of Advanced Information Technology. – 2024. –Vol. 7. – No. 3. – P. 262–274. DOI: 10.15276/hait.07.2024.18 . The issue is included in the list of scientific professional publications of Ukraine, category "B". https://hait.od.ua/index.php/journal/article/view/224 4. Accelerating the learning process of a neural network by predicting the weight coefficient B.O. Сперанський, М. О. Доманчук. Вісник сучасних інформаційних технологій. – 2021. – Т. 4 (4). – С. 295-302 DOI: https://doi.org/10.15276/hait.04.2021.1 5. Цифрова трансформація системи правосуддя, правоохоронних органів та адвокатури України / О.О. Храпенко, В.О. Сперанський. Юридичний науковий електронний журнал. – 2023. – Випуск 12. – Том 1. – С. 458-461 6. Analysis of methods and algorithms for image filtering and quality enhancement / В.О. Сперанський, Д.С. Балабан // Прикладні аспекти інформаційних технологій. – 2024. - Vol. 7, № 3 – С.255-268. https://doi.org/10.15276/aait.07.2024.18
276030	Єжов Михайло Борисович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1985, спеціальність: Прикладна математика, Диплом кандидата наук КД 058751, виданий	5	Програмування мовою Python	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Прикладна математика, кваліфікація математик; 1.2. науковий ступінь: кандидат фізико-математичних наук, 01.01.01 «Математичний аналіз», тема дисертації «Факторизація деяких підставочних матриць на

				20.03.1992		компонентних риманових поверхностях», (КД №058751); 1.3. практичний досвід: Державна установа "Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України", Відділ розвитку регіональних економічних систем, Старший науковий співробітник; 2. Наукові публікації: 1) Network models of regional economic systems / M.B. Yezhov & S.B. Kolodinskyi / Economic innovations. 2020. V.22, Issue 2 (75), P. 34-39 2) Burkynskyi, B., Laiko, O., Yezhov, M., & Chechovich, Z.. Scientific principles of industrialization and efficient use of community resources, on the example of Podilsk district (raion) of Odessa region. Economic Innovations, 23, 4(81), 7-20, 2021 3) Лайко О.І. , Єжов М.Б. , Чехович З.В. Принципи і механізми формування регіональних економічних систем. Економічні інновації, 2021. V.23, Issue 4 (81) 4) О. Лайко, М. Єжов, І. Циналевська Механізми та інструменти стимулювання міжмуніципального економічного співробітництва в територіальних громадах України. Регіональні аспекти розвитку продуктивних сил України.2021, № 26.С. 28-40 5) Лайко О.І., Єжов М.Б., Циналевська І.А. Науково-методичні засади організації переробних підприємств в регіональних економічних системах // Економіка харчової промисловості. 2022. Т.14, вип. 2. С.11-22. 6) Laiko O.I., Yezhov M.B. Principles and mechanisms of regional economic systems recovery and development. ЕКОНОМІКА: реалії часу, 2023. № 3 (67) , p. 5-14 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,4,11,12; Пункт 1: 1) Network models of regional economic systems / M.B. Yezhov & S.B. Kolodinskyi / Economic innovations. 2020. V.22, Issue 2 (75), P. 34-39 2) Burkynskyi, B., Laiko, O., Yezhov, M., & Chechovich, Z.. Scientific principles of industrialization and efficient use of community resources, on the example of Podilsk district (raion) of Odessa region. Economic Innovations, 23, 4(81), 7-20, 2021 3) Лайко О.І. , Єжов М.Б. , Чехович З.В. Принципи і механізми формування регіональних економічних систем. Економічні інновації, 2021. V.23, Issue 4 (81) 4) О. Лайко, М. Єжов, І. Циналевська Механізми та інструменти стимулювання міжмуніципального економічного співробітництва в територіальних громадах України. Регіональні аспекти розвитку продуктивних сил України.2021, № 26.С. 28-40 5) Лайко О.І., Єжов М.Б., Циналевська І.А. Науково-методичні засади організації переробних підприємств в регіональних економічних системах // Економіка харчової промисловості. 2022. Т.14, вип. 2. С.11-22. 6) Laiko O.I., Yezhov M.B. Principles and mechanisms of regional economic systems recovery and development. ЕКОНОМІКА: реалії часу, 2023. № 3 (67) , p. 5-14 Пункт 4: 1) Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 88 с. 2) Методичні вказівки до виконання розрахункових робіт з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр»
--	--	--	--	------------	--	---

						спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 60 с. 3) Методичні рекомендації до виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни «Моделювання систем» » для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2022. –50 с. Пункт 11: Наукове консультування установи «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України» з 2020 р. Пункт 12: 1) Колодинський С. Б.,Єжов М. Б. Особливості управління інвестиційними проектами в будівництві // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії , – Одеса, ОДАБА , 2020. 2) Yurii Krutii, Mykola Surianinov, Svetlana Petrash, Mykhailo Yezhov. Development of an analytical method for calculating beams on a variable elastic Winkler foundation // International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April, Odessa, 2021 3) Колодинський С.Б., Єжов М.Б. Сталій розвиток у контексті реформи децентралізації..- Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 13-14 травня 2021 року, Одеса-2021 4) Єжов М.Б. Досвід застосування сучасних технологій навчання в освітньому процесі// Міжнарод. наук.-метод. конф. “Управління якістю підготовки фахівців”, Одеса, 2022 5) Yezhov M.B. On the determination of the multiple selection options for the Delphi method//79-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, Одеса, 2023 6) Михайло Єжов Про реалізацію технології консенсусу в регіональних економічних системах Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної Конференції «Сучасні домінанти трансформації економіки з урахуванням повоєнних викликів», Одеса, 2023 - URL: https://impeer.org.ua/wp-content/uploads/2023/10/Zbirnyk-tez_14.09.pdf 2023р. проходження навчання за темою: «Курс Python для Data Science», яке проходило за дистанційною формою обсягом 48 годин в 2023 році, сертифікат №1140314005 від 16.10.2023р.
276030	Єжов Михайло Борисович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1985, спеціальність: Прикладна математика, Диплом кандидата наук КД 058751, виданий 20.03.1992	5	Методи та інформаційні технології обробки великих даних (Big Data) 1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Прикладна математика, кваліфікація математик; 1.2. науковий ступінь: кандидат фізико-математичних наук, 01.01.01 «Математичний аналіз», тема дисертації «Факторизация деяких подставочных матриц на компонентных римановых поверхностях», (КД №058751); 1.3. практичний досвід: Державна установа "Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України", Відділ розвитку регіональних економічних систем, Старший науковий співробітник; 2. Наукові публікації: 1) Network models of regional economic systems / M.B. Yezhov & S.B. Kolodinskyi / Economic innovations. 2020. V.22, Issue 2 (75), P. 34-39 2) Burkynskyi, B., Laiko, O., Yezhov, M., & Chechovich, Z.. Scientific principles of industrialization and efficient use of community resources, on the example of Podilsk district (raion) of Odessa region. Economic

					Innovations, 23, 4(81), 7-20, 2021 3) Лайко О.І., Єжов М.Б., Чехович З.В. Принципи і механізми формування регіональних економічних систем. Економічні інновації, 2021. V.23, Issue 4 (81) 4) О. Лайко, М. Єжов, І. Циналевська Механізми та інструменти стимулювання міжмуніципального економічного співробітництва в територіальних громадах України. Регіональні аспекти розвитку продуктивних сил України. 2021, № 26.C. 28-40 5) Лайко О.І., Єжов М.Б., Циналевська І.А. Науково-методичні засади організації переробних підприємств в регіональних економічних системах // Економіка харчової промисловості. 2022. Т.14, вип. 2. С.11-22. 6) Laiko O.I., Yezhov M.B. Principles and mechanisms of regional economic systems recovery and development. ЕКОНОМІКА: реалії часу, 2023. № 3 (67) , р. 5-14 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,4,11,12; Пункт 1: 1) Network models of regional economic systems / М.В. Yezhov & S.B. Kolodinskyi / Economic innovations. 2020. V.22, Issue 2 (75). P. 34-39 2) Burkynskyi, B., Laiko, O., Yezhov, M., & Chechovich, Z.. Scientific principles of industrialization and efficient use of community resources, on the example of Podilsk district (raion) of Odessa region. Economic Innovations, 23, 4(81), 7-20, 2021 3) Лайко О.І., Єжов М.Б., Чехович З.В. Принципи і механізми формування регіональних економічних систем. Економічні інновації, 2021. V.23, Issue 4 (81) 4) О. Лайко, М. Єжов, І. Циналевська Механізми та інструменти стимулювання міжмуніципального економічного співробітництва в територіальних громадах України. Регіональні аспекти розвитку продуктивних сил України. 2021, № 26.C. 28-40 5) Лайко О.І., Єжов М.Б., Циналевська І.А. Науково-методичні засади організації переробних підприємств в регіональних економічних системах // Економіка харчової промисловості. 2022. Т.14, вип. 2. С.11-22. 6) Laiko O.I., Yezhov M.B. Principles and mechanisms of regional economic systems recovery and development. ЕКОНОМІКА: реалії часу, 2023. № 3 (67) , р. 5-14 Пункт 4: 1) Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 88 с. 2) Методичні вказівки до виконання розрахункових робіт з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 60 с. 3) Методичні рекомендації до виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни «Моделювання систем» » для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2022. –50 с. Пункт 11: Наукове консультування установи «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України» з 2020 р. Пункт 12: 1) Колодинський С. Б.,Єжов М. Б. Особливості управління
--	--	--	--	--	--

						інвестиційними проектами в будівництві // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії , – Одеса, ОДАБА , 2020. 2) Yurii Krutii, Mykola Surianinov, Svetlana Petrash, Mykhailo Yezhov. Development of an analytical method for calculating beams on a variable elastic Winkler foundation // International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April, Odessa, 2021 3) Колодинський С.Б., Єжов М.Б. Сталій розвиток у контексті реформи децентралізації.- Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 13-14 травня 2021 року, Одеса-2021 4) Єжов М.Б. Досвід застосування сучасних технологій навчання в освітньому процесі // Міжнарод. наук.-метод. конф. "Управління якістю підготовки фахівців", Одеса, 2022 5) Yezhov M.B. On the determination of the multiple selection options for the Delphi method // 79-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, Одеса, 2023 6) Михайло Єжов Про реалізацію технології консенсусу в регіональних економічних системах Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної Конференції «Сучасні домінанти трансформації економіки з урахуванням повоєнних викликів», Одеса, 2023 - URL: https://impeer.org.ua/wp-content/uploads/2023/10/Zbirnyk-tez_14.09.pdf
276030	Єжов Михайло Борисович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1985, спеціальність: Прикладна математика, Диплом кандидата наук КД 058751, виданий 20.03.1992	5	Технології створення програмних продуктів 1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Прикладна математика, кваліфікація математик; 1.2. науковий ступінь: кандидат фізико-математичних наук, 01.01.01 «Математичний аналіз», тема дисертації «Факторизация деяких подставочных матриц на компонентных римановых поверхностях», (КД №058751); 1.3. професійний досвід: Державна установа "Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України", Відділ розвитку регіональних економічних систем, Старший науковий співробітник; 2. Наукові публікації: 1) Network models of regional economic systems / M.B. Yezhov & S.B. Kolodinskyi / Economic innovations. 2020. V.22, Issue 2 (75), P. 34-39 2) Burkynskiy, B., Laiko, O., Yezhov, M., & Chechovich, Z.. Scientific principles of industrialization and efficient use of community resources, on the example of Podilsk district (raion) of Odessa region. Economic Innovations, 23, 4(81), 7-20, 2021 3) Лайко О.І. , Єжов М.Б. , Чехович З.В. Принципи і механізми формування регіональних економічних систем. Економічні інновації, 2021. V.23, Issue 4 (81) 4) О. Лайко, М. Єжов, І. Циналевська Механізми та інструменти стимулювання міжмуніципального економічного співробітництва в територіальних громадах України. Регіональні аспекти розвитку продуктивних сил України. 2021, № 26. С. 28-40 5) Лайко О.І., Єжов М.Б., Циналевська І.А. Науково-методичні засади організації переробних підприємств в регіональних економічних системах // Економіка харчової промисловості. 2022. Т.14, вип. 2. С.11-22. 6) Laiko O.I., Yezhov M.B. Principles and mechanisms of regional economic systems recovery and development. ЕКОНОМІКА: реалії часу, 2023. № 3 (67) . р. 5-14 3. Рівень наукової та професійної

							активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,4,11,12; Пункт 1: 1) Network models of regional economic systems / M.B. Yezhov & S.B. Kolodinskyi / Economic innovations. 2020. V.22, Issue 2 (75), P. 34-39 2) Burkynskyi, B., Laiko, O., Yezhov, M., & Chechovich, Z.. Scientific principles of industrialization and efficient use of community resources, on the example of Podilsk district (raion) of Odessa region. Economic Innovations, 23, 4(81), 7-20, 2021 3) Лайко О.І. , Єжов М.Б. , Чехович З.В. Принципи і механізми формування регіональних економічних систем. Економічні інновації, 2021. V.23, Issue 4 (81) 4) О. Лайко, М. Єжов, І. Циналевська Механізми та інструменти стимулювання міжмуніципального економічного співробітництва в територіальних громадах України. Регіональні аспекти розвитку продуктивних сил України.2021, № 26.С. 28-40 5) Лайко О.І., Єжов М.Б., Циналевська І.А. Науково-методичні засади організації переробних підприємств в регіональних економічних системах // Економіка харчової промисловості. 2022. Т.14, вип. 2. С.11-22. 6) Laiko O.I., Yezhov M.B. Principles and mechanisms of regional economic systems recovery and development. ЕКОНОМІКА: реалії часу, 2023. № 3 (67) , p. 5-14 Пункт 4: 1) Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 88 с. 2) Методичні вказівки до виконання розрахункових робіт з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 60 с. 3) Методичні рекомендації до виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни «Моделювання систем» » для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2022. –50 с. Пункт 11: Наукове консультування установи «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України» з 2020 р. Пункт 12: 1) Колодинський С. Б.,Єжов М. Б. Особливості управління інвестиційними проектами в будівництві // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії , – Одеса, ОДАБА , 2020. 2) Yurii Krutii, Mykola Surianinov, Svetlana Petrash, Mykhailo Yezhov. Development of an analytical method for calculating beams on a variable elastic Winkler foundation // International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April, Odessa, 2021 3) Колодинський С.Б., Єжов М.Б. Сталий розвиток у контексті реформи децентралізації..- Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 13-14 травня 2021 року, Одеса-2021 4) Єжов М.Б. Досвід застосування сучасних технологій навчання в освітньому процесі// Міжнарод. наук.-метод. конф. “Управління якістю підготовки фахівців”, Одеса, 2022
--	--	--	--	--	--	--	--

						5) Yezhov M.B. On the determination of the multiple selection options for the Delphi method//79-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, Одеса, 2023 6) Михайло Єжов Про реалізацію технології консенсусу в регіональних економічних системах Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної Конференції «Сучасні домінантні трансформації економіки з урахуванням повоеєних викликів», Одеса, 2023 - URL: https://impeer.org.ua/wp-content/uploads/2023/10/Zbirnyk-tez_14.09.pdf
442576	Патласенко Микола Олександрович	Доцент, Сумісництво	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом магістра, Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 090703 Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення, Диплом кандидата наук ДК 059381, виданий 09.02.2021, Аттестат доцента АД 016096, виданий 02.10.2024	14	Високорівневі мови програмування 1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. науковий ступінь: К.т.н., 05.12.07 «Радіотехнічних та телевізійних систем», тема дисертації «Підвищення ступеня стиснення ТВ зображень за допомогою рекурентних перетворень і хвильових алгоритмів», (ДК № 059381); 2. Наукові публікації: 1. Haider Mahmood Jawad, Ahmed A. Thabit, Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentina Solodka, Volodymyr Pyliavskiy, "Distributed Video Codec Based on Wavelet Transform," Proc. 30th National Conference with International Participation;Telecom 2022, October 27 - 28, 2022, Sofia, Bulgaria, pp. 1-4. DOI: 10.1109/TELECOM56127.2022.10017311 (Scopus) 2. Mikola Patlayenko, Abdullah Qays Taher, Olena Osharovska, Valentina Solodka, Volodymyr Pyliavskiy, "Two-Dimensional Significant Bit Prediction of Wavelet Image Decomposition Coefficients," Proc. 29th National Conference with International Participation;Telecom 2021,October 28 - 29, 2021, Sofia, Bulgaria, pp. 129-132. DOI: 10.1109/TELECOM53156.2021.9659600 (Scopus) 3. Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentyna Solodka, "Comparison of LTE Coverage Areas in Three Frequency Bands", in The 4th IEEE International Conference on Advanced Information and Communication Technologies (AICT) – 2021, Lviv, Ukraine, September 21-25, 2021. C 212-215 DOI: 10.1109/AICT52120.2021.9628960 (Scopus) 4. Volodymyr Pyliavskiy, Abdullah Qays Taher, Ali Ihsan Alanssari, Olena Osharovska, Mikola Patlayenko, "Apply ZCAM Color Space for Design Video Systems", in 2021 Матеріали конференції IEEE PIC S&T 2020 конференція IEEE XHYPE 5-8 жовтень 2021 Kharkiv 2021 c. DOI: 10.1109/PICST54195.2021.9772168 (Scopus) 5. Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentyna Solodka, Volodymyr Pyliavskiy."Implementation of a Wavelet Encoder-Decoder Image on a Microcontroller" in 2021 Матеріали конференції IEEE PIC S&T 2020 конференція IEEE XHYPE 5-8 жовтень 2021 Kharkiv 2021 c. DOI: 10.1109/PICST54195.2021.9772150 (Scopus) 6. Patlayenko M. The Video Sequences Quality with Wavelet Coding at Different Channel Bandwidth. // Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Volodymyr Pyliavskiy // 28-th National conference "Telecom 2020", 29-01 October 2020, National science and Technical Center, Sofia, Bulgaria, p.17-20. DOI: 10.1109/TELECOM50385.2020.9299572 (Scopus) 7. Patlayenko M. Wavelet Feature Family for Image Compression. // Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Volodymyr Pyliavskiy and Valentina Solodka // 27-th National conference"Telecom 2019", 30-31 October 2019, National science and Technical Center, Sofia, Bulgaria,p.15-18. DOI: 10.1109/TELECOM48729.2019.899

							4877 (Scopus); 3.Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов:пп.1,3,5,8,10,11,12. Пункт 1: - Haider Mahmood Jawad, Ahmed A. Thabit, Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentina Solodka, Volodymyr Pyliavskiy, "Distributed Video Codec Based on Wavelet Transform," Proc. 30th National Conference with International Participation;Telecom 2022, October 27 - 28, 2022, Sofia, Bulgaria, pp. 1-4. DOI: 10.1109/TELECOM56127.2022.10017311 (Scopus) - Mikola Patlayenko, Abdullah Qays Taher, Olena Osharovska, Valentina Solodka, Volodymyr Pyliavskiy, "Two-Dimensional Significant Bit Prediction of Wavelet Image Decomposition Coefficients," Proc. 29th National Conference with International Participation;Telecom 2021,October 28 - 29, 2021, Sofia, Bulgaria, pp. 129-132. DOI: 10.1109/TELECOM53156.2021.9659600 (Scopus) - Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentyna Solodka, "Comparison of LTE Coverage Areas in Three Frequency Bands", in The 4th IEEE International Conference on Advanced Information and Communication Technologies (AICT) – 2021, Lviv, Ukraine, September 21-25, 2021. C 212-215 DOI: 10.1109/AICT52120.2021.9628960 (Scopus) - Volodymyr Pyliavskiy, Abdullah Qays Taher, Ali Ihsan Alanssari, Olena Osharovska, Mikola Patlayenko, "Apply ZCAM Color Space for Design Video Systems", in 2021 Матеріали конференції IEEE PIC S&T 2020 конференція IEEE XHYPE 5-8 жовтень 2021 Kharkiv 2021 с. DOI: 10.1109/PICST54195.2021.9772168 (Scopus) - Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentyna Solodka, Volodymyr Pyliavskiy."Implementation of a Wavelet Encoder-Decoder Image on a Microcontroller" in 2021 Матеріали конференцій IEEE PIC S&T 2020 конференція IEEE XHYPE 5-8 жовтень 2021 Kharkiv 2021 с. DOI: 10.1109/PICST54195.2021.9772150 (Scopus) - Patlayenko M. The Video Sequences Quality with Wavelet Coding at Different Channel Bandwidth. // Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Volodymyr Pyliavskiy // 28-th National conference "Telecom 2020", 29-01 October 2020, National science and Technical Center, Sofia, Bulgaria, p.17-20. DOI: 10.1109/TELECOM50385.2020.9299572 (Scopus) Пункт 3: - Patlaienko M., Osharovska O., Solodka V. "Quality estimation of distributed video codec based on wavelet transform" chapter in "Processing, transmission and security of information – 2022"(Przetwarzanie-transmisja-i-bezpieczenstwo-informacji 2022), ISBN 978-83-67652-00-1. Monograph. Publisher: Wydawnictwo Naukowe Akademi Technizno-Humanistycznej m.Bielsku-Bialej. 2022. Doi:10.53052/9788367652001; - Pilyavskiy V.V., Gofaizen O.V., Osharovska O.V., Patlayenko M.O., Solodka V.I, Makoveenko D.A., Siden S.V. Trends in telecommunications and multimedia systems. Monograph. Kyiv: Publishing Lira-K, 2020. 248 p. - Solodka V. Osharovska O., Patlaienko M., "filtration of noise images based on wavelet transformations," chapter in "Processing, transmission and security of information – 2021" (Przetwarzanie-transmisja-i-bezpieczenstwo-informacji2021), ISBN 978-83-66249-86-8. Monograph. Publisher: Wydawnictwo Naukowe Akademi Technizno-Humanistycznej m. Bielsku-Bialej. 2021. P. 219 – 228.
--	--	--	--	--	--	--	--

							DOI: 10.53052/9788366249868; Пункт 5: Тама дисертації «Підвищення ступеня стиснення ТВ-зображень за допомогою рекурентних перетворень і хвильових алгоритмів», ДК № 059381 від 09.02.2021 р. Пункт 8: НДР за грантом молодих вчених «Новітня концепція управління та передавання інформації із застосуванням адаптивних технологій в каналах відеозв'язку військово- цивільного призначення» □ (№ держреєстрації 0117U006808). Відповідальний виконавець: к.т.н. Патласенко М.О. Пункт 10: 1. Рецензент на міжнародній науково технічній конференції. The 29 th International Conference on Systems, Signals and Image Processing, IWSSIP, Technical University of Sofia, 2022 June 1 to June 3, 2022. 2. Член оргкомітету міжнародної науково-технічної конференції «Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах» від 2018 р. до 2021 р. Пункт 11: Наукові консультації з Товариства з обмеженою □ відповідальністю «ХВАБЕИ УКРАЇНА» у рамках підписаного NDI з Одеською національною академією зв'язку ім. О.С. Попова Пункт 12: 1. M. Patlayenko, O. Osharovska and V. Pyliavskyi, "The Video Sequences Quality with Wavelet Coding at Different Channel Bandwidth," 2020 28th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2020, pp. 17-20. doi: 10.1109/TELECOM50385.2020.9299572 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&number=9299572&isnumber=9299528 2. V. Pyliavskyi, O. Osharovska, M. Patlayenko and V. Solodka, "Compensation for Color Distortions in End-to-End Video Transmission Paths with Regards to the Spectral Composition of Light Sources," 2019 IEEE International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications, Science and Technology (PIC S&T), Kyiv, Ukraine, 2019, pp. 671-674. doi: 10.1109/PICST47496.2019.9061349 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&number=9061349&isnumber=9061228 3. M. Patlayenko, O. Osharovska, V. Pyliavskyi and V. Solodka, "Wavelet Feature Family for Image Compression," 2019 27th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2019, pp. 16-18. doi: 10.1109/TELECOM48729.2019.8994877 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&number=8994877&isnumber=8994873 4. V. Pyliavskyi, M. Patlayenko and O. Osharovska, "Software-Hardware Complex for Measuring the Sensitivity to Color Differences Based on the Generation of Random Sequences," 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), Lviv, Ukraine, 2019, pp. 1028-1031. doi: 10.1109/UKRCON.2019.8879880 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&number=8879880&isnumber=8879768 5. M. Patlayenko, O. Osharovska and V. Pyliavskyi, "Component Fractal Coding of Color Images," 2019 IEEE 15th International Conference on the Experience of Designing and Application of CAD Systems (CADSM), Polyana, Ukraine, 2019, pp. 1-5. doi:10.1109/CADSM.2019.8779241 URL:
--	--	--	--	--	--	--	--

						http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8779241&isnumber=8779238 4. Посилання на профілі: 4.1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192199570 4.2. профіль Web of Science: https://www.webofscience.com/works/author/record/16015566
276030	Єжов Михайло Борисович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1985, спеціальність: Прикладна математика, Диплом кандидата наук КД 058751, виданий 20.03.1992	5	Моделювання систем 1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Прикладна математика, кваліфікація математик; 1.2. науковий ступінь: кандидат фізико-математичних наук, 01.01.01 «Математичний аналіз», тема дисертації «Факторизация деяких подставочных матриц на компонентных римановых поверхностях», (КД №058751); 1.3. професійний досвід: Державна установа "Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України", Відділ розвитку регіональних економічних систем, Старший науковий співробітник; 2. Наукові публікації: 1) Network models of regional economic systems / M.B. Yezhov & S.B. Kolodinskyi / Economic innovations. 2020. V.22, Issue 2 (75), P. 34-39 2) Burkynskyi, B., Laiko, O., Yezhov, M., & Chechovich, Z.. Scientific principles of industrialization and efficient use of community resources, on the example of Podilsk district (raion) of Odessa region. Economic Innovations, 23, 4(81), 7-20, 2021 3) Лайко О.І. , Єжов М.Б. , Чехович З.В. Принципи і механізми формування регіональних економічних систем. Економічні інновації, 2021. V.23, Issue 4 (81) 4) О. Лайко, М. Єжов, І. Циналевська Механізми та інструменти стимулювання міжмуніципального економічного співробітництва в територіальних громадах України. Регіональні аспекти розвитку продуктивних сил України.2021, № 26.С. 28-40 5) Лайко О.І., Єжов М.Б., Циналевська І.А. Науково-методичні засади організації переробних підприємств в регіональних економічних системах // Економіка харчової промисловості. 2022. Т.14, вип. 2. С.11-22. 6) Laiko O.I., Yezhov M.B. Principles and mechanisms of regional economic systems recovery and development. ЕКОНОМІКА: реалії часу, 2023. № 3 (67) , p. 5-14 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,4,11,12; Пункт 1: 1) Network models of regional economic systems / M.B. Yezhov & S.B. Kolodinskyi / Economic innovations. 2020. V.22, Issue 2 (75), P. 34-39 2) Burkynskyi, B., Laiko, O., Yezhov, M., & Chechovich, Z.. Scientific principles of industrialization and efficient use of community resources, on the example of Podilsk district (raion) of Odessa region. Economic Innovations, 23, 4(81), 7-20, 2021 3) Лайко О.І. , Єжов М.Б. , Чехович З.В. Принципи і механізми формування регіональних економічних систем. Економічні інновації, 2021. V.23, Issue 4 (81) 4) О. Лайко, М. Єжов, І. Циналевська Механізми та інструменти стимулювання міжмуніципального економічного співробітництва в територіальних громадах України. Регіональні аспекти розвитку продуктивних сил України.2021, № 26.С. 28-40 5) Лайко О.І., Єжов М.Б., Циналевська І.А. Науково-методичні засади організації переробних підприємств в регіональних економічних системах // Економіка харчової

							промисловості. 2022. Т.14, вип. 2. С.11-22. 6) Laiko O.I., Yezhov M.B. Principles and mechanisms of regional economic systems recovery and development. ЕКОНОМІКА: реалії часу, 2023. № 3 (67) , р. 5-14 Пункт 4: 1) Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 88 с. 2) Методичні вказівки до виконання розрахункових робіт з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 60 с. 3) Методичні рекомендації до виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни «Моделювання систем» » для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2022. –50 с. Пункт 11: Наукове консультування установи «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України» з 2020 р. Пункт 12: 1) Колодинський С. Б.,Єжов М. Б. Особливості управління інвестиційними проектами в будівництві // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії , – Одеса, ОДАБА , 2020. 2) Yurii Krutii, Mykola Surianinov, Svetlana Petrash, Mykhailo Yezhov. Development of an analytical method for calculating beams on a variable elastic Winkler foundation // International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April, Odessa, 2021 3) Колодинський С.Б., Єжов М.Б. Сталий розвиток у контексті реформи децентралізації.- Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 13-14 травня 2021 року, Одеса-2021 4) Єжов М.Б. Досвід застосування сучасних технологій навчання в освітньому процесі// Міжнарод. наук.-метод. конф. “Управління якістю підготовки фахівців”, Одеса, 2022 5) Yezhov M.B. On the determination of the multiple selection options for the Delphi method//79-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, Одеса, 2023 6) Михайло Єжов Про реалізацію технології консенсусу в регіональних економічних системах Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної Конференції «Сучасні доміанти трансформації економіки з урахуванням повосенних викликів», Одеса, 2023 - URL: https://impeer.org.ua/wp-content/uploads/2023/10/Zbirnyk-tez_14.09.pdf
357192	Вашпанов Юрій Олександрович	Професор, Основне місце роботи	Будівельно-технологічний інститут	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1978, спеціальність: Фізика, фізика напівпровідників, Диплом доктора наук ДД 000975, виданий 12.01.2000, Диплом кандидата наук ФМ 018926, виданий 01.02.1984, Атестат доцента ДЦ 008082, виданий 19.06.2003, Атестат професора ПР 003092, виданий	46	Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Фізика, фізика напівпровідників, кваліфікація Фізик, викладач фізики; 1.2. науковий ступінь: Д.ф.-м.н., 01.04.10, «Фізика напівпровідників та діелектриків» (ДІН№00975), тема дисертації: “Адсорбційна чутливість напівпровідникових плівок групи А2В6 оксидів важких металів і поруватого кременію з реальною поверхнею silicon з кластерними структурами”, професор кафедри

				21.10.2004, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 062883, виданий 21.02.1990		експериментальної фізики (ПРН0003092) ; 2.Наукові публікації: 1.Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Yongsuk Kim, Tetiana Venkel and Jung-Young Son Detecting Green Mold Pathogens on Lemons Using Hyperspectral Images Applied Science. 2020, 10, 1209; 15 p. (SCI, Scopus). 2. Yuriy Vashpanov Jung-Young Son, Gwanghee Heo and Kae-Dal Kwak Photovoltaic intelligent gas sensors for the detection of acetone concentration over a wide range of measurement for biomedical applications and tasks of public safety IOP Conf. Series: Material Science Engineering 2020, 715, 012094 (Scopus) 3. Y. Vashpanov, O. Olshevska, and O. Lesechko Geodesic mappings of spaces with $\phi(\text{Ric})$ vector fields Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences AIP Conference Proceedings 2302, 040010; Published 03.12. 2020 (Scopus). 4. Vashpanov Yuriy; Kwack Kae-Dal; Son Jung-Young Photo-EMF Sensitivity of MesoPor-Si:c-Si Heterojunction under Different Spectral and Intensity Properties of Light Illumination, 6th International conference “Advanced Functional Materials” Jeju, South Korea, 2021, Symposium 1: Advances in Multifunctional Composite materials ID: 544 (Scopus). 5. Vashpanov Yu., Park J.G., and Podousova T., Heo G.H., Son J.Y. Crack formation and measurement in concrete with carbon fiber-reinforced composites under bending test, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012019 (Scopus). 6. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Jung-Young Son and Tatyana Podousova Remote optical measurements of cracks in concrete structures using computer image processing, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1141 (2021) 012028. (Scopus). 7. Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son, Gwanghee Heo, Tatyana Podousova, and Yong Suk Kim Determination of Geometric Parameters of Cracks in Concrete by Image Processing. Advances in Civil Engineering, vol. 2019, Article ID 2398124, 14 pages. (SCI, Scopus). 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,8,10,12,13,19,20; Пункт 1: 1. Vashpanov Yuriy, Kudelya A.M., Podousova Tatyana Underground 3D Topography Measured by Radar Sounding Computational Engineering and Physical Modeling, 2023, Vol. 6, Issue 3, p. 62-72. 2. Yuriy Vashpanov, Tatyana Podousova Optical Measurements of Surface Topography for Materials with Scattering Light Reflection by Images Processing using Origin Lab International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering, 2022, Volume 12, Issue 10, p. 57-66. 3. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Yongsuk Kim, Tetiana Venkel and Jung-Young Son Detecting Green Mold Pathogens on Lemons Using Hyperspectral Images Applied Science. 2020, 10, 1209; 15 p. 4. Yuriy Vashpanov Jung-Young Son, Gwanghee Heo and Kae-Dal Kwak Photovoltaic intelligent gas sensors for the detection of acetone concentration over a wide range of measurement for biomedical applications and tasks of public safety IOP Conf. Series: Material Science Engineering 2020, 715, 012094. 5. Y. Vashpanov, O. Olshevska, and O. Lesechko Geodesic mappings of spaces with $\phi(\text{Ric})$ vector fields Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences AIP Conference Proceedings 2302, 040010; Published 03.12. 2020. 6. Vashpanov Yuriy; Kwack Kae-Dal; Son Jung-Young Photo-EMF Sensitivity of MesoPor-Si:c-Si Heterojunction under Different Spectral and Intensity Properties of Light Illumination, 6th
--	--	--	--	--	--	--

							International conference “Advanced Functional Materials” Jeju, South Korea, 2021, Symposium 1: Advances in Multifunctional Composite materials ID: 544. 7. Vashpanov Yu., Park J.G., and Podousova T., Heo G.H., Son J.Y. Crack formation and measurement in concrete with carbon fiber-reinforced composites under bending test, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012019. 8. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Jung-Young Son and Tatyana Podousova Remote optical measurements of cracks in concrete structures using computer image processing, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1141 (2021) 012028. Пункт 8: 1. Науковий керівник теми “Розробка безконтактних оптичних методів дослідження параметрів стану бетонних споруд на основі комп’ютерної обробки зображень і GPR (Ground-penetrating radar) технологій”. 2. Member of the Editorial Board of International Journal of Advanced Robotics and Automation (USA). 3. Member of the Editorial Board of International Journal Nanomaterials, Nanotechnology and Nanomedicine (USA). 4. Member of the Editorial Board of International Journal of Solar & Photo Energy Systems (USA). Пункт 10: 1. Member of International Program Committee 6th IFSA Frequency & Time Conference (IFTC' 2024) Ibiza (Balearic Islands), Spain, 2024. 2. Member of International Program Committee 3rd International Conference on Nanotechnology & Material Science 2023, Dubai, UAE, 2023. 3. Member of International Program Committee International Symposium on Electronics, Communications and Control Engineering (SECCE 2023), China, 2023. 4. Member of International Program Committee 4th IFSA Frequency and Time Conference 2022, Corfu, Greece. 5. Member of International Program Committee of the International Conference on Sensors Engineering and Electronics Instrumental Advances SEIA2021, Spain. 6. Member of International Program Committee of the 3rd International Conference on Technological Advances of Sensor and Instrumentation (ICTASI 2021), Vietnam. Пункт 12: 1. A.M. Kudelya, Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son and Tatyana Podousova Radio Wave Underground Sounding by the SDI K-5 Radar for Obtaining 3D Topographic Images of Geological Structures Proceedings of the 4th IFSA Frequency & Time Conference (IFTC 2022), p.25-29, 2022, Corfu, Greece, IFSA Publishing, Barcelona, Spain. 2. Vashpanov Yu. A., Kudelya A. M., Son J. Y. Radio wave sounding of massive concrete structures збірник тез Міжнародної науково-технічної конференції “Структурування та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій” ОДАБА, 2023, Одеса, с.15-19. 3. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, and Tatyana Podousova Optical non-contact measurement of crack sizes and their 3d morphology in hard-to-reach parts of high-rise concrete buildings using unmanned aerial vehicles Матеріали міжнародної науково-технічної конференції “Структуро-утворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій” м. Одеса, 2024, р.12-18. 4. Vashpanov Y. Development of a training course on modern mechatronics as one of the most important components of additive technologies. XXVIII Міжнародна науково-методична конференція
--	--	--	--	--	--	--	---

							“УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ” ОДАБА, 2023, Одеса, с.54. 5. Вашпанов Ю.О. Удосконалення методики викладання навчальної дисципліни “сучасна мехатроніка в будівництві” Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції “Управління якістю підготовки фахівців” Конференція – XXIX, м. Одеса 2024, 8 с. 6. Yuriy Vashpanov and Kae Dal Kwack Photovoltaic Intelligent Gas Sensors Based on Porous Silicon-crystalline Silicon Heterojunction. Technology and Application, chapter 5 in the book: Research Trends and Challenges in Physical Science, vol. 4, Editor Prof. Shi-Hai Dong, BP International, London, 2021, pp.55-76. 7. Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son, Gwanghee Heo, Tatyana Podousova and Yong Suk Kim Vision-based Measurement of Geometric Parameters of Cracks in Concrete, chapter 5 in the book: Advanced Aspects of Engineering Research, vol. 11, Editor Dr. Anuj Kumar Goel, BP International, London, 2021, pp.41-58. Пункт 13: 1. Physics 225 годин (групи БЦІ-103англ, БЦІ202англ, ПЦБ 183англ, БЦІ102англ.) 2. Electrical engineering in construction industry 68 годин (групи БЦІ202англ, ПЦБ267англ, ПЦБ276англ, ПЦБ 283англ). 3. Power supply and electrical equipment in construction industry 60 годин. (групи БЦІ202англ, ПЦБ267англ, ПЦБ276англ, ПЦБ 283англ) Пункт 19 : 1. Дійсний член Академії Метрології України. 2. Member of the Society of Photo-optical Instrumentation Engineers (SPIE). 3. Member of International Frequency Sensor Association (IFSA). 4. Member of American Association for Science and Technology (AASCIT). 5. Member of Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). Пункт 20: 1. ВК21 професор в галузі електронної та комп'ютерної інженерії (Certificate of a professor of the South Korea Government program “Brain Korea 21” in Electrical and Computer Engineering in Advanced IT Education Program on Industrial Demand, BK21 Hanyang University). 2. Досвід практичної роботи за спеціальністю фізика напівпровідників та діелектриків, фізик, викладач фізики понад 40 років.
310924	Змінчак Наталія Михайлівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Центр по роботі з іноземними студентами	Диплом бакалавра, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 030508 Філологія, Диплом спеціаліста, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 030502 Українська мова і література	11	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Українська мова та література, кваліфікація філолог, викладач української мови та літератури, зарубіжної мови; 2. Досвід практичної роботи за спеціальністю (9 років): 02.2014-06.2014рр. – викладач кафедри суспільних наук Одеського національного медичного університету; 02.2016-06.2017рр. – вчитель української мови та літератури в Одеській Маріїнській гімназії; 11.2016-07.2019рр. – викладач кафедри суспільних наук Одеського національного медичного університету; 09.2019-08.2021рр. – старший викладач кафедри українознавства Одеської державної академії будівництва та архітектури; 09.2021р. – донині – старший викладач кафедри мовної підготовки Одеської державної академії будівництва та архітектури. 3. Наукові публікації: 1. Дидактичні можливості використання інфографіки під час вивчення дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)».; Інженерні та освітні технології. Кременчук : КрН, 2020. Т. 8. №

							2. С. 69-77. 2. Візуальна грамотність як складова мультиграмотності особистості: шляхи розвитку. Інженерні та освітні технології. Кременчук: КрНУ, 2021. Т. 9. № 2. С. 54-61. 3. Метод кейсів у формуванні освітнього середовища вивчення дисципліни «Українська мова» Інженерні та освітні технології. Кременчук : КрНУ, 2022. Т. 10. № 2. С. 48-57. 4. Феномен відчуження в художньому трактуванні Валентина Тарнавського. Львівський філологічний часопис. № 14. Львів, 2023. С. 42-47. 5. Дидактичні перспективи використання інтерактивних технологій навчання у формуванні комунікативної компетенції. Проблеми сучасних трансформацій. Серія: педагогіка. № 4. Чернівці, 2024. (Електронне фахове видання, сторінки не передбачені) 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,12,19,20; Пункт 1: 1. Дидактичні можливості використання інфографіки під час вивчення дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)»;». Інженерні та освітні технології. Кременчук : КрН, 2020. Т. 8. № 2. С. 69-77. 2. Візуальна грамотність як складова мультиграмотності особистості: шляхи розвитку. Інженерні та освітні технології. Кременчук: КрНУ, 2021. Т. 9. № 2. С. 54-61. 3. Метод кейсів у формуванні освітнього середовища вивчення дисципліни «Українська мова» Інженерні та освітні технології. Кременчук : КрНУ, 2022. Т. 10. № 2. С. 48-57. 4. Феномен відчуження в художньому трактуванні Валентина Тарнавського. Львівський філологічний часопис. № 14. Львів, 2023. С. 42-47. 5. Дидактичні перспективи використання інтерактивних технологій навчання у формуванні комунікативної компетенції. Проблеми сучасних трансформацій. Серія: педагогіка. № 4. Чернівці, 2024. (Електронне фахове видання, сторінки не передбачені) Пункт 3: 1. Змінчак Н., Часикова О. Навчальний посібник «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 191 "Архітектура та містобудування". Одеса: Видавництво ОДАБА, 2022. 204 с. Пункт 4: 1. Змінчак Н. Методичні вказівки до практичних занять, самостійної роботи та виконання контрольних робіт з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація». Одеса: Видавництво ОДАБА, 2021. 82 с. 2. Змінчак Н., Часикова О. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» до виконання контрольних робіт для всіх спеціальностей: тестові завдання. Одеса: Видавництво ОДАБА, 2023. 48 с. 3. Змінчак Н., Часикова О. Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня спеціальностей 192 Будівництво та цивільна інженерія, 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології. Одеса: Видавництво ОДАБА, 2023. 30 с. 4. Змінчак Н.М. Методичні рекомендації до практичних
--	--	--	--	--	--	--	---

[illegible]

						Матеріали XXX Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» / Одеса: ОДАБА, 2025. (прийняті до друку) Пункт 19: Участь у професійному об'єднанні «Спілка освітян України». Пункт 20: Досвід практичної роботи за спеціальністю (9 років): 02.2014-06.2014 – викладач кафедри суспільних наук Одеського національного медичного 02.2016-06.2017 – вчитель української мови та літератури в Одеській Маріїнській гімназії; 11.2016-07.2019 – викладач кафедри суспільних наук Одеського національного медичного університету; 09.2019-08.2021 – старший викладач кафедри українознавства Одеської державної академії будівництва та архітектури; 09.2021 – донині – старший викладач кафедри мовної підготовки Одеської державної академії будівництва та архітектури.
81833	Криворучко Вікторія Олегівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1997, спеціальність: Правознавство, Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2012, спеціальність: 0501 Економіка підприємства, Диплом кандидата наук ДК 043804, виданий 10.10.2017, Аттестат доцента АД 008789, виданий 27.09.2021	15	Правознавство архітектури. 1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Правознавство, кваліфікація юрист ; 1.2. науковий ступінь: к. юр. н., 12.00.03 "Громадянське право і цивільний процес; сімейне право; міжнародне приватне право", тема дисертації "Громадянське-правове регулювання договорів енергопостачання" (ДК № 043804), доцент кафедри Філософії, політології, психології та права (АД № 008789); 2. Професійний досвід: Член Національної асоціації адвокатів України; 1) Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи з 2012 року по 2018 рік (свідоцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.); 2) Здійснення професійної діяльності адвоката у складі Адвокатського об'єднання «КФ «Домінанта» з 2018 року по теперішній час (свідоцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.); 3 Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.3,4,11,12,13,14,19,20; Пункт 1: 1) Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право. 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.) 2) Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. Право і суспільство. 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.) 3) Криворучко В.О. Маршук Ю.С. Роль адвоката при здійсненні цивільного судочинства. Право і суспільство. 2023. №2. С.180-186 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.) 4) Каранфілова О.В., Криворучко В.О. Основні тенденції розвитку української освіти на сучасному етапі. Перспективи. Соціально-політичний журнал. 2023. №4. С.91-96 (Наказ МОН України № 886 від 02 липня 2020 р.) Пункт3: 1) Olena Karanfilova, Viktoriia Kryvoruchko Role of science and education for sustainable development: Monograph/ Edited by Magdalena Wierzbik- Strońska and Iryna Ostapolets. Katowice: Civil Engineering and Applied Arts University of Technology, 2021. 98с. (авторський збірник – 1,5 авторського аркуша) 2)Криворучко В.О. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: колективна монографія/за заг. наук. ред. С.С.Єрмакової. Одеса: ОДАБА, 2021.

[illegible]

							матеріали наук.-тех. конф., м.Одеса, 16-17 трав.2024, Одеса, 2024.С.248 9) Криворучко В.О. Професійна деформація адвоката, передумави виникнення та шляхи подолання. 80-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії: матеріали наук.-тех. конф., м.Одеса, 16-17 трав.2024, Одеса, 2024.С.249 10) Криворучко В.О., Козман Л.А. Особливості відповідальності за господарським договором під час військового стану. 80-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії: матеріали наук.-тех. конф., м.Одеса, 16-17 трав.2024, Одеса, 2024.С.248 11) Криворучко В.О., Радецька О.В. Захист прав дитини у сучасному світі. 80-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії: матеріали наук.-тех. конф., м.Одеса, 16-17 трав.2024, Одеса, 2024.С.251 12) Криворучко В.О. Причини виникнення девіантної поведінки у підлітків. Людина як цілісність: людське, позалюдське, надлюдське: матеріали VI міжнар. наук. конф., м.Одеса, 19 жовт.2023, Одеса, 2023. С.171-174 13) Єрмакова С.С., Криворучко В.О. Життєвий простір особистості: віртуальна реальність та глобальні контексти існування. Психологія життєвого простору особистості в сучасних умовах кризи, глобалізації та цифрової трансформації суспільного життя: матеріали міжнар. наук.-метод. конф., м.Одеса, 14-15 верес.2023, Одеса, 2023.С.113-115 14) Криворучко В.О. Особливості відповідальності за договорами під час військового стану. Theory and practice of modern science. VII International Scientific and Theoretical Conference, May 24, 2024, Krakow, Poland, 2024. P.42-43 Пункт13: 1) Проведення навчальних занять з дисципліни «Правознавство» англійською мовою у групі ППБ – 383 та з дисципліни «Правове регулювання будівельної діяльності» англійською мовою у групі ППБ – 530 (загальною кількістю 68 аудиторних годин за 2023-2024 навчальний рік) Пункт14: 1). Керівництво студентським науково-творчим гуртком «Фортеця права». Наказ№211(од)від26.10.2023. 2). Пункт 19: Член Національної асоціації адвокатів України – ст.45ЗаконуУкраїни«Про адвокатуру та адвокатську діяльність» Пункт20: 1) Здійснення професійної діяльності адвоката, як само зайнятої особи з 2012 року по 2018рік (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності 1756 від 23.07.2012р.) Здійснення професійної діяльності адвоката у складі Адвокатського об'єднання «КФ «Домінанта» з 2018 року по теперішній час (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності 1756 від 23.07.2012р.)
178653	Картель Тетяна Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	Диплом спеціаліста, Південноукраїнський державний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського, рік закінчення: 2001, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова і література (англійська, німецька), Диплом кандидата наук ДК 058987, виданий 14.04.2010, Атестат доцента 12/ДЦ 040268, виданий 31.10.2014	23	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Педагогіка і методика середньої освіти. Мова і література (англійська,німецька), кваліфікація вчитель мови і літератури (англійської,німецької) та зарубіжної літератури; 1.2. науковий ступінь к.пед.н., 13.00.04. «Теорія і методика професійної освіти», тема дисертації : «Професійне становлення майбутніх інженерів-будівельників у навчально-виховному процесі вищого навчального закладу», (ДК №058987), доцент кафедри іноземних мов., (12 ДЦ № 040268);

							2. Наукові публікації: 1. Kartel T. Methodological support of the foreign language learning process by future civil engineers / Kartel T. M. Syvokin H. V.// Scientific and Pedagogic Internship/ Organization of Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries – 2020. – P 62-64 2. Kartel T. Foreign Language as an Element of the Content of Professional Preparation of Future Civil-Engineers / Dubinina N., Zaytseva O., Maryanko Ya., Kartel T., Syvokin H. - Revista Romaneasca pentru Multidimensional Journal, published by Lumen Publishing House / Revista Romaneasca pentru Educatie Multimedimensional, Vol.14 #1 (2022), p. 158-175 Web of Science 3. Kartel T. Teaching students prosodic parameters of speech during war time, Syvokin H.V., Kartel T.M - Третій рівень освіти в Україні: особливості підготовки наукових та науково-педагогічних кадрів у сучасних умовах війни : матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 27 червня –7 серпня 2022. – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. – 516 с. Р.380-383 4. Kartel T. Developing English speech skills in ESP course. - Syvokin H. V., Kartel T. M. - Iternational scientific conference “Current trends and fields of philological studies in the challenging reality” : conference proceedings (July 29–30, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. P. 276-277 5. Картель Т.М. Сутність комунікативного підходу при навчанні іноземної мови студентів вищих технічних навчальних закладів . - Картель Т.М, Сивокін Г.В - Наукові записки Міжнародного гуманітарного університету. - - [збірник]. – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. – Вип. 36. – 244 с.- С.191-195 Index Copernicus 6. Картель Т.М. Студентоцентрований підхід при навчанні іноземної мови професійного спрямування. Картель Т.М. Вісник науки та освіти (Серія «Флологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»): журнал. Видавнича група «Наукові перспективи» Громадська організація «Християнська академія педагогічних наук України» № 3(9) 2023. 768с С. 402-415 (фаховк видання) Index Copernicus 7. Картель Т.М. Навчання іноземних мов професійного спрямування здобувачів технічних закладів вищої освіти як предмет сучасних лінгводидактичних досліджень. Андрейкова І.Б., Картель Т.М. «Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»): журнал. 2024. № 3(37) 2024., с. 59-72 (фахове видання),) Index Copernicus 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,12,14,20; Пункт 1: 1) Kartel T. Methodological support of the foreign language learning process by future civil engineers / Kartel T. M. Syvokin H. V.// Scientific and Pedagogic Internship/ Organization of Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries – 2020. – P 62-64 2) Kartel T. Foreign Language as an Element of the Content of Professional Preparation of Future Civil-Engineers / Dubinina N., Zaytseva O., Maryanko Ya., Kartel T., Syvokin H. - Revista Romaneasca pentru Multidimensional Journal, published by Lumen Publishing House / Revista Romaneasca
--	--	--	--	--	--	--	--

							pentru Educatie Multimedimensională, Vol.14 #1 (2022), p. 158-175 Web of Science 3) Kartel T. Teaching students prosodic parameters of speech during war time, Syvokin H.V., Kartel T.M - Третій рівень освіти в Україні: особливості підготовки наукових та науково-педагогічних кадрів у сучасних умовах війни : матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 27 червня –7 серпня 2022. – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. – 516 с. Р.380-383 4) Kartel T. Developing English speech skills in ESP course. - Syvokin H. V., Kartel T. M. - International scientific conference “Current trends and fields of philological studies in the challenging reality” : conference proceedings (July 29–30, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. P. 276-277 5) Картель Т.М. Сутність комунікативного підходу при навчанні іноземної мови студентів вищих технічних навчальних закладів . - Картель Т.М, Сивокін Г.В - Наукові записки Міжнародного гуманітарного університету. - [збірник]. – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. – Вип. 36. – 244 с.- С.191-195 Index Copernicus 6) Картель Т.М. Студентоцентрований підхід при навчанні іноземної мови професійного спрямування. Картель Т.М. Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»): журнал. Видавнича група «Наукові перспективи» Громадська організація «Християнська академія педагогічних наук України» № 3(9) 2023. 768с С. 402-415 (фаховк видання) Index Copernicus 7) Картель Т.М. Навчання іноземних мов професійного спрямування здобувачів технічних закладів вищої освіти як предмет сучасних лінгводидактичних досліджень. Андрейкова І.Б., Картель Т.М. «Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»): журнал. 2024. № 3(37) 2024., с. 59-72 (фахове видання),) Index Copernicus Пункт 3: 1)Картель Т.М. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 “Архітектура та містобудування” Освітній рівень – бакалавр / Кусаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар’яно Я. Г., Картель Т. М., Сивокін Г. В. Одеса, 2020.179с 2) Картель Т.М. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів за спеціальностями 192 Будівництво та цивільна інженерія , 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології, 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) , 133 Галузеве машинобудування, 144 Теплоенергетика. Освітній рівень перший (бакалаврський). Мар’яно Я. Г., Зайцева О. Ю., Картель Т. М., Дубініна Н.В. ,Станчик Є.В., Лазарчук С.Ф., Боса Т.С. Одеса, 2024 прийнято до друку 3) Kartel T. English language is the key to information resources and cultural products. Interaction of philology, pedagogy, culture and history as a way of integrating learning: collective monograph / Marianko Y., Zaitseva O., Kartel T., Lazarchuk S. International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2024.P. 113-120 Пункт 4: 1) Картель Т.М. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 023
--	--	--	--	--	--	--	--

									«Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація», спеціалізації «Образотворче мистецтво» (освітній рівень-магістр), - /Сивокінь Г.В., Одеса, 2021р. 46с 2) Картель Т.М. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Архітектурно-будівельний інжиніринг» (освітній рівень-бакалавр), -/Сивокінь Г.В., Одеса, 2021р 3) Картель Т.М. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Архітектурно-будівельний інжиніринг» (освітній рівень-магістр), -/Сивокінь Г.В., Одеса, 2022р 4) Картель Т.М. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів Освітньо-професійної програми «Економіка будівельного підприємства» за спеціальністю 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітній рівень - перший (бакалаврський) – Мар’яно Я.Г., Зайцева О.Ю., Сивокінь Г.В., Одеса, 2022р 5) Картель Т.М. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 022 «Дизайн», освітньої програми «Графічний дизайн» (освітній рівень- бакалавр), Одеса, 2022р, 73с... 6) Guidelines in the academic discipline “Constructions of Buildings and Structures – 2” for coursework for students of the educational program “Architecture of Buildings and Structures” specialty 191 “Architecture and Urban Planning” educational level – first (Bachelor) // Department of Reinforced Concrete Structures and Transport Facilities : Ph.D., Assoc. Prof., Chernieva O., Ph.D., Assoc. Prof., Ahaieva O., Foreign Languages' Department : Ph.D., Assoc. Prof., Maryanko Ya. G., Ph.D., Assoc. Prof., Kartel T. M. Odesa : ODABA, 2023. 23 p 7) “Methodological Instructions in the discipline “Drawing” for practice “ REPRESENTATION OF A CLOSED INTERIOR SPACE (ODESA COURTYARDS) USING ODESA AS AN EXAMPLE” for students of educational level “Bachelor” specialty 191 “Architecture and Urban Planning”. Department of Drawing, painting and architectural graphics of the Architectural and Art Institute; senior lecturer Olena Konshyna, , senior lecturer Larysa Mychova , Foreign Languages' Department.; Ph.D., Assoc. Prof., Kartel T. M. Odesa : ODABA, 2023. 26 p 8) Guidelines on educational discipline “City Planning and Transport” to the term thesis for students of the educational program “Construction and civil engineering” specialty 192 “Construction and civil engineering” Educational level – first (bachelor). Department of Roads and Airfields: Ph.D., Assoc. Prof. A.A. Khomenko, Ph.D., Assoc. Prof. S.M. Petrichko, , Foreign Languages' Department.; Ph.D., Assoc. Prof., Kartel T. M. Odesa : ODABA, 2023. 62 p 9) Картель Т.М. Методичні рекомендації з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до практичних занять з англійської мови для студентів освітньо-професійної програми «Енергетичний менеджмент та інжиніринг енергосистем» за спеціальністю 144 «Теплоенергетика» (освітній рівень- бакалавр), Одеса, 2023р. -53с 10) Методичні рекомендації з
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

Kryvoruchko, Svitlana Osaulenko, Yulia Marshuk, Tetiana Kartel, Odesa, OSACEA, 2024, 26p

Пункт 12:

1) Kartel T. The greatest architectural ideas how to make Odessa city more attractive to the tourists / Hanna Syvokin Tatiana Kartel // Південь України у вітчизняній та європейській історії: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. – Оdesa «Екологія»; 2020. – С.264-268

2) Картель Т.М. Активізація навчально-пізнавальної діяльності здобувачів бакалаврського й магістерського рівнів вищої технічної освіти як андрагогічна проблема// матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 155-річчю Одеського національного університету імені І.І. Мечникова, 60-річчю факультету романо-германської філології та 60-річчю кафедри педагогіки (м. Одеса, 2 жовтня 2020 р.) / за редакцією проф. Голубенко Л.М., проф. Цокур О.С. Одеса:ФОП Бондаренко М.О., 2020. С. 129-133

3) Картель Т.М. Методичний супровід самостійної роботи студентів заочного відділення вищих технічних закладів в процесі навчання іноземної мови // XVIII International scientific conference about ideas in the education of the 21st century organized by the Institute of Pedagogy of the University of Natural Sciences and Humanities in Siedlce on September 15 -17, 2020 in the House of Creative Work Reymontowka Chlewiska near Siedlce (Poland)

4) Картель Т.М. Методичний супровід процесу навчання іноземної мови майбутніми інженерами – будівельниками /Г. В. Сивокін // XXVI Міжнародна науково - методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», - Одеса, 2021 - с.38-39

5) Kartel T. Foreign language communicative competence in the process of higher professional training / Tetiana Kartel, Hanna Syvokin / XIX International Conference of European Academic Science and Research, Hamburg, Germany. - November, 15/11 2021. – P.28

6) Kartel T. The structure of foreign language communicative competence / Tetiana Kartel, Hanna Syvokin / The XI International Science Conference «Implementation of modern science in practice», November 29 –December 01, 2021. - San Francisco, USA. 504 p. - p. 291-292

7) Картель Т.М. Щодо вивчення іноземних мов студентами технічних спеціальностей./ Г. В. Сивокін // XXVII Міжнародна науково - методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», - Одеса, 2022 - с.144-145

8) Kartel T., Specific character of learning a foreign Language of professional direction by future specialists - Kartel T., Syvokin H. - The XXXV International Scientific and Practical Conference «Science, development and the latest development trends», September 06 – 09, 2022, Paris, France. P.210-212

9) Kartel Tetiana. CREATION OF DIALOGICAL SPEECH SKILLS IN A NONLINGUISTIC UNIVERSITY.-XIII Міжнародна науково-практична конференція «УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ: ПРОЕКТНИЙ ПІДХІД В СУЧАСНОМУ МЕНЕДЖМЕНТІ». - 20-21 жовтня 2022 р. –ОДАБА. Одеса . p.21-26)

10)Kartel T. M. Methodology of the process of learning a foreign language by future specialists during war time. Третій рівень освіти в Україні: становлення та тенденції : матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції, 18 – 20 листопада 2022 р., с. Світязь Шацького району Волинської області, Львів , Торунь : Liha-Pres, 2022., стр 67-69

11) Картель Т.М

СТИМУЛЮВАННЯ МОТИВАЦІЇ МАЙБУТНІХ ІНЖЕНЕРІВ-БУДІВЕЛЬНИКІВ ЩОДО ВИВЧЕННЯ ІНОЗЕМНОЇ МОВИ ПРОФЕСІЙНОГО СПРЯМУВАННЯ. , Сивокінь ГВ. /VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Гуманітарний і інноваційний ракурс професійної майстерності: пошуки молодих вчених», - 18 листопада 2022 р. - Міжнародний гуманітарний університет – Одеса С.119 – 123 Index Copernicus

12) Kartel T. THE ESSENCE OF THE TECHNOLOGY OF A DIALOGICAL FOREIGN LANGUAGE TEACHING OF PROFESSIONAL ORIENTATION. The VI International Scientific and Practical Conference «Modern ways of solving the problems of science in the world», February 13 – 15, 2023, Warsaw, Poland. P. 212-214

13) Kartel T. M. Theoretical foundations of foreign language teaching for professional direction for adult. I Міжнародна науково-практична конференція ТНУ до 160-річчя від дня народження В. І. Вернадського, 16–17 березня 2023 р., м. Київ. Частина 1. – Львів – Торунь :Liha-Pres, 2023. Стр. 160-163

14) Kartel T.M. ACMEOLOGICAL APPROACH TO FUTURE ENGINEERS' TRAINING IN THE PROCESS OF LEARNING ENGLISH FOR SPECIFIC PURPOSES IN MODERN EDUCATIONAL INSTITUTIONS. / Тези доповідей 79-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 18 -19 травня 2023 року. Стр.229

15) Картель Т.М. Формування мотивації у студентів немовних вишів щодо вивчення іноземної мови професійного спрямування. Матеріали XXVIII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». 20-21квітня 2023р. Одеса. 2023. Стр. 144

16) Kartel T. M., About the principles of a student-centered approach in a foreign language teaching of professional direction in a non-linguistic higher educational establishment. Kartel T. M., Maryanko Ya. H. Студентоцентризований горизонт філологічної освіти: здобутки перспективи : матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 27 березня – 7 травня 2023 року. – Одеса :Видавничий дім «Гельветика», 2023. – 196 с

17) Картель Т.М. Пріоритети технологій інтерактивного навчання іноземної мови професійного спрямування здобувачів технічних закладів вищої освіти. Андрейкова І.Б Картель Т.М. Sectoral research XXI: characteristics and features: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the VI International Scientific and Theoretical Conference, September 8, 2023. Chicago, USA:European Scientific Platform. стр.131-133

18) Kartel T. M., Key elements of a lifelong learning. Kartel T. M., Maryanko Ya. H. , Сучасна освітня політика України в контексті актуальних викликів: підходи до розв'язання : матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 11 вересня –22 жовтня 2023 року. – Львів – Торунь : Liha-Pres, 2023. – 52 с.

19) Kartel T.M. Forms and means of interactive learning of a foreign language of professional direction in a technical higher education institution . Третій рівень освіти в Україні: становлення та тенденції : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції, 17 – 19 листопада 2023 р., с. Світязь Шацького району Волинської області. – Львів – Торунь : Liha-Pres, 2023, стр.59-61

20) Kartel T. M.Technology of foreign language learning by future specialists in a nonlinguistic higher

							educational establishment. XIV Міжнародна науково-практична конференція «Управління проєктами: проєктний підхід в сучасному менеджменті», 19-20 жовтня 2023 р. 21) Kartel T. M Pedagogical support of the future engineer's professional becoming in the process of a foreign language learning. Kartel T. M., Maryanko Ya. H . International scientific conference Priority scientific developments in pedagogy and psychology (November 1–2, 2023, Czeŝtochowa, the Republic of Poland). Riga, Latvia :Baltija Publishing, 2023. P.77-79 22) Картель Т.М. Пріоритети використання засобів змішаного навчання при викладанні іноземної мови професійного спрямування здобувачам технічних закладів вищої освіти. Андрейкова І.Б, Картель Т.М Інноваційні підходи до формування багатомовної та полікультурної компетенцій в умовах викликів сьогодення: матеріали Міжнародної науковопрактичної конференції, 23-24 листопада 2023 р., МГУ. Одеса, МГУ, 2023. Стр.219-223 23) Kartel T. M. Interactive training of a foreign language of professional direction . Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» 18-19 квітня 2024р , Одеса, ОДАБА , Стр.128 24) Kartel T. M. Content and language integrated learning in the training of students of non-linguistic higher educational establishments... Kartel T. M., Maryanko Ya. International scientific conference Challenges of pedagogical and psychological sciences: a current perspective: Conference Proceedings (April 3–4, 2024.Wloclawek, Republic of Poland).Riga, Latvia:Baltija. Publishing, 2024. P.42-44 25) Kartel T. Problems of foreign language learning by students of higher technical education. Тези доповідей 80-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 16 -17 травня 2024 року Одеса. ОДАБА.2024.стор.265 Пункт 14 Студентський науково-творчий гурток “ English for Graphic Designers” Пункт 20 Досвід роботи викладачем іноземної мови більше 20 років. ОДАБА наказ №607/ВК від 01.11.2001р
139426	Маковецька Олена Олексіївна	Старший викладач, Основне місце роботи	Будівельно-технологічний інститут	Диплом спеціаліста, Одеський Орден Трудового Красного Прапора політехнічний інститут, рік закінчення: 1988, спеціальність: Технологія неорганічних речовин	17	Екологія	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Технологія неорганічних речовин, кваліфікація Інженер-хімік-технолог ; 1.2. Практичний досвід: 15.07.1996 р. - 06.08.2003р. хімік лабораторії пігментів технічного центру Кримського виробничого об'єднання «Титан». Наказ № 235к від 17.07.96 р. 2.Наукові публікації: 1) Hydrochemical peculiarities of the groundwater composition of the Dundry waterway region/ Oleynik T.P., Semenova S.V., Makovetskaya E.A., Dmitrenko M.P. Вісник ОДАБА. 2020. №78. С.143-151. 2) Дія структури інгредієнтних впливів на джерела децентралізованого водопостачання/ Колесников А.В., Олійник Т.П., Маковецька О.О., Дмитренко М.П. // Вісник НУВГП. Технічні науки: зб. наук. праць. Рівне: НУВГП, 2021. Вип. 2(94). С. 171-183. 3) Kolesnykov A.V., Semenova S.V., Oliinyk T.P., Kyrylenko H.A., Makovetskaya E.A. Topological Characteristics of the Structure of Composite materials. Вісник ОДАБА. 2022. №87. С.65-75. 4) Олійник Т.П., Маковецька О.О., Кириленко Г.А., Клімов С.В. Застосування зворотноосмотичних мембран для доочищення водопровідної води. Вісник НУВГП. Технічні науки. Рівне: НУВГП. 2022.

								Вип.1(97). С.21-31 5) Колесников А.В., Семенова С.В., Маковецька О.О. Моделювання процесів структуроутворення композитів методами теорії катастроф. – Сучасне будівництво та архітектура. Одеса: ОДАБА, 2023. – Вип. №6. – С. 90-98. 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1.3.4.10,12,13,14,20; Пункт 1: 6) Hydrochemical peculiarities of the groundwater composition of the Dundry waterway region/ Oleynik T.P., Semenova S.V., Makovetskaya E.A., Dmitrenko M.P. Вісник ОДАБА. 2020. №78. С.143-151. 7) Дія структури інгредієнтних впливів на джерела децентралізованого водопостачання/ Колесников А.В., Олійник Т.П., Маковецька О.О., Дмитренко М.П. // Вісник НУВГП. Технічні науки: зб. наук. праць. Рівне: НУВГП, 2021. Вип. 2(94). С. 171-183. 8) Kolesnykov A.V., Semenova S.V., Oliinyk T.P., Kyrylenko H.A., Makovetskaya E.A. Topological Characteristics of the Structure of Composite materials. Вісник ОДАБА. 2022. №87. С.65-75. 9) Олійник Т.П., Маковецька О.О., Кириленко Г.А., Клімов С.В. Застосування зворотньоосмотичних мембран для доочищення водопровідної води. Вісник НУВГП. Технічні науки. Рівне: НУВГП. 2022. Вип.1(97). С.21-31 10) Колесников А.В., Семенова С.В., Маковецька О.О. Моделювання процесів структуроутворення композитів методами теорії катастроф. – Сучасне будівництво та архітектура. Одеса: ОДАБА, 2023. – Вип. №6. – С. 90-98. Пункт 3: 1) Основи загальної хімії: навч. посіб. / С.В. Семенова та ін. Одеса: ОДАБА, 2020. 210с.: іл. ISBN 978-617-7900-14-5 Пункт 4: 1) Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Хімія» для здобувачів вищої освіти освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» /Семенова С.В., Кириленко Г.А., Маковецька О.О., Олійник Т.П. Одеса: ОДАБА, 2020. 87 с. 2) Дмитренко М.П., Кириленко Г.А., Маковецька О.О. Методичні вказівки для практичних робіт з дисципліни «Екологія» для студентів рівня вищої освіти: «Бакалавр» за галуззю знань: 07 «Управління та адміністрування»; спеціальність: 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Одеса: ОДАБА, 2020. 76 с. 3) Дмитренко М.П., Маковецька О.О. Конспект лекцій з дисципліни «Міська екологія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво»; спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2021. 96с. 4) Дмитренко М.П., Кириленко Г.А., Маковецька О.О. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи екології» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво»; спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». Одеса: ОДАБА, 2021. 43с. 5) Олійник Т.П., Маковецька О.О. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Хімія» до лабораторних занять для студентів освітньо-професійної програм: Транспортні технології (на автомобільному транспорті) за спеціальністю - 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) та Адитивні технології за спеціальністю - 192 Будівництво і цивільна інженерія. Одеса: ОДАБА, 2021. 40 с. 6) Семенова С.В., Олійник Т.П.,
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						Кириленко Г.А., Маковецька О.О. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Хімія» до виконання контрольної роботи для студентів освітньо-професійної програми Транспортні технології (на автомобільному транспорті) за спеціальністю 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті). Одеса: ОДАБА, 2022. 82 с. 7) Семенова С.В., Кириленко Г.А., Маковецька О.О. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Міська екологія» до виконання курсової роботи на тему: «Моніторинг повітряного середовища міста» для студентів освітньо-професійної програми Міське будівництво та господарство за спеціальністю - 192 Будівництво та цивільна інженерія. Одеса: ОДАБА, 2022. 44 с. 8) Семенова С.В., Олійник Т.П., Кириленко Г.А., Маковецька О. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Міська екологія» до практичних занять для студентів освітньо-професійної програми Міське будівництво та господарство за спеціальністю 19 Архітектура та будівництво, 192 Будівництво та цивільна інженерія..О. Одеса: ОДАБА, 2022. 74 с. 9) Олійник Т.П., Маковецька О.О. Методичні рекомендації до практичних занять з навчальної дисципліни «Екологічне обґрунтування архітектурно-будівельних рішень» для студентів освітньо-професійних програм Архітектура будівель та споруд, Дизайн архітектурного середовища, Містобудування; спеціальності 191 Архітектура та містобудування. Одеса: ОДАБА, 2022.С. 57. 10) Олійник Т.П., Семенова С.В., Маковецька О.О. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Екологічне обґрунтування архітектурно-будівельних рішень» до виконання контрольної роботи для студентів освітньо-професійних програм: «Архітектура будівель та споруд», «Містобудування», «Дизайн архітектурного середовища» за спеціальністю 191 Архітектура та містобудування. Одеса: ОДАБА. 2023. 72 с. 11) Guidelines from the academic discipline «Basics of ecology» for independent work the students of educational and professional programs: «Architecture of buildings and structures», «Urban planning», «Architectural environment design» specialty 191 Architecture and Urban planning «Construction and civil engineering» specialty 192 Construction and civil engineering / Semenova S.V., Marianko Ya.G., Kolesnykov A.V., Makovetska O.O. Одеса: ОДАБА. 2023. 87 с. 12) Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Екологічне обґрунтування архітектурно-будівельних рішень» до лабораторних занять для студентів ОНП Архітектура будівель та споруд за спеціальністю 191 Архітектура та містобудування.(англ.). Олійник Т.П., Менейлюк І.О.,Маковецька О.О. Одеса: ОДАБА. 2024. ...с. 13) Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Екологічний менеджмент на підприємстві» до практичних занять студентів ОПП «Менеджмент та адміністрування», ОПП «Управління проектами», ОПП «Маркетинг», ОПП «Логістика» за спеціальностями 073Менеджмент, 075Маркетинг. Семенова С.В., Колесников А.В.,Маковецька О.О. Одеса: ОДАБА. 2024. ...с. 14) Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Екологічне обґрунтування архітектурно-будівельних рішень» до практичних занять для студентів ОНП Архітектура будівель та споруд за спеціальністю 191 Архітектура та містобудування.(англ.). Олійник Т.П., Аксьонова І.М.,Маковецька
--	--	--	--	--	--	---

							О.О. Одеса: ОДАБА. 2024. ...с. 15) Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Екологічне обґрунтування архітектурно-будівельних рішень» до розрахунково-графічної роботи для студентів ОНП Архітектура будівель та споруд за спеціальністю 191 Архітектура та містобудування. (англ.). Олійник Т.П., Маковецька О.О. Одеса: ОДАБА. 2024. ...с. Пункт 10: 1) Міжнародне стажування за програмою «Google Digital Tools for Education/ Цифрові інструменти Google для освіти» з 04.10 - 18.10.2021 р.Сертифікат №6GW-077 від 19.10.2021. Пункт 12: 1) Общеобразовательный аспект экологической безопасности Украины/ Т.П. Олійник, О.О. Маковецька // Управління якістю підготовки фахівців:XXIV міжнародна науково-методична конференція:матеріали конф./ОДАБА. Одеса, 2019. Ч.1. С.114 2) Использование композитных материалов для производства плавательных бассейнов/ I.B. Довгань, О.О. Маковецька //75 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії:тези доповідей/ ОДАБА.Одеса, 2019 3) Дмитренко М.П., Маковецкая Е.А. Особенности применения установок обратного осмоса для очистки подземных вод отдельных районов Одесской области. Техногенно-екологічна безпека України: стан та перспективи розвитку/ТЕБ-2019:матеріали ІХ Всеукр.наук.-практ.Інтернет-конференції, 4-15 листопада 2019 р. Ірпень, 2019. С.204-208. 4) Олейник Т.П., Маковецкая Е.А. Экологические проблемы подземных вод Причерноморского бассейна. Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: матеріали ІІІ Міжнар. наук.-техн. конф., 11-12 грудня 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С.76-79. 5) Маковецкая Е.А., Дмитренко М.П. Применение изолиний в исследовании качества подземных вод Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: матеріали ІІІ Міжнар. наук.-техн. конф., 11-12 грудня 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С.63-64. 6) Крамаренко М.О., Маковецкая Е.А. Использование энергосберегающих технологий при строительстве экодомов и опыт применения в Украине. Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: матеріали ІІІ Міжнар. наук.-техн.конф., 11-12 грудня 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С.127-129. 7) Маковецкая Е.А. Использование концепции пассивного дома для решения экологических проблем. Зб. тез доповідей 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 21-22 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.40. 8) Олейник Т.П., Маковецкая Е.А. Применение инновационных технологий при изучении экологических дисциплин. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXV Міжнар. наук.- метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2020. 2020. Ч.1.С.172-173. 9) Олейник Т.П., Семенова С.В., Маковецкая Е.А. Условия формирования и особенности химического состава подземных вод Измаильского месторождения. Modern science: problems and innovations: abstracts of II International Scientific and Practical Conference, 3-5 May 2020. Stockholm, Sweden. 2020. P.226-231. 10) Дмитренко М.П., Маковецька О.О. Технічне регулювання як механізм управління ризиками у будівництві. Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: зб. тез доповідей ІІІ Всеукраїнської науково-
--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

									для Одеського регіону. Енергоефективне місто. ХХІ століття: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 10-11 листопада 2022 р. Одеса: ОДАБА, 2022. С.115-119. 24) Маковецька О.О., Колесников А.В. Про позитивні та негативні тенденції в формуванні екологічних уявлень у студентів технічних ЗВО Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVIII міжнародної науково-методичної конференції, 20-21 квітня 2023 р., м. Одеса. Одеса: ОДАБА, 2023. Ч.2. С.53. 25) Маковецька О.О., Духіна В.С. Мультикомфортний будинок як концепція екологічно-чистого будівництва. Science and innovation of modern world. Proceedings of the 8th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2023. Pp.221- 228. 26) Семенова С.В., Колесников А. В., Маковецька О.О., Левицький Д.В. Метод потенціалів в теорії структуроутворення Структуроутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій:збірник тез Міжнародної науково-технічної конференції, 27-28 квітня 2023 р., м. Одеса. Одеса: ОДАБА, 2023. 27) Семенова С. В., Колесников А. В., Маковецька О. О., Левицький Д. В. Метод потенціалів в теорії структуроутворення Фізичні основи сучасних технологій в будівельній індустрії: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених, 6 квітня 2023 р. Одеса: ОДАБА. С.130-133 28) Маковецька О.О., Саміна К.О. Можливості та проблеми використання альтернативних палив в автотранспорті. Progressive research in the modern world. Proceedings of the 9th International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Boston, USA. 2023. Pp. 219-228. 29) Маковецька О.О. Концепція мультикомfortу як інноваційний підхід до екологічного будівництва Тези доповідей 79-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії,18 - 19 травня 2023 року. Одеса: ОДАБА, 2023. С.54 30) Семенова С.В., Маковецька О.О., Радецька О.В., Столгова Д.О. Екодім - життя в гармонії з природою Scientific research in the modern world. Proceedings of the 8th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Toronto, Canada. 2023. Pp. 275-284. 31) Маковецька О.О., Бондаренко А.Р., Курило А.С. Зелений дах та його вплив на довкілля. Modern research in science and education. Proceedings of the 4th International scientific and practical conference. December 7-9, 2023. BoScience Publisher. Chicago, USA. 2023. Pp. 408-417. 32) Оленін Д.Є., Маковецька О.О. Екологічна парковка. Topical aspects of modern scientific research. Proceedings of the 4th International scientific and practical conference. December 21-23, 2023. CPN Publishing Group. Tokyo, Japan. 2023. Pp. 358-364. 33) Кузан М.В. Маковецька О.О., Аксьонова І.М., Пліс А.О. Екологічні тенденції сучасного ландшафтнього проектування. Distance education as the main problem of young people. Proceedings of the 15th International scientific and practical conference. December 26 - 29, 2023. International Science Group. Madrid, Spain. 2023. Pp.14-22. 34) Маковецька О.О.,Здрок О.В. Вплив чорної металургії на навколишнє середовище. Innovative development of science, technology and education. Proceedings of the 7th International scientific and practical conference. April 11-13, 2024. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2024. Pp. 144-153.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

						35) Маковецька О.О., Гара О.А., Даниленко А.В. Організація ефективної методичної роботи як передумова сучасної та якісної освіти. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ХХІХ Міжнародної науково-методичної конференції, 18-19 квітня 2024 р. Одеса: ОДАБА, 2024. – Ч.2. – С.113. 36) Маковецька О.О. Використання відходів полімерних матеріалів у будівництві. Тези доповідей 80-ї наук.-техн. конф. професорсько- викладацького складу ОДАБА, 16 - 17 травня 2024 року. Одеса: ОДАБА, 2024. С.45. 37) Олінцов О.В., Маковецька О.О. Екологічні проблеми Кривого Рогу. Global science: prospects and innovations. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference. June 20-22, 2024. Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2024. Pp. 207-214. 38) Маковецька О.О., Гапон М.О., Пришлюк М.В. Використання пластику в дорожньому будівництві. Problems with distance learning and ways to solve them. Abstracts of XXV International Scientific and Practical Conference. Prague, Czech Republic. 2024. Pp.17-22. 39) Makovetska O., Bilous A. The Kakhovka HPP disaster: ecological and agricultural consequences. Universities and schools: methods of distance learning. Proceedings of the 25th International scientific and practical conference. June 25 – 28, 2024. International Science Group. Boston, USA.2024. Pp.14-21. Пункт 13: 1. Проведення лабораторних занять англійською мовою у кількості 63,6 години («Основи екології» А-429: лабораторні заняття – 9,7 годин; «Хімія» Пвін-1, Пвін-3, Пвін-4, Пвін- 5: лабораторні заняття – 53,9) годин згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2021-2022 н.р. 2. Проведення лабораторних занять англійською мовою у кількості 67,6 години («Основи екології» А-258: лабораторні заняття – 24,2 годин; «Основи екології» А-430: лабораторні заняття – 22,1 годин; «Основи екології» БЦІ-102: лабораторні заняття – 21,32 годин) згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2022-2023 н.р. Пункт 14: 1) Студентка ОДАБА групи ПЦБ-161 Арнаут Д. зайняла І місце у першому турі Всеукраїнської олімпіади з хімії (витяг з протоколу №7 кафедри хімії та екології від 14.02.2019, копія грамоти). Пункт 20: 15.07.1996 р. - 06.08.2003р. хімік лабораторії пигментів технічного центру Кримського виробничого об'єднання «Титан». Наказ № 235к від 17.07.96 р.	
118979	Окландер Тетяна Олегівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеський інститут народного господарства, рік закінчення: 1985, спеціальність: Економіка праці, Диплом доктора наук ДД 004241, виданий 12.02.2015, Диплом кандидата наук КН 014755, виданий 26.06.1997, Атестат доцента ДЦ 005865, виданий 17.10.2002, Атестат професора АП 000321, виданий 20.03.2018	25	Економічна теорія	1.Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов) : 1.1. вища освіта за спеціальністю Економіка праці, кваліфікація економіст; 1.2. науковий ступінь д.ек.н.,08.00.04 «Економіка та управління підприємствами за видами економічної діяльності)», (ДД № 004241) тема дисертації «Маркетингова діяльність промислового підприємства в умовах зростання ринків», професор кафедри економіки та підприємництва, (АП № 000321); 2. Професійний досвід: 2.1.1985 по 1988 рр. - економіст на швейній фабриці ім. Воровського (м. Одеса). Наказ №471 від 1.08.1985; 2.2. 1988-1993 рр. – співробітник Науково-дослідного інституту праці Держкомітету СРСР з праці. Наказ №22-к від 16.05.1988; 2.3. 1993 - 1999 рр. – науковий співробітник Інституту проблем

							ринку та економіко-екологічних досліджень Національної академії наук України. Наказ №128-К від 1.11.1993 р. 3. Наукові публікації: 1) Balueva O., Oklander T., Petryk I., Pozhuieva T., Taranenko I., Garmider L. (2019) Indicative Method of Human Capital Management in the Planning of the Strategic Development of the Company. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (electronic journal), vol. 8, issue 11, pp. 20772081. https://www.researchgate.net/publication/343386321_Indicative_Method_of_Human_Capital_Management_in_the_Planning_of_the_Strategic_Development_of_the_Company 2) Zykun N., Khaminich S., Oklander T., Laburtseva O., Podashevska T., Vilchynskiy O. (2020) Modelling Neural Network Segmentation of the Media Market. International Journal of Management (electronic journal), 11 (3), pp. 565–581. DOI10.34218/IJM.11.3.2020.059. Available at: http://www.iaeme.com/IJM/issues.asp?JType=IJM&VType=11&IType=3 (accessed 31 March 2020). 3). Olena Chukurna, Tatiana Oklander, Oksana Yashkina. Methodical Approach to Calculating Information Value in Pricing Policy in Supply Chains. Estudios de Economía Aplicada. 2020. Vol 38, No 3 (1). URL: http://ojs.ual.es/ojs/index.php/eea/article/view/4009/4263 (дата звернення: 4.01.2021) http://dx.doi.org/10.25115/eea.v38i4.4009 4). Oklander Mykhailo, Valinkevych Nataliia, Pandas Anastasiia, Radkevych Larysa, and P. Nadiia Reznik (2022). Methods of Calculating the Integrated Indicator for Assessing the Socio-Economic Development of the Territory: A Marketing Approach Digitalisation: Opportunities and Challenges for Business. ICBT.Lecture Notes in Networks and Systems, vol 620. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-26953-0_36 5). Oklander M.; Yashkina O.; Chukurna O.; Oklander T.; Pandas A.; Radkevych L. & Sinkovska V. (2023). Economic and mathematical modeling of innovative development of the agglomeration on the basis of information technologies. Journal of Information Technology Management, 15 (1), 1-13. https://doi.org/https://jitn.ut.ac.ir/article_90723.html 6) Azhaman, I., Petryshchenko, N., Oklander, T., & Pandas, A. (2023, March). Determination of the competitiveness of cities and districts of the Odessa region. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1150, No. 1, p. 012022). IOP Publishing. DOI 10.1088/1755-1315/1150/1/012022 7) Kozhemiakina, S., Lutay, L., Marukhlenko, O., Oklander, T., Zhus, O., Serohina, N. 2024). Perspectives of Human Resources Professionals on AI's Role and Impact in the Recruiting Process. In: Khamis, R., Buallay, A. (eds) AI in Business: Opportunities and Limitations. Studies in Systems, Decision and Control, vol 515. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-48479-7_32 2024 8) Т.О.Окландер, В.В.Войтко. Формування процесів ціноутворення та вартісної оцінки потенціалу промислових інновацій з урахування фактору ризику. Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук.пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2020. № 5. – С. 82-86 9) П.Г.Перерва, Т.О.Окландер, В.В.Войтко, А.В.Косенко, М.М.Ткачов. Формування маркетингових та ціноутворюючих ефектів при оцінюванні потенціалу
--	--	--	--	--	--	--	---

інтелектуально-інноваційних технологій \ Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук. пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2020. № 6. – С. 71-76

10) М.А. Окландер, Т.О. Окландер Т.О. Тенденції аутсорсингу маркетингу в діяльності підприємств / Проблеми системного підходу в економіці. 2021. Вип. 4(84). С. 97–104.
<https://doi.org/10.32782/2520-2200/2021-4-13>

11) Т.О. Окландер, О.М. Осетян, І.В. Молчанюк. Збутові ризики підприємства і метод технічного аналізу / Причорноморські економічні студії: Вип. 73 – 2022 – С. 28-32

12) Т.О. Окландер, О.С. Щербина. Формування стратегії «прямих» продажів виробничо-будівельної організації/ Причорноморські економічні студії. Економічний науково-практичний журнал. Одеса, 2022. №77.5)

13) Т.О. Окландер, О.С. Щербина. Роль CRM-системи у внутрішній та зовнішній комунікації будівельно-виробничого підприємства. «Ефективна економіка», 1/2024 р.
<https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/2850/2886>

3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,7,8,10,12,14,19,20;
Пункт 1:
1) Zykun N., Khaminich S., Oklander T., Laburtseva O., Podashevska T., Vilchynskyi O. (2020) Modelling Neural Network Segmentation of the Media Market. International Journal of Management (electronic journal), 11 (3), pp. 565–581.
DOI10.34218/IJM.11.3.2020.059.
Available at:
<http://www.iaeme.com/IJM/issues.asp?JType=IJM&VType=11&IType=3>
(accessed 31 March2020).

2). Olena Chukurna, Tatiana Oklander, Oksana Yashkina. Methodical Approach to Calculating Information Value in Pricing Policy in Supply Chains. Estudios de Economia Aplicada. 2020. Vol 38, No 3 (1). URL: <http://ojs.ual.es/ojs/index.php/eea/article/view/4009/4263> (дата звернення: 4.01.2021) DOI: [http://dx.doi.org/10.25115/eea.v38i3%20\(1\).4009](http://dx.doi.org/10.25115/eea.v38i3%20(1).4009)

3). Oklander Mykhailo, Valinkevych Nataliia, Pandas Anastasiia, Radkevych Larysa, and P. Nadiia Reznik (2022). Methods of Calculating the Integrated Indicator for Assessing the Socio-Economic Development of the Territory: A Marketing Approach Digitalisation: Opportunities and Challenges for Business. ICBT.Lecture Notes in Networks and Systems, vol 620. Springer, Cham.
https://doi.org/10.1007/978-3-031-26953-0_36

4). Oklander M.; Yashkina O.; Chukurna O.; Oklander T.; Pandas A.; Radkevych L. & Sinkovska V. (2023). Economic and mathematical modeling of innovative development of the agglomeration on the basis of information technologies. Journal of Information Technology Management, 15 (1), 1-13.
https://doi.org/https://jitm.ut.ac.ir/article_90723.html

5)Azhaman, I., Petryshchenko, N., Oklander, T., & Pandas, A. (2023, March). Determination of the competitiveness of cities and districts of the Odessa region. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1150, No. 1, p. 012022). IOP Publishing. DOI 10.1088/1755-1315/1150/1/012022

6) Kozhemiakina, S., Lutay, L., Marukhlenko, O., Oklander, T., Zhus, O., Serohina, N. 2024). Perspectives of Human Resources Professionals on AI's Role and Impact in the Recruiting Process. In: Khamis, R., Buallay, A. (eds) AI in Business: Opportunities and Limitations. Studies in Systems,

Decision and Control, vol 515. Springer, Cham.
https://doi.org/10.1007/978-3-031-48479-7_32 2024

7) Т.О.Окландер, В.В.Войтко. Формування процесів ціноутворення та вартісної оцінки потенціалу промислових інновацій з урахування фактору ризику. Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук.пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2020. № 5. – С. 82-86

8) П.Г.Перерва, Т.О.Окландер, В.В.Войтко, А.В.Косенко, М.М.Ткачов. Формування маркетингових та ціноутворюючих ефектів при оцінюванні потенціалу інтелектуально-інноваційних технологій \ Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук. пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2020. № 6. – С. 71-76

9) М.А. Окландер, Т.О. Окландер Т.О. Тенденції аутсорсингу маркетингу в діяльності підприємств / Проблеми системного підходу в економіці. 2021. Вип. 4(84). С. 97–104. DOI: <https://doi.org/10.32782/2520-2200/2021-4-13>

10) Т.О. Окландер, О.М. Осетян, І.В. Молчанюк. Збутові ризики підприємства і метод технічного аналізу / Причорноморські економічні студії: Вип. 73 — 2022 — С. 28-32

11) Т.О. Окландер, О.С. Щербина. Формування стратегії «прямих» продажів виробничо-будівельної організації/ Причорноморські економічні студії. Економічний науково-практичний журнал. Одеса, 2022. №77-5)

12) Т.О. Окландер, О.С. Щербина. Роль CRM-системи у внутрішній та зовнішній комунікації будівельно-виробничого підприємства. «Ефективна економіка», 1/2024 р. <https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/2850/2886>

Пункт 3:

1) Економіка підприємництва: підручник. Розділ «Економіка будівництва / за ред д.е.н., проф. Л.В. Фролової.// Окландер Т.О.Ветрогон О.В.Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.В. – Одеса: Бондаренко М.О., 2020.- 708

2) Тенденції розвитку підприємництва і регіональних структур / За ред. д.е.н., проф. Т.О. Окландер — Одеса: ОДАБА, 2023. — с. 327

Пункт 4:

1) Методичні вказівки до виконання дипломної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». ОДАБА, 2020 – 26 с. Т.О. Окландер, Ракицька С.О., Камбур О.Л., та інші

2) Методичні вказівки до проходження професійної другої практики для студентів освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» денної форми навчання ОДАБА, 2020 – 24 с. Т.О. Окландер, Ветрогон О.В.

3) Методичні вказівки до проходження професійної другої практики для студентів освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» денної форми навчання ОДАБА, 2020 – 24 с. Т.О. Окландер, Ветрогон О.В.

4) Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Економічна теорія» до проведення практичних занять та виконання контрольних робіт для студентів ОПІІ «Інформаційні системи і технології» за спеціальністю - 126 «Інформаційні системи та технології», освітній рівень

								бакалавр, Окландер Т.О., Осетин О.М., ОДАБА, 2021, 21с. 5) Методичні вказівки до практичних занять та виконання індивідуальної роботи (контрольної роботи) за освітнім компонентом Торгівля і біржова діяльність за спеціальністю 076 Підприємництво та торгівля освітньо-професійної програми Економіка будівельного підприємства для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / Окландер Т.О. Одеськ.держ.акад.будівн.та арх-ри. Одеса: редакц.видавн.відділ ОДАБА. 2024. 27 с. Пункт 7: 1) Член разової спеціалізованої вченої ради ДФ 41.085.004 Одеської державної академії будівництва та архітектури для захисту дисертації Жидкова Олексія Івановича «Управління інноваційним розвитком економічного потенціалу сервісних підприємств на маркетингових засадах», поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 07 Управління та адміністрування за спеціальністю 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність (м.Одеса, 26.07.2021 р.) 2) Офіційний опонент на захисті дисертації Гуліної Олени Дмитрівни на тему «Управління кластерним розвитком туристично-рекреаційного підприємництва на засадах маркетингу», поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 07 Управління та адміністрування за спеціальністю 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність у разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 26.102.021 Київського національного університету технологій і дизайну (м. Київ, 13.10.2021 р.) 3) Офіційний опонент на захисті дисертації Дериколенко Анни Олександрівни на тему «Просування продукції промислових підприємств за допомогою інструментарію цифрового маркетингу», подану на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) у спеціалізованій вченій раді Д 64.050.02 Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» (м. Харків, 11.05.2021 р.) 4) Офіційний опонент на захисті дисертації Божкова Дмитра Сергійовича на тему: «Теоретико-методичні засади маркетингового ціноутворення промислових підприємств», подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 07 – Управління та адміністрування за спеціальністю 075 – Маркетинг, у разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 64.050.039 Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» (м. Харків, 11.05.2021 р.) Пункт 8: Керівник кафедральної науково-дослідної держбюджетної теми «Науково-методичне супроводження просторового розвитку регіональних соціально-економічних систем» (2021-2026) Пункт 10: Наукове консультування ТОВ «ТБК Глобал Інвест» номер договору 10/10/2019 від 01.10.2019 р. Пункт 12: 1) Окландер Т.О., Шляхи підвищення ефективності будівельного підприємства Тези доповідей 77-ї Науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 2021 р. С.78 2) Окландер Т.О., Каранфіл В.Г., Планування руху матеріальних ресурсів і підвищення ефективності діяльності підприємства. Матеріали IV міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти». Одеса: ОДАБА, 2021. С.177-179 3) Окландер Т.О. Пандас А.В. Analysis of the development trend of residential construction in a post-pandemic society. Матеріали Міжнародної наукової конференції «Здоров'я та образ життя – Вроцлав 2022», 19-20 травня 2022 г.Вроцлав 4) Окландер Т.О. Методи оцінювання збутових ризиків підприємства. Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: зб. матеріалів XIII Міжнар. наук.-практ. конф. фахівців, магістрантів, аспірантів та науковців. — Одеса: ОДАБА. 2022. 20-21 жовтня, С.105-106 5) Окландер Т.О. Методи оцінювання пріоритетності розвитку територіальних кластерів. Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології планування територій» ОДАБА, Одеса, 06-08 жовтня 2022 року, с.74-75 6) Окландер Т.О. Формування стратегій маркетингу будівельного підприємства. Збірник матеріалів 11 Міжнародної науково-практичної конференції «Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії і практики» ОНЕУ, Одеса, 09-10 вересня 2022р., с.133-135 Пункт 14: 1) Керівництво студенткою – Приймаченко Олександра Олександрівна, яка посіла 3 місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з дисципліни "Економіка бізнесу", (м. Житомир, Поліський національний університет, 2021 р.) Пункт 19: Член Центру українсько-європейського наукового співробітництва (номер свідоцтва №1221264) Пункт 20: 1) 1985 по 1988 рр. - працювала економістом на швейній фабриці ім. Воровського (м. Одеса). Наказ №471 від 1.08.1985 2) 1988-1993 рр. – працювала співробітником Науково-дослідного інституту праці Держкомітету РСР з праці. Наказ №22-к від 16.05.1988 3) 1993 по 1999 рр. – працювала науковим співробітником Інституту проблем ринку та економіко-екологічних досліджень Національної академії наук України. Наказ №128-К від 1.11.1993 р.5)
501620	Китайчук Юрій Васильович	Асистент, Сумісництво	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2011, спеціальність: 092108 Теплогазопостачання і вентиляція, Диплом магістра, Національний університет "Одеська політехніка", рік закінчення: 2024, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування	о	Охорона праці та безпека життєдіяльності	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. Практичний досвід: З 03.11.2014р. до 14.05.2018р. - інженер спеціаліст-еколог, заступник начальника відділу, начальник відділу безпеки життєдіяльності; начальник відділу охорони праці Одеської державної академії будівництва та архітектури; З 17.05.2018р. до теперішнього часу – начальник служби охорони праці ТОВ «Аль-Софія» (КВЕД: 41.20 Будівництво житлових і нежитлових будівель; • 43.11 Знесення • 43.12 Підготовчі роботи на будівельному майданчику • 41.10 Організація будівництва будівель) Наявність сертифікату фахівця будівельної галузі №CI-00542 та має компетентність інженера з охорони праці Стейхолтер, викладач-практик.
172483	Комлєва Тетяна Олександрівна	Професор, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова, рік закінчення: 1986, спеціальність: Прикладна математика, Диплом кандидата наук ДК 035882, виданий 04.07.2006, Аттестат доцента 12ДЦ 017603, виданий 21.06.2007	35	Математичний аналіз	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Прикладна математика, кваліфікація Математик; 1.2. науковий ступінь: к. фіз.-мат.н., 111 «Математика» (01.01.02 Диференціальні рівняння), (ДК №035882); тема дисертації: «Достатні умови керованості систем при невизначеності»; доцент кафедри вищої математики, (12/ДЦ №017603); 2. Наукові публікації:

	1) Komleva, T.A. Some Properties of the Solutions of a Linear Set-Valued Differential Equation in the Space $\text{conv}R^2$ / T.O. Komleva, A.V. Plotnikov, N.V. Skripnik // Journal of Mathematical Sciences, 2024, 279(3), pp. 363–383. (Scopus) 2) Plotnikov A.V. Existence of basic solutions of first order linear homogeneous set-valued differential equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, N.V. Skripnik // Matematychni Studii, 2024, 61(1), pp. 61–78. https://doi.org/10.30970/ms.61.1.61-78 (Scopus) 3) Komleva, T.A. Existence of Solutions of Linear Set-Valued Integral Equations and Their Properties / T.A. Komleva, A.V. Plotnikov, N.V. Skripnik // Journal of Mathematical Sciences, 2023, 277(2), pp. 268–280. https://doi.org/10.1007/s10958-023-06831-1 (Scopus) 4) Komleva T.A. Guaranteed Controls for the Control Problem of a Linear Set-Valued System / T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk, A.V. Plotnikov, N.V. Skripnik / Filomat, 2023. -Vol. 37, No. 22. – P. 7685–7698 (Scopus) 5) Комлева Т.О. Існування розв'язків лінійних множиннозначних інтегральних рівнянь і їхні властивості / Т.О. Комлева, А.В. Плотніков, Н.В. Скрипник // Нелінійні коливання, 2022. – Т. 25, N 4. – С. 349-360. (фахове) 6) Komleva T.A. One time-optimal problem for a set-valued linear control system / T.A. Komleva, A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J., 2021. – Vol. 72, No. 8, 1251-1266. https://doi.org/10.1007/s11253-020-01854-2 (фахове) 7) Komleva T.A. Some remarks on linear set-valued differential equations/ T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, N.V. Skripnik, A.V. Plotnikov // Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math., 2020. – Vol. 65, No. 3, - P. 415-431. https://doi.org/10.24193/subbmath.2020.3.09 (Scopus) 8) Komleva T.A. A multivalued discrete system and its properties / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J., 2019. – Vol. 70, No. 11, 1750-1757, https://doi.org/10.1007/s11253-019-01612-z (фахове) 9) Komleva T.A. Averaging Scheme for Integrodifferential Inclusions / T.A. Komleva, A.V. Plotnikov // Journal of Mathematical Sciences, 2019. – Vol. 238, No. 3, April. – P. 292-301. https://doi.org/10.1007/s10958-019-04236-7 (Scopus) 10) Plotnikov A.V. Averaging of a System of Set-Valued Differential Equations with the Hukuhara Derivative / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // Journal of Uncertain Systems, 2019. - Vol. 13, No. 1. - P. 3-13. (Scopus) 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,8,10,12,19; Пункт 1: 1) Komleva, T.A. Some Properties of the Solutions of a Linear Set-Valued Differential Equation in the Space $\text{conv}R^2$ / T.O. Komleva, A.V. Plotnikov, N.V. Skripnik // Journal of Mathematical Sciences, 2024, 279(3), pp. 363–383. (Scopus) 2) Plotnikov A.V. Existence of basic solutions of first order linear homogeneous set-valued differential equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, N.V. Skripnik // Matematychni Studii, 2024, 61(1), pp. 61–78. https://doi.org/10.30970/ms.61.1.61-78 (Scopus) 3) Komleva, T.A. Existence of Solutions of Linear Set-Valued Integral Equations and Their Properties / T.A. Komleva, A.V. Plotnikov, N.V. Skripnik // Journal of Mathematical Sciences, 2023, 277(2), pp. 268–280. https://doi.org/10.1007/s10958-023-06831-1 (Scopus) 4) Komleva T.A. Guaranteed Controls for the Control Problem of a Linear Set-Valued System / T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk, A.V. Plotnikov, N.V. Skripnik /
--	--

Filomat, 2023. -Vol. 37, No. 22. – P. 7685–7698 (Scopus)

5) Комлева Т.О. Існування розв'язків лінійних множиннозначних інтегральних рівнянь і їхні властивості / Т.О. Комлева, А.В. Плотніков, Н.В. Скрипник // Нелінійні коливання, 2022. – Т. 25, N 4. – С. 349-360. (фахове)

6) Komleva T.A. One time-optimal problem for a set-valued linear control system / T.A. Komleva, A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J., 2021. – Vol. 72, No. 8, 1251-1266. <https://doi.org/10.1007/s11253-020-01854-2> (фахове)

7) Komleva T.A. Some remarks on linear set-valued differential equations/ T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, N.V. Skripnik, A.V. Plotnikov // Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math., 2020. – Vol. 65, No. 3, - P. 415-431. <https://doi.org/10.24193/subbmath.2020.3.09> (Scopus)

Пункт 3:
Васильєва Н.С. Вища математика. Частина II [Навчальний посібник] / Н.С. Васильєва, Т.О. Комлева. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 208 с.

Пункт 4:
1) Комлева Т.О. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Чисельні методи рішення інженерних задач» для студентів спеціальностей 192, 194, 133/ Комлева Т.О., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Плотніков А.В. // Одеса: ОДАБА. – 2020. – 23 с.

2) Комлева Т.О. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Чисельні методи» для студентів спеціальності 192/ Комлева Т.О., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Плотніков А.В. // Одеса: ОДАБА. – 2020. – 23 с.

3) Комлева Т.О. Методичні вказівки до виконання РГР та до практичних занять з дисципліни «Математичний аналіз» до розділу «Теорія функцій комплексної змінної та операційне числення» для студентів спеціальності 126 / Комлева Т.О. // Одеса: ОДАБА. – 2020. – 58 с.

4) Комлева Т.О. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Математичний аналіз» до виконання розрахунково-графічної роботи на тему «Вступ до математичного аналізу» для спеціальності 126 «Інформаційні системи і технології» / Т.О. Комлева, О.Б. Васильєв // Одеса: ОДАБА, 2022. – 60 с.

5) Лесечко О.В. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Лінійна алгебра» до виконання розрахунково-графічної роботи на тему «Елементи лінійної алгебри» для спеціальності 126 «Інформаційні системи і технології» / О.В. Лесечко, Т.О. Комлева, Н.С. Васильєва, Н.В. Скрипник // Одеса: ОДАБА, 2022. – 70 с.

6) Лесечко О.В. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Вища математика» до виконання контрольної роботи на тему «Лінійна алгебра та елементи матричного аналізу» для студентів освітньо-професійних програм «Менеджмент» за спеціальністю 073 «Менеджмент», «Маркетинг» за спеціальністю 075 «Маркетинг», «Економіка будівельного підприємства» за спеціальністю 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» / О.В. Лесечко, Т.О. Комлева, Н.С. Васильєва, О.Б. Васильєв // Одеса: ОДАБА, 2022. – 103 с.

7) Комлева Т.О. Конспект лекцій з навчальної дисципліни "Математичний аналіз", II частина для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи і технології» / Т.О. Комлева // Одеса: ОДАБА. – 2023.- 184с.

8) Комлева Т.О. Методичні рекомендації з дисципліни "Математичний аналіз" до виконання КР на тему "Диференціальне числення функцій однієї та кількох

							змінних" для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи і технології» / Т.О. Комлева // Одеса: ОДАБА. – 2023. – 74с. 9) Комлева Т.О. Методичні рекомендації з дисципліни «Вища математика» до виконання контрольної роботи на тему «Елементи лінійної алгебри» для студентів освітньо-професійної програми «Архітектура та містобудування» за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» / Т.О. Комлева, О.В. Лесечко // Одеса: ОДАБА, 2024. – 62 с. 10) Вашпанова Н.В. Методичні рекомендації з дисципліни "Вища математика" до практичних занять та виконання контрольної роботи на тему «Елементи теорії кривих, поверхонь та сферичної тригонометрії» для студентів освітньо-професійної програми «Геодезія та землеустрій» за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» / Н.В. Вашпанова, Т.О. Комлева, О.В. Лесечко // Одеса: ОДАБА, 2024. – 54 с. 11) Комлева Т.О. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Вища математика» до ПЗ та виконання КР на тему «Невизначений та визначений інтеграл» для студентів спеціальностей 073 «Менеджмент», 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво та торгівля» / Т.О. Комлева, Н.С. Васильєва, О.Б. Васильєв // Одеса: ОДАБА, 2024. – 70 с. Пункт 8: 1) Член редакційних колегій іноземних рецензованих наукових видань: - International Journal of Systems Science and Applied Mathematics, з 2016 р. - Applied Mathematics and Physics, з 2016 р. - American Journal of Modeling and Optimization, з 2016 р. - SCIREA Journal of Mathematics (Science Research Association) з 2017 р.; - Pure and Applied Mathematics Journal (PAMJ) (Science Publishing Group) с 2017 г. (перевірка на сайтах відповідних видань) Пункт 10: 1) Рецензент реферативного математичного журналу Mathematical Reviews. View Reviewer Information: Name: Komleva, Tatyana A. Reviewer Number: 078318 Location: UKR-ODCE-M Department of Mathematics Odessa State Acad. of Civil Engin. & Arch.4 Didrihsone St.65029 Odessa UKRAINE/ (https://mathscinet.ams.org/mathscinet/MRAuthorID/661548). 2) Рецензент реферативного математичного журналу Zentralblatt MATH і електронної бази даних «ZBMATH - The database Zentralblatt MATH» з 2019 року. Пункт 12: 1) Комлева Т.О. Задача швидкодії множиннозначним об'єктом / Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 21-22 травня 2020 року. – С. 175. 2) Plotnikov A., Komleva T., Plotnikova L., Skripnik N. Time-Optimal Control Problem for a Fuzzy Object. / Modeling, Control and Information Technologies: Proceedings of International Scientific and Practical Conference, 2020. - № 4. – P. 31-34. https://doi.org/10.31713/MCIT.2020.01 3) Комлева Т.О. Про існування розв'язків лінійного однорідного множиннозначного диференціального рівняння з узагальненою похідною / Т.О. Комлева, А.В. Плотніков, Н.В. Скрипник // Тези доповідей 78 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, ОДАБА, 2022. – С.147. 4) Комлева Т.О. Аналітичний
--	--	--	--	--	--	--	---

						розв'язок лінійної множиннозначної задачі Коші з дробово-подібною похідною / Т.О. Комлева, А.В. Плотніков, Н.В. Скрипник // Тези доповідей 79 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, ОДАБА, 2023. – С.148. 5) Комлева Т., Плотніков А. Про диференціювання по Хукухарі добутку функції та множиннозначного відображення / X International scientific and practical conference «Modern Trends in the Development of Scientific Space» (February 14-16, 2024) Dresden, Germany, International Scientific Unity. 2024, С. 231-234. 6) Komleva T.A., Plotnikov A.V., Skripnik N.V. The conformable fractional-fractal derivative and its properties / XI International scientific and practical conference «Innovative Solutions to Modern Scientific Challenges» (February 21-23, 2024) Zagreb, Croatia, International Scientific Unity. 2024, P. 202-206. 7) Komleva T.A., Plotnikov A.V., Skripnik N.V. The condition when the Minkowski sum of two ellipses is an ellipse / XII International scientific and practical conference «Scientific Theories and Practices as an Engine of Modern Development» (February 28 - March 1, 2024) Bratislava, Slovakia, International Scientific Unity. 2024, P. 219-221. Пункт 19: Член American Mathematical Society (AMS). (Перевірка на сайті https://www.ams.org/cml)
179047	Васильєва Наталя Семенівна	Доцент, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1984, спеціальність: Математика, Диплом кандидата наук ДК 001515, виданий 11.11.1998, Аттестат доцента 12/ДЦ 018659, виданий 24.12.2007	36	Лінійна алгебра 1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Математика, кваліфікація Математик, викладач математики; 1.2. науковий ступінь: к.ф.-м.н., 01.01.02 «Диференціальні рівняння» (ДК №001515), тема дисертації «Асимптотичні властивості правильних розв'язків одного класу напівлінійних диференціальних рівнянь другого порядку», доцент кафедри Вищої математики (12/ДЦ 018659); 2. Наукові публікації: 1) Tupko N. Prediction of data in the insurance industry based on neural network methods / N. Tupko, N. Vasil'eva, A. Vasil'ev // Науковий вісник ХДУ. – 2020. – вип. 37. – С.95-99 (фахове). 2) Васильєв О.Б. Запаси інвестиційної прийнятності проєкту за значеннями його параметрів та критеріїв / О.Б. Васильєв, Н.С. Васильєва, Н.П. Тупко // Науковий вісник Херсонського державного університету. – 2021. Вип. 43. – С.81-85. (фахове). 3) Savchenko A. Generalized $\varphi(\text{Ric})$-vector fields inspecial pseudo-Riemannian spaces / A. Savchenko, N. Vashpanova, N. Vasylieva // Proceedings of the International Geometry Center. – 2021. – Vol. 14, No 4. – pp. 1-12. https://doi.org/10.15673/tmge.v14i4.2155 (Scopus), (фахове). 4) Vasiliev A. Development of a systems approach to assessment of investment project risks: risks of unacceptably low project profitability / A.Vasiliev, N.Vasilieva, N. Tupko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2022. – vol.1 №4 (115). – pp. 77–86. (Scopus), (фахове). 5) Васильєв О.Б. Критерії фінансової прийнятності інвестиційного проєкту / О.Б. Васильєв, Н.С. Васильєва, Н.П. Тупко // Науковий вісник Херсонського державного університету. – 2024. Вип. 50. – С.60-66 https://doi.org/10.32999/ksu2307-8030/2024-50-9 (фахове). 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,12,19; Пункт 1: 1) Tupko N. Prediction of data in

the insurance industry based on neural network methods / N. Tupko, N. Vasil'eva, A. Vasil'ev // Науковий вісник ХДУ. – 2020. – вип. 37. – С.95-99 (фахове).

2) Васильєв О.Б. Запаси інвестиційної прийнятності проекту за значеннями його параметрів та критеріїв / О.Б. Васильєв, Н.С. Васильєва, Н.П. Тупко // Науковий вісник Херсонського державного університету. – 2021. Вип. 43. – С.81-85. (фахове).

3) Savchenko A. Generalized $\Phi(Ric)$ -vector fields inspecial pseudo-Riemannian spaces / A. Savchenko, N. Vashpanova, N. Vasylieva // Proceedings of the International Geometry Center. – 2021. – Vol. 14, No 4. – pp. 1-12. <https://doi.org/10.15673/tmge.v14i4.2155> (Scopus), (фахове).

4) Vasiliev A. Development of a systems approach to assessment of investment project risks: risks of unacceptably low project profitability / A.Vasiliev, N.Vasilieva, N. Tupko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2022. – vol.1 №4 (115). – pp. 77–86. (Scopus), (фахове).

5) Васильєв О.Б. Критерії фінансової прийнятності інвестиційного проекту / О.Б. Васильєв, Н.С. Васильєва, Н.П. Тупко // Науковий вісник Херсонського державного університету. – 2024. Вип. 50. – С.60-66 <https://doi.org/10.32999/ksu2307-8030/2024-50-9> (фахове).

Пункт 3:
Васильєва Н.С. Вища математика. Частина II [Навчальний посібник] / Н.С. Васильєва, Т.О. Комлева. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 208 с.

Пункт 4:
1) Васильєва Н.С. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни "Вища математика" II семестр для студентів заочного відділення освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / Н.С. Васильєва, О.В. Лесечко - Одеса: ОДАБА, 2020. - 74 с.

2) Комлева Т.О., Васильєва Н.С. Методичні вказівки з дисципліни «Вища математика» до розділу «Функції кількох змінних» до практичних занять та контрольних робіт студентів освітнього рівня «Бакалавр» спец. 073 Менеджмент, 075 Маркетинг, 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність, Одеса, 2021, 61 с.

3) Лесечко О.В. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Лінійна алгебра» до виконання розрахунково-графічної роботи на тему «Елементи лінійної алгебри» для спеціальності 126 «Інформаційні системи і технології» / О.В. Лесечко, Т.О. Комлева, Н.С. Васильєва, Н.В. Скрипник // Одеса: ОДАБА, 2022. – 70 с.

4) Лесечко О.В. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Вища математика» до виконання контрольної роботи на тему «Лінійна алгебра та елементи матричного аналізу» для студентів освітньо-професійних програм «Менеджмент» за спеціальністю 073 «Менеджмент», «Маркетинг» за спеціальністю 075 «Маркетинг», «Економіка будівельного підприємства» за спеціальністю 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» / О.В. Лесечко, Т.О. Комлева, Н.С. Васильєва, О.Б. Васильєв // Одеса: ОДАБА, 2022. – 103 с.

5) Назаренко О.А. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Вища математика» до розділу «Диференціальне числення функцій однієї змінної» для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» / О.А. Назаренко, Н.С. Васильєва // Одеса: ОДАБА, 2023. – 64 с.

6) Nazarenko O.A., Vasilyeva N.S.

							Methodical recommendations from the academic discipline "Higher Mathematics" to practical classes on the topic "Differential calculus of functions of one variable" for students of specialties 192 "Construction and civil engineering", 194 "Hydro technical construction, water engineering and water technologies" Educational level - first (bachelor's). Odesa: OSACA, 2023. 56 P. 7) Комлева Т.О. Методичні рекомендації з дисципліни «Вища математика» до практичних занять та контрольної роботи на тему «Невизначений та визначений інтеграл» для студентів освітньо-професійних програм Менеджмент за спеціальністю 073 Менеджмент, Маркетинг за спеціальністю 075 Маркетинг, Економіка будівельного підприємства за спеціальністю 076 Підприємництво та торгівля / Т.О. Комлева, Н.В. Васильєва, О.Б. Васильєв // Одеса: ОДАБА, 2024. – 63 с. 8) Васильєв О.Б., Васильєва Н.С., Кічмаренко О.Д. Електронні методичні рекомендації та завдання до самостійної роботи за дисципліною «Системи і методи прийняття рішень» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей 113 Прикладна математика, 122 Комп'ютерні науки, 111 Математика «Методи вирішення задач багатокритеріальної оптимізації» / О.Б. Васильєв, Н.С. Васильєва, О.Д. Кічмаренко // Одеса: ОНУ, 2024. – 49 с. Пункт 12: 1) Васильєва Н.С. Побудова рейтингу проектних параметрів за величинами їх відносних запасів беззбитковості / Н.С. Васильєва, О.Б. Васильєв // 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 21-22 травня 2020 р. – Одеса: ОДАБА. – 2020. – С.173 2) Васильєва Н.С. Порівняння штучної нейронної мережі із узагальненою лінійною регресійною моделлю Пуассона при прогнозуванні даних підрахунку / Н.С. Васильєва, Н.П. Тупко // 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 21-22 травня 2020 р. – Одеса: ОДАБА. – 2020. – С.174. 3) Vasilieva N.S. FORMATION OF RATING OF PROJECT PARAMETERS IN DESCENDING ORDER OF THEIR RISK BASED ON THE VALUES OF BREAK-EVEN RESERVES / N.S. Vasilieva // Integration of Education, Science and Business in Modern Environment: Summer Debates: abstracts of the 2nd International Scientific and Practical Internet Conference, August 17-18, 2020. – Dnipro, 2020. – 93 p. 4) Васильєва Н.С., Васильєв А.Б. Оцінка ризика неприємлемо низької для інвестора доходності інвестиційного проекту // 77 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 21-22 травня 2021 р. – Одеса: ОДАБА. – 2021. – С. 124. 5) Vasilieva N. A Systems Approach To Assessment Of Risks Of Unacceptably Low Project Profitability / N. Vasilieva, A. Vasiliev // Тези доповідей 78 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, ОДАБА, 19-20 травня 2022 р. – Одеса: ОДАБА, 2022. – С.146. 6) Vasilieva N. Complex method for analysis of financial risks of investment project: / N. Vasilieva, O. Vasiliev, N. Tupko // Матеріали 79-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва
--	--	--	--	--	--	--	--

						та архітектури (Одеса, 18-19 травня 2023 р.). – Одеса: ОДАБА, 2023. – С.147. 7) Vasiliev A.B., Vasilieva N.S., Bebek V.R. Assessment of the risk of unacceptable low profitability of the investment project. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Економічна кібернетика: теорія, практика та напрямки розвитку». Національний університет «ОП», 29-30 листопада 2023. Одеса, 2023. – С. 97-99. 8) Тупко Н.П., Піскунов О.Г., Васильєва Н.С., Васильєв О.Б. Використання навчальних платформ в освітньому процесі / Н.П. Тупко, О.Г. Піскунов, Н.С. Васильєва, О.Б. Васильєв // Матеріали XXIX Міжнародної науково-методичної конференції “Управління якістю підготовки фахівців”, Ч. 2 (Одеса, 18-19 квітня 2024 р.). Одеса: ОДАБА, 2024. – С. 168-169. 9) Vasilieva N., Vasiliev A., Tupko N. NEW CRITERIA FOR FINANCIAL ACCEPTABILITY OF AN INVESTMENT PROJECT: матеріали 80-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 18-19 травня 2024 р.). Одеса: ОДАБА, 2024. – С.157. Пункт 19: Членкиня громадської організації «ІТ2Ш» - спільноти волонтерів ІТ-фахівців м. Одеси з 2021 р. (Довідка від 20.01.2023)
169035	Бикова Світлана Валентинівна	Доцент, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	Диплом магістра, Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, рік закінчення: 2005, спеціальність: 040101 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 050838, виданий 28.04.2009, Агестат доцента 12/ДЦ 029488, виданий 23.12.2011	29	Психологія 1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Психологія, кваліфікація магістр психології, викладач психології; 1.2. науковий ступінь: Кандидат психологічних наук 053 «Соціальні та поведінкові науки» (19.00.01 «Загальна психологія, історія психології»), ДК № 050838, тема дисертації :«Індивідуально-типо-логічні особливості схильності до ризику», доцент кафедри філософії політології, психології та права, 12/ДЦ № 029488 2 . Наукові публікації: 1. Bykova S. V. Interconnection between risk-taking and passionarity of persons of young age. Вісник національного авіаційного університету. Серія: Педагогіка. Психологія. 2020. № 1 (16). С. 151-156. (Наукове фахове видання категорії Б). 2. Mariia M. Kiselova, Oksana A. Hudovsek, Svitlana V. Bykova, Oleksandra O. Tsybanyk, Alla I. Chagovets International Cooperation among Tertiary Educational Institutions: Trends and Prospects. International Journal of Higher Education. 2020. Том 9. Випуск 7. С. 356-366. Scopus. 3 . Potapenko I., Bykova S., Ogorodnichuk I. Application of Leiko Network for Construction of Scans. Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24–29 June 2020. Book of Abstracts. p. 68. Scopus. 4. Bykova S., Iutsan N., Bulgakova O., Kuznetsova O. Professional mobility of the future teacher. AD ALTA Journal of Interdisciplinary Research. 2021. Volume 11. Issue 2. Special Issue XX. P. 110-115. (WOS). 5. Бикова С. В. Особливості перфекціонізму майбутніх фахівців. Теорія і практика сучасної психології. 2020 № 2. С.14–18. (наукове фахове видання категорії Б, наказ Міністерства освіти і науки України від 24.10.2017 № 1413). 6. Bykova S. V. Features of the connection between emotional intelligence and success motivation. Габітус. Збірник наукових праць. 2020. Випуск 12. С. 67–71. (наукове фахове видання категорії Б, наказ МОН України від 17.03.2020 № 409). 7. Бикова С. В. Огороднічук І. А. Соціально-філософський аналіз концепції трансгуманізму Перспективи. Соціально-політичний журнал. 2020. № 2.

							С. 18-23. (включено до Переліку наукових фахових видань України (категорія «Б»), наказ МОН України від 02.07.2020 № 886). 8. Бикова С.В. Психологічні особливості осіб з різним типом перфекціонізму. Габітус. Збірник наукових праць. 2021. Випуск 22. С. 29-33. (включено до Переліку наукових фахових видань України (категорія «Б»), наказ МОН України від 17.03.2020 № 409). 9. Бикова С. В., Бабчук О. Г. Особливості саморозвитку особистості майбутніх фахівців. Теорія і практика сучасної психології: збірника наукових праць. 2020 № 1 (том 1). С. 8-12. (наукове фахове видання категорії Б, наказ Міністерства освіти і науки України від 24.10.2017 № 1413). 10. Bykova S. V., Marynchenko, H., Nosovets, N., Bezruchenkov, Y., Oliynyk Y. Distance education in the conditions of martial law in institutions of higher education: development and practice. Revista de Tecnología de Información y Comunicación en Educación. 2022. Volumen 16. № 3. P. 79–90. Web of Science (WOS). 11. Бикова С., Вертель А., Широкогородюк Л. Формування психології особистості у кризових ситуаціях. Наукові перспективи. № 11 (29). 2022. С. 382-392. (наказ Міністерства освіти і науки України від 27.09.2021 № 1017). 12. Cherkassky A., Lisina L., Baryshnikova V., Hrytsiv T., Bykova S. Management teams: psychology of interaction during the process of innovative professional activity. Brazilian Journal of Education, Technology and Society. Vol. 16 (2). 2023 P.146-154 Web of Science (WOS). 13. Bykova S., Zhylin M., Bulavina O., Artemchuk M., Purhani S. The Role of Emotional Intelligence in Making Successful Financial Decisions: Theoretical and Practical Research in Economic Fields. [S.l.], v. 15, n. 1, mar. 2024. P. 145 – 154 (Scopus). 14. Бикова С. В. Міждисциплінарне вивчення проблеми успішності особистості. Наукові перспективи. № 12 (42) 2023. С. 658-666 (наказ Міністерства освіти і науки України від 27.09.2021 № 1017) 15. Бикова С., Томченко М., Волошин С. Психологія успішності навчання онлайн: стратегії, мотивації та залучення студентів. Наукові перспективи. № 11(41) 2023. С. 1129-1140 (наказ Міністерства освіти і науки України від 27.09.2021 № 1017). 16. Коновалова, О. В., Бикова, С. В. Формування резильєнтності у студентської молоді. Науковий вісник Ужгородського національного університету. №3. 2023. С. 13-17. (Наказ МОН України № 1017 від 27 вересня 2021 року). 4. Посилання на профілі: 4.1. профіль Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218830262 4.2. профіль Web of Science: https://www.webofscience.com/wos/author/record/20572344 4.3. профіль у Google Scholar: https://scholar.google.com/citation?hl=uk&user=Kx1XF8sAAAAJ 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,7,10,12,13,14,19; Пункт 1: 1. Mariia M. Kiselova, Oksana A. Hudovsek, Svitlana V. Bykova, Oleksandra O. Tsybanyk, Alla I. Chagovets International Cooperation among Tertiary Educational Institutions: Trends and Prospects. International Journal of Higher Education. 2020. Том 9. Випуск 7. С. 356-366. Scopus. 2. Potapenko I., Bykova S., Ogorodnichuk I. Application of Leiko Network for Construction of Scans. Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24–29 June
--	--	--	--	--	--	--	---

						2020. Book of Abstracts. p. 68. Scopus. 3. Bykova S., Iutsan N., Bulgakova O., Kuznetsova O. Professional mobility of the future teacher. AD ALTA Journal of Interdisciplinary Research. 2021. Volume 11. Issue 2. Special Issue XX. P. 110-115. (WOS). 4. Bykova S. V. Interconnection between risk-taking and passionarity of persons of young age. Вісник національного авіаційного університету. Серія: Педагогіка. Психологія. 2020. № 1 (16). С. 151-156. (Наукове фахове видання категорії Б). 5. Бикова С. В. Особливості перфекціонізму майбутніх фахівців. Теорія і практика сучасної психології. 2020 № 2. С. 14-18. (наукове фахове видання категорії Б, наказ Міністерства освіти і науки України від 24.10.2017 № 1413). 6. Bykova S. V. Features of the connection between emotional intelligence and success motivation. Габітус. Збірник наукових праць. 2020. Випуск 12. С. 67–71. (наукове фахове видання категорії Б, наказ МОН України від 17.03.2020 № 409). 7. Бикова С. В. Огороднійчук І. А. Социально-философский анализ концепции трансгуманизма Перспективи. Соціально-політичний журнал. 2020. № 2. С. 18-23. (включено до Переліку наукових фахових видань України (категорія «Б»), наказ МОН України від 02.07.2020 № 886). 8. Бикова С.В. Психологічні особливості осіб з різним типом перфекціонізму. Габітус. Збірник наукових праць. 2021. Випуск 22. С. 29-33. (включено до Переліку наукових фахових видань України (категорія «Б»), наказ МОН України від 17.03.2020 № 409). 9. Бикова С. В., Бабчук О. Г. Особливості саморозвитку особистості майбутніх фахівців. Теорія і практика сучасної психології: збірника наукових праць. 2020 № 1 (том 1). С. 8-12. (наукове фахове видання категорії Б, наказ Міністерства освіти і науки України від 24.10.2017 № 1413). 10. Bykova S. V., Marynchenko, H., Nosovets, N., Bezruchenkov, Y., Oliinyk Y. Distance education in the conditions of martial law in institutions of higher education: development and practice. Revista de Tecnología de Información y Comunicación en Educación. 2022. Volumen 16. Nº 3. P. 79–90. Web of Science (WOS). 11. Бикова С., Вертель А., Широкоподюк Л. Формування психології особистості у кризових ситуаціях. Наукові перспективи. № 11 (29). 2022. С. 382-392. (наказ Міністерства освіти і науки України від 27.09.2021 № 1017). 12. Cherkassky A., Lisina L., Baryshnikova V., Hrytsiv T., Bykova S. Management teams: psychology of interaction during the process of innovative professional activity. Brazilian Journal of Education, Technology and Society. Vol. 16 (2). 2023 P.146-154 Web of Science (WOS). 13. Bykova S., Zhylin M., Bulavina O., Artemchuk M., Purhani S. The Role of Emotional Intelligence in Making Successful Financial Decisions: Theoretical and Practical Research in Economic Fields. [S.l.], v. 15, n. 1, mar. 2024. P. 145 – 154 (Scopus). 14. Бикова С. В. Міждисциплінарне вивчення проблеми успішності особистості. Наукові перспективи. № 12 (42) 2023. С. 658-666 (наказ Міністерства освіти і науки України від 27.09.2021 № 1017) 15. Бикова С., Томченко М., Волошин С. Психологія успішності навчання онлайн: стратегії, мотивації та залучення студентів. Наукові перспективи. № 11(41) 2023. С. 1129-1140 (наказ Міністерства освіти і науки України від 27.09.2021 № 1017). 16. Коновалова, О. В., Бикова, С. В.Формування резильєнтності у
--	--	--	--	--	--	---

						студентської молоді. Науковий вісник Ужгородського національного університету. №3. 2023. С. 13-17. (Наказ МОН України № 1017 від 27 вересня 2021 року). Пункт 3: 1. Бикова С. В. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: колективна монографія / за заг.наук.ред. С.С. Єрмакової. Одеса: ОДАБА. 2021. 239 с. (авторський здобуток – 1,5 авторського аркуша). 2. Архітектоніка ноосферизації освіти: колективна монографія; авт. кол.: С. С. Єрмакова, Бикова С. В., Красюк І. А. Огороднійчук І. А. та ін. за заг. ред. С. С. Єрмакової. Одеса: ВМВ. 2022. 242 с. (авторський здобуток – 1,5 авторського аркуша). Пункт 4: 1. Bykova S. V. Course of lectures on discipline "Psychology" for undergraduate students all areas of studies. Odessa, 2021. 47 с. 2. Бикова С. В. Конспект лекцій з дисципліни «Конфліктологія» (для студентів денної та заочної форм навчання). Одеса: ОДАБА. 2021. 50 с. 3. Бикова С. В. Конспект лекцій з курсу «Психологія особистості» для студентів всіх спеціальностей денної форми навчання. Освітній рівень – другий (магістерський). Одеса: ОДАБА. 2023. 50 с. 4. Бикова С. В. Конспект лекцій з курсу «Формування лідерських якостей» для студентів спеціальності 073 менеджмент денної форми навчання. Освітній рівень – перший (бакалаврський). Одеса: ОДАБА. 2023. 52 с. 5. Бикова С. В. Методичні рекомендації до практичних занять з курсу «Психологія особистості» для студентів всіх спеціальностей денної форми навчання. Освітній рівень – другий (магістерський). Одеса: ОДАБА. 2023. 34 с. 6. Бикова С. В. Методичні рекомендації з курсу «Формування лідерських якостей» для студентів спеціальності 073 менеджмент денної форми навчання. Освітній рівень – перший (бакалаврський). Одеса: ОДАБА. 2023. 47 с. 7. Бикова С. В. Стилий конспект лекцій з дисципліни «Ораторське мистецтво» (для студентів освітнього рівня «магістр» за спеціальністю: 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-наукової програми «Промислове та цивільне будівництво» денної та заочної форми навчання. Одеса: ОДАБА. 2021. 75 с. 8. Бикова С. В. Стилий конспект лекцій з дисципліни «Психологія та педагогіка» (для студентів усіх галузей знань денної та заочної форми навчання). Одеса: ОДАБА. 2022. 55 с. 9. Бикова С. В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Психологія та педагогіка» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання. Одеса: ОДАБА. 2022. 36 с. 10. Бикова С. В. Конспект лекцій з дисципліни «Personality Psychology» (для студентів всіх спеціальностей денної форми навчання). Освітній рівень – другий (магістерський). Одеса: ОДАБА. 2023. 45 с. 11. Бикова С. В. Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Personality Psychology» (для студентів всіх спеціальностей денної форми навчання). Освітній рівень – другий (магістерський). Одеса: ОДАБА. 2023. 33 с. 12. Бикова С. В. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Формування лідерських якостей» до виконання індивідуальних робіт (для студентів всіх спеціальностей), освітній рівень – перший (бакалаврський). Одеса: ОДАБА. 2024. 18 с. 13. Бикова С. В. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Психологія» до виконання індивідуальних робіт (для студентів всіх
--	--	--	--	--	--	---

										спеціальностей), освітній рівень – перший (бакалаврський). Одеса: ОДАБА. 2024. 19 с. Пункт 7: 1. Офіційний опонент на кандидатську дисертацію Лукиної Наталії Борисівни, на тему «Психологічні особливості цільової спрямованості перфекційної особистості» 10 жовтня 2020р. у спеціалізованій вченій раді Д41.053.03 (Повідомлення ПНПУ ім. К.Д. Ушинського №5425/03 від 8.09.2020). 2. Офіційний опонент на кандидатську дисертацію Гордієнко Ірини Олександрівни «Самоприйняття особистості як чинник толерантності» за спеціальністю 19.00.01 – загальна психологія, історія психології 2021р. (Повідомлення ПНПУ ім. К.Д. Ушинського №97021/01 від 06.04.2021). 3. Офіційний опонент на дисертацію доктора філософії Ватан Юлії Павлівни «Психологічні особливості актуалізації метакогнітивного потенціалу особистості» 053 Психологія 05 Соціальні та поведінкові науки (Повідомлення ПНПУ ім. К.Д. Ушинського від 24.02.2023р. сайт університету). 4. Офіційний опонент на дисертацію доктора філософії Іванової Олени Сергіївни «Можливості використання сміхотерапії у профілактиці та корекції різних стресових станів особистості» 053 Психологія 05 Соціальні та поведінкові науки (Повідомлення ПНПУ ім. К.Д. Ушинського від 6.03.2023р. сайт університету). Пункт 10: Міжнародний науковий проект глобальні виклики - гуманітарні шляхи вирішення за ініціатииви Аньхойського університету фінансів та економіки (Китай), Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського, (Україна) та КФМН Державного університету «Одеська політехніка», (Україна) 2021 Сертифікат реєстраційний номер та дата видачі:СІОО10 від 30 червня 2021р Пункт 12: 1. Bykova S., Babchuk O. Peculiarities of manifestation of personality od persons with high and low level of self-development. Psihologie. Pedagogie Specială. Asistență socială. Universitatii Pedagogice de Stat "Ion Creanga" din Chisinau, Republic of Moldova. 2020. № 4 (61). С. 67-75 (закордонне періодичне видання). 2. Бикова С. В., Огороднійчук І. А. Значення та роль правової компетентності в українському суспільстві: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Правова держава: історія, сучасність та перспективи формування в Україні». Дніпро. 28 лютого 2020. С. 46. 3. Bykova S. V., Babchuk O. G. Self-development of future professionals - științifică trimestrială. Psihologie. Pedagogie Specială. Asistență socială. Universitatii Pedagogice de Stat "Ion Creanga" din Chisinau, Republic of Moldova. № 2 (59). 2020. С. 67 – 74 4. Бикова С. В. До питання професійної деструкції фахівця ЗВО. Perspective of science and practice. Abstracts of XIII International Scientific and Practical Conference Amsterdam, Netherlands. (December 13 – 15, 2021). С. 245-247. 5. Бикова С. В. Особливості механізмів психологічного захисту Theoretical and practical foundations of science. Abstracts of XIV International Scientific and Practical Conference Rome, Italy (December 20 – 22, 2021). С. 225-228. 6. Бикова С. В., Горчинський О. І. До питання психічного розвитку юнацького віку. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVII міжнародної науково-методичної конференції. Одеса, 22 квітня. ОДАБА 2022. С.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							23-25. 7. Бикова С. В., Горчинський О., Найденова У. Онлайн навчання – тренд. Матеріали до 78-ї науково технічної конференції професорсько-викладацького складу. Одеса, 21-22 травня 2022. С. 241-242. 8. Bykova Svitlana, Lungu Viorelia, Bezverhnyi Vasili. To the question of the psychology of decision-making: needs of the time. Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. Одеса, 27-28 жовтня 2022. С. 78-80. 9. Бикова С. В. Здоров'язберігаючі компетентності у студентському середовищі: переживання кризи. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVIII міжнародної науково-методичної конференції. Одеса, 21-22 квітня 2023. ОДАБА. С. 115-117. 10. Бикова С. В., Бойко В. До питання розвитку лідерського потенціалу майбутніх фахівців у закладах вищої технічної освіти. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVIII міжнародної науково-методичної конференції. Одеса, 21-22 квітня 2023. ОДАБА. С. 7-8 11. Бикова С.В., Горобець О.С. Soft skills як чинник успішності професійної діяльності інженера будівельника Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXIX міжнар. наук.-метод. конф., м.Одеса, 18-19 квіт.2024, с.6-9 12. Бикова С.В., Паліска В.А. До питання академічної успішності Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXIX міжнар. наук.-метод. конф., м.Одеса, 18-19 квіт.2024, с.86-89 13. Бикова С.В., Калінку К., Психологічні особливості успішності осіб юнацького віку 80-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії: матеріали наук.-тех. конф., м.Одеса, 16-17 трав.2024, Одеса, 2024. с.244 14. Бикова С.В., Чиченіна Я.В. Психологічна пружність, як найважлива навичка сучасності 80-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії: матеріали наук.-тех. конф., м.Одеса, 16-17 трав.2024, Одеса, 2024.с.246 15. Бикова С.В. Резилентність, як психологічний ресурс особистості 80-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії: матеріали наук.-тех. конф., м.Одеса, 16-17 трав.2024, Одеса, 2024. с.247 16. Бикова С.В. The importance of motivation in the success of students' learning activities Психологія життєвого простору особистості в сучасних умовах кризи, глобалізації та цифрової трансформації суспільного життя: матеріали міжнар. наук.-метод. конф., м.Одеса, 14-15 верес.2023, Одеса, 2023.С.60-63 Пункт 13: Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін: ПСИХОЛОГІЯ 2020-2021н.р.(А-230, 239, ПГС-267) іноземною мовою в обсязі 96 аудиторних годин на навчальний рік; ПСИХОЛОГІЯ 2022-2023н.р. (А-340, 239, ПГС-283) іноземною мовою в обсязі 96 аудиторних годин на навчальний рік. ПСИХОЛОГІЯ 2023-2024н.р. (А-358, БЦІ 202) іноземною мовою в обсязі 64 аудиторних годин на навчальний рік. Пункт 14: 1. Член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Педагогічна та вікова психологія» у 2019 навчальному році (Лист №657104 від 28.03.2019 року) 2. Член журі I-II турів всеукраїнського конкурсу «Учитель року -2019» з «Психолого-педагогічного тестування». Одеська академія неперервної освіти. 3. Студенти Лунев І.пгс 262, Каліна В. МПІ 232 переможці 1
--	--	--	--	--	--	--	---

						етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Психології». 2020р. 4. Член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Педагогічна та вікова психологія» (Лист № 567890 від 10.03.2020року) 5. Член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Педагогічна та вікова психологія» (Лист № 647760 від 3.03.2021року) Пункт 19 1. Є членом Південно-Українського відділення Соціологічної асоціації України (посвідчення №94) 2. Є членом у громадській організації «Університет лідерства та інновацій» за напрямом діяльності, що відповідає спеціальності 053 психологія	
218699	Кругтій Юрій Сергійович	В.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1984, спеціальність: Прикладна математика, Диплом доктора наук ДД 006139, виданий 13.12.2016, Диплом кандидата наук ФМ 099091, виданий 19.09.1990, Атестат доцента ДЦ 004415, виданий 27.05.1992, Атестат професора АП 000626, виданий 18.12.2018	40	Диференціальні рівняння	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Прикладна математика, кваліфікація Математик; 1.2. науковий ступінь д.т.н., 113 «Прикладна математика» (01.02.04 «Механіка деформівного твердого тіла»), (ДД № 006139), тема дисертації: «Розробка методу розв'язання задач стійкості і коливань деформівних систем зі змінними неперервними параметрами», професор кафедри інформаційних технологій та прикладної математики, (АП №000626); 2. Наукові публікації: 1) Y. Krutii, A. Kovrov, M. Surianinov, V. Osadchiy The solution of the plane problem of the theory of elasticity by the boundary elements method. E3S Web of Conferences 211, 01021 (2020) The 1st JESSD Symposium 2020 (Scopus) 2) Y. Krutii, A. Kovrov, M. Surianinov, V. Osadchiy. The solution of the problem of free circulation of circular arcs by numerical analytical boundary elements method. E3S Web of Conferences 211, 02022 (2020) The 1st JESSD Symposium 2020 (Scopus) 3) Кругтій Ю.С., Суряніннов М.Г., Карнаухова Г.С. Метод розрахунку на осесиметричний згин круглих і кільцевих пластин на змінній пружній основі. Частина 1 Аналітичні співвідношення. Міжнародний науково-технічний журнал «Проблеми міцності», 2021р. - №2 (470) – с. 46-53. 4) Кругтій Ю.С., М.Г. Суряніннов, Сорока М.М., Карнаухова Г.С. Метод розрахунку на осесиметричний згин круглих і кільцевих пластин на змінній пружній основі. Частина 2 Результати розрахунку для суцільних круглих пластин. Міжнародний науково-технічний журнал «Проблеми міцності», 2021р. - №3 (471) – с. 43-49. 5) Y. Krutii, M. Surianinov, S. Petrash, M. Yezhov. Development of an analytical method for calculating beams on a variable elastic Winkler foundation. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012009 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012009 (International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April 2021, Odessa, Ukraine) 6) Y. Krutii, S. Bekshaev, V. Osadchiy. An analytical solution to the problem of stability loss of the rod under the combined action of concentrated force and dead weight. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1164 (2021) 012010 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012010 7) Y. Krutii, M. Surianinov, O. Shyliaiev. Stability of compressed rods when their stiffness changes according to the law of the fourth power. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1164 (2021) 012041 IOP Publishing doi:10.1088/1757-

							899X/1164/1/012041 8) Y. Krutii, M. Sur'yaninov, G. Karnaukhova. Calculation Method for Axisymmetric Bending of Circular and Annular Plates on a Changeable Elastic Bed. Part 1. Analytical Relations. Strength of Materials, Volume 53, issue 2, March 2021. – P. 53-62 (Web of Science, Scopus) 9) Y. Krutii, V. Vandinskyi, P. Konstantinov. Analytical calculations of the vibrations of vertical structures considering their dead weight culations of the vibrations. Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek-e-GFOS. - 2021. – №22. – P. 29–40. (Web of Science) of 10) Y. Krutii, M. Sur'yaninov, N. Soroka, G. Karnaukhova. Calculation Method for Axisymmetric Bending of Circular and Annular Plates on a Changeable Elastic Bed. Part 2. Calculation Results for Continuous Circular Plates. Strength of Materials, Volume 53, issue 3, March 2021. – P. 43-49. (Web of Science, Scopus) 11) Y. Krutii, M. Surianinov, Z. Holovata, T. Korneychuk. Free Vibrations of Reinforced Concrete and Fiber-Reinforced Concrete Airfield Slabs. AIP Conference Proceedings 2684, 030044 (2023). Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structure and Buildings AIP Conf. Proc. 2684, 030044-1–030044-9; https://doi.org/10.1063/5.0120261 Published by AIP Publishing. (Scopus) 12) Y. Krutii, M. Surianinov, O. Shyliaiev, O. Murashko, V. Togobytska. Load-bearing capacity of reinforced concrete and fiber concrete cross-beam systems. Published in: Materials Science Forum ISSN: 1662-9752, Vol. 1100, pp 167-174 doi:10.4028/p-3OQuLx 2023 Trans Tech Publications Ltd, Switzerland (Scopus) 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,6,7,8,19; Пункт 1: 1) Y. Krutii, A. Kovrov, M. Surianinov, V. Osadchiy The solution of the plane problem of the theory of elasticity by the boundary elements method. E3S Web of Conferences 211, 01021 (2020) The 1st JESSD Symposium 2020 (Scopus) 2) Y. Krutii, A. Kovrov, M. Surianinov, V. Osadchiy. The solution of the problem of free circulation of circular arcs by numerical analytical boundary elements method. E3S Web of Conferences 211, 02022 (2020) The 1st JESSD Symposium 2020 (Scopus) 3) Крутий Ю.С., Сурянінів М.Г., Карнаухова Г.С. Метод розрахунку на осесиметричний згин круглих і кільцевих пластин на змінній пружній основі. Частина 1 Аналітичні співвідношення. Міжнародний науково-технічний журнал «Проблеми міцності», 2021р. - №2 (470) – с. 46-53. 4) Крутий Ю.С., М.Г. Сурянінів, Сорока М.М., Карнаухова Г.С. Метод розрахунку на осесиметричний згин круглих і кільцевих пластин на змінній пружній основі. Частина 2 Результати розрахунку для суцільних круглих пластин. Міжнародний науково-технічний журнал «Проблеми міцності», 2021р. - №3 (471) – с. 43-49. 5) Y. Krutii, M. Surianinov, S. Petrash, M. Yezhov. Development of an analytical method for calculating beams on a variable elastic Winkler foundation. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012009 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012009 (International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April 2021, Odessa, Ukraine) 6) Y. Krutii, S. Bekshaev, V. Osadchiy. An analytical solution to the problem of stability loss of the rod under the combined action of
--	--	--	--	--	--	--	---

							concentrated force and dead weight. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1164 (2021) 012010 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012010 7) Y. Krutii, M. Surianinov, O. Shyliaiev. Stability of compressed rods when their stiffness changes according to the law of the fourth power. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1164 (2021) 012041 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012041 8) Y. Krutii, M. Sur'yaninov, G. Karnaukhova. Calculation Method for Axisymmetric Bending of Circular and Annular Plates on a Changeable Elastic Bed. Part 1. Analytical Relations. Strength of Materials, Volume 53, issue 2, March 2021. – P. 53-62 (Web of Science, Scopus) 9) Y. Krutii, V. Vandinskyi, P. Konstantinov. Analytical calculations of the vibrations of vertical structures considering their dead weight culations of the vibrations. Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek-e-GFOS. - 2021. – №22. – P. 29–40. (Web of Science) of 10) Y. Krutii, M. Sur'yaninov, N. Soroka, G. Karnaukhova. Calculation Method for Axisymmetric Bending of Circular and Annular Plates on a Changeable Elastic Bed. Part 2. Calculation Results for Continuous Circular Plates. Strength of Materials, Volume 53, issue 3, March 2021. – P. 43-49. (Web of Science, Scopus) 11) Y. Krutii, M. Surianinov, Z. Holovata, T. Korneychuk. Free Vibrations of Reinforced Concrete and Fiber-Reinforced Concrete Airfield Slabs. AIP Conference Proceedings 2684, 030044 (2023). Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structure and Buildings AIP Conf. Proc. 2684, 030044-1–030044-9; https://doi.org/10.1063/5.0120261 Published by AIP Publishing. (Scopus) 12) Y. Krutii, M. Surianinov, O. Shyliaiev, O. Murashko, V. Togobytska. Load-bearing capacity of reinforced concrete and fiber concrete cross-beam systems. Published in: Materials Science Forum ISSN: 1662-9752, Vol. 1100, pp 167-174 doi:10.4028/p-3OQuLx 2023 Trans Tech Publications Ltd, Switzerland (Scopus) Пункт 3: 1) Архітектоніка ноосферизації освіти: [колективний навчальний посібник]; авт. кол.: С.С. Єрмакова, А.В. Ковров, С.О. Кровяков, С.Р. Борінштейн, О.С. Іванова, А.В. Кічук, Ю.С. Крутій, І.А. Педько та ін./ за заг. ред. С.С. Єрмакової. Одеса «БМВ», 2022 – 196 с. Розділ 2. Інвестиційна привабливість освіти в умовах переходу до ноосферного освітнього простору. 2.1. Освіта в контексті імплементації економіки знань. С. 83-96 Пункт 4: 1) Крутій Ю.С., Подоусова Т.Ю., Вашпанова Н.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань до дисципліни «Диференціальні рівняння» для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології». Одеса: ОДАБА, 2021.- 48 с. Пункт 6: 1) Карнаухова Ганна Сергіївна, тема: «Розрахунок будівельних конструкцій круглих плит на змінній пружній основі», кандидат технічних наук, 2021 рік. Диплом ДК №061308 Пункт 7: Член Спеціалізованої вченої ради Д41.085.01 за фахом 5.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди Пункт 8: 1) Заступник головного редактора наукового журналу «Механіка та математичні методи»: науковий журнал. – Одеса: ОДАБА, ISSN 2618-0650 2) Член редакційної колегії Збірника наукових праць «Вісник Одеської державної
--	--	--	--	--	--	--	---

							академії будівництва та архітектури», ISSN: 2415-377X Пункт 19: Дійсний член Громадської організації «ЕНЕРГІЙНА КРАЇНА» (ГО «ЕНЕРГІЙНА КРАЇНА» з 01.02.2024р.
357192	Вашпанов Юрій Олександрович	Професор, Основне місце роботи	Будівельно-технологічний інститут	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1978, спеціальність: Фізика, фізика напівпровідників, Диплом доктора наук ДД 000975, виданий 12.01.2000, Диплом кандидата наук ФМ 018926, виданий 01.02.1984, Атестат доцента ДЦ 008082, виданий 19.06.2003, Атестат професора ПР 003092, виданий 21.10.2004, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 062883, виданий 21.02.1990	46	Електротехніка та електроніка	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Фізика, фізика напівпровідників, кваліфікація Фізик, викладач фізики; 1.2. науковий ступінь: Д.ф.-м.н., 01.04.10, «Фізика напівпровідників та діелектриків» (ДД№000975), тема дисертації: “Адсорбційна чутливість напівпровідникових плівок групи А2В6 оксидів важких металів і поруватого кремнію з реальною поверхнею silicon з кластерними структурами”, професор кафедри експериментальної фізики (ПРН№003092) ; 2.Наукові публікації: 1.Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Yongsuk Kim, Tetiana Venkel and Jung-Young Son Detecting Green Mold Pathogens on Lemons Using Hyperspectral Images Applied Science. 2020, 10, 1209; 15 p. (SCI, Scopus). 2. Yuriy Vashpanov Jung-Young Son, Gwanghee Heo and Kae-Dal Kwak Photovoltaic intelligent gas sensors for the detection of acetone concentration over a wide range of measurement for biomedical applications and tasks of public safety IOP Conf. Series: Material Science Engineering 2020, 715, 012094 (Scopus) 3. Y. Vashpanov, O. Olshevska, and O. Lesechko Geodesic mappings of spaces with $\phi(Ric)$ vector fields Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences AIP Conference Proceedings 2302, 040010; Published 03.12. 2020 (Scopus). 4. Vashpanov Yuriy; Kwack Kae-Dal; Son Jung-Young Photo-EMF Sensitivity of MesoPor-Si:c-Si Heterojunction under Different Spectral and Intensity Properties of Light Illumination, 6th International conference “Advanced Functional Materials” Jeju, South Korea, 2021, Symposium 1: Advances in Multifunctional Composite materials ID: 544 (Scopus). 5. Vashpanov Yu., Park J.G., and Podousova T., Heo G.H., Son J.Y. Crack formation and measurement in concrete with carbon fiber-reinforced composites under bending test, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012019 (Scopus). 6. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Jung-Young Son and Tatyana Podousova Remote optical measurements of cracks in concrete structures using computer image processing, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1141 (2021) 012028. (Scopus). 7. Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son, Gwanghee Heo, Tatyana Podousova, and Yong Suk Kim Determination of Geometric Parameters of Cracks in Concrete by Image Processing. Advances in Civil Engineering, vol. 2019, Article ID 2398124, 14 pages. (SCI, Scopus). 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,8,10,12,13,19,20; Пункт 1: 1. Vashpanov Yuriy, Kudelya A.M., Podousova Tatyana Underground 3D Topography Measured by Radar Sounding Computational Engineering and Physical Modeling, 2023, Vol. 6, Issue 3, p. 62-72. 2. Yuriy Vashpanov, Tatyana Podousova Optical Measurements of Surface Topography for Materials with Scattering Light Reflection by Images Processing using Origin Lab International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering, 2022, Volume 12, Issue 10, p. 57-66. 3. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Yongsuk Kim, Tetiana Venkel and Jung-Young Son Detecting Green Mold Pathogens on Lemons

							Using Hyperspectral Images Applied Science. 2020, 10, 1209; 15 p. 4. Yuriy Vashpanov Jung-Young Son, Gwanghee Heo and Kae-Dal Kwak Photovoltaic intelligent gas sensors for the detection of acetone concentration over a wide range of measurement for biomedical applications and tasks of public safety IOP Conf. Series: Material Science Engineering 2020, 715, 012094. 5. Y. Vashpanov, O. Olshevskaya, and O. Lesechko Geodesic mappings of spaces with $\phi(Ric)$ vector fields Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences AIP Conference Proceedings 2302, 040010; Published 03.12. 2020. 6. Vashpanov Yuriy; Kwack Kae-Dal; Son Jung-Young Photo-EMF Sensitivity of MesoPor-Si:c-Si Heterojunction under Different Spectral and Intensity Properties of Light Illumination, 6th International conference "Advanced Functional Materials" Jeju, South Korea, 2021, Symposium 1: Advances in Multifunctional Composite materials ID: 544. 7. Vashpanov Yu., Park J.G., and Podousova T., Heo G.H., Son J.Y. Crack formation and measurement in concrete with carbon fiber-reinforced composites under bending test, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012019. 8. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Jung-Young Son and Tatyana Podousova Remote optical measurements of cracks in concrete structures using computer image processing, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1141 (2021) 012028. Пункт 8: 1. Науковий керівник теми "Розробка безконтактних оптичних методів дослідження параметрів стану бетонних споруд на основі комп'ютерної обробки зображень і GPR (Ground-penetrating radar) технологій". 2. Member of the Editorial Board of International Journal of Advanced Robotics and Automation (USA). 3. Member of the Editorial Board of International Journal Nanomaterials, Nanotechnology and Nanomedicine (USA). 4. Member of the Editorial Board of International Journal of Solar & Photo Energy Systems (USA). Пункт 10: 1. Member of International Program Committee 6th IFSA Frequency & Time Conference (IFTC' 2024) Ibiza (Balearic Islands), Spain, 2024. 2. Member of International Program Committee 3rd International Conference on Nanotechnology & Material Science 2023, Dubai, UAE, 2023. 3. Member of International Program Committee International Symposium on Electronics, Communications and Control Engineering (SECCE 2023), China, 2023. 4. Member of International Program Committee 4th IFSA Frequency and Time Conference 2022, Corfu, Greece. 5. Member of International Program Committee of the International Conference on Sensors Engineering and Electronics Instrumental Advances SEIA2021, Spain. 6. Member of International Program Committee of the 3rd International Conference on Technological Advances of Sensor and Instrumentation (ICTASI 2021), Vietnam. Пункт 12: 1. A.M. Kudelya, Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son and Tatyana Podousova Radio Wave Underground Sounding by the SDI K-5 Radar for Obtaining 3D Topographic Images of Geological Structures Proceedings of the 4th IFSA Frequency & Time Conference (IFTC 2022), p.25-29, 2022, Corfu, Greece, IFSA Publishing, Barcelona, Spain. 2. Vashpanov Yu. A., Kudelya A. M., Son J. Y. Radio wave sounding of massive concrete structures збірник тез Міжнародної
--	--	--	--	--	--	--	--

							науково-технічної конференції “Структуроутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій” ОДАБА, 2023, Одеса, с.15-19. 3. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, and Tatyana Podousova Optical non-contact measurement of crack sizes and their 3d morphology in hard-to-reach parts of high-rise concrete buildings using unmanned aerial vehicles Матеріали міжнародної науково-технічної конференції “Структуро-утворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій” м. Одеса, 2024, р.12-18. 4. Vashpanov Y. Development of a training course on modern mechatronics as one of the most important components of additive technologies. XXVIII Міжнародна науково-методична конференція “УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ” ОДАБА, 2023, Одеса, с.54. 5. Вашпанов Ю.О. Удосконалення методики викладання навчальної дисципліни “сучасна мехатроніка в будівництві” Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції “Управління якістю підготовки фахівців” Конференція – XXIX, м. Одеса 2024, 8 с. 6. Yuriy Vashpanov and Kae Dal Kwack Photovoltaic Intelligent Gas Sensors Based on Porous Silicon-crystalline Silicon Heterojunction. Technology and Application, chapter 5 in the book: Research Trends and Challenges in Physical Science, vol. 4, Editor Prof. Shi-Hai Dong, BP International, London, 2021, pp.55-76. 7. Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son, Gwanghee Heo, Tatyana Podousova and Yong Suk Kim Vision-based Measurement of Geometric Parameters of Cracks in Concrete, chapter 5 in the book: Advanced Aspects of Engineering Research, vol. 11, Editor Dr. Anuj Kumar Goel, BP International, London, 2021, pp.41-58. Пункт 13: 1. Physics 225 годин (групи БЦІ-103англ, БЦІ202англ, ПЦБ 183англ, БЦІ102англ.) 2. Electrical engineering in construction industry 68 годин (групи БЦІ202англ, ПЦБ267англ, ПЦБ276англ, ПЦБ 283англ). 3. Power supply and electrical equipment in construction industry 60 годин. (групи БЦІ202англ, ПЦБ267англ, ПЦБ276англ, ПЦБ 283англ) Пункт 19 : 1. Дійсний член Академії Метрології України. 2. Member of the Society of Photo-optical Instrumentation Engineers (SPIE). 3. Member of International Frequency Sensor Association (IFSA). 4. Member of American Association for Science and Technology (AASCIT). 5. Member of Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). Пункт 20: 1. ВК21 професор в галузі електронної та комп'ютерної інженерії (Certificate of a professor of the South Korea Government program “Brain Korea 21” in Electrical and Computer Engineering in Advanced IT Education Program on Industrial Demand, BK21 Hanyang University). 2. Досвід практичної роботи за спеціальністю фізика напівпровідників та діелектриків, фізик, викладач фізики понад 40 років.
207658	Плотніков Андрій Вікторович	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1984, спеціальність: Прикладна математика, Диплом доктора наук ДН 001989, виданий 06.06.1995, Диплом кандидата наук ФМ	40	Дискретна математика	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Прикладна математика, кваліфікація Математик; 1.2. Д. ф.-м. н., 01.01.02 «Диференціальні рівняння» та 01.01.09 «Варіаційне числення і теорія оптимального керування» (ДН№001989), «Дослідження деяких диференціальних рівнянь з багатозначною правотою

				032174, виданий 04.03.1988, Атестат доцента ДЦ 001379, виданий 30.04.1992, Атестат професора 02ПР 000130, виданий 28.04.2004		частиною», професор кафедри Прикладної та обчислювальної математики і САІР (02ПР №000130), 2. Наукові публікації: 1) Plotnikov A.V., Komleva T.A., Skripnik N.V. Existence of basic solutions of first order linear homogeneous set-valued differential equations // Matematychni Studii, 2024. - Vol.61, No.1. – P. 61-78, https://doi.org/10.30970/ms.61.1.61-78. 2) Komleva T.A., Plotnikov A.V., Skripnik N.V. Some properties of the solutions of a linear set-valued differential equation in the space $\text{conv}(\mathbb{R}^2)$ // Journal of Mathematical Sciences, 2024. - Vol. 279, No. 3, February. – P. 363-383. https://doi.org/10.1007/s10958-024-07019-x 3) Komleva T.A., Plotnikov A.V., Skripnik N.V. Existence of solutions of linear set-valued integral equations and their properties // Journal of Mathematical Sciences, 2023. - Vol. 277, No. 2, December. – P. 268-280, https://doi.org/10.1007/s10958-023-06831-1. 4) Комлева Т.О., Плотніков А.В., Скрипник Н.В. Деякі властивості розв'язків лінійного множиннозначного диференціального рівняння у просторі $\text{conv}(\mathbb{R}^2)$ // Нелінійні коливання, 2023. – Т. 26, N 2. – С. 228–246. 5) Komleva T.A., Molchanyuk I.V., Plotnikov A.V., Skripnik N.V. Guaranteed controls for the control problem of a linear set-valued system // Filomat, 2023. -Vol. 37, No. 22. – P. 7685–7698, https://doi.org/10.2298/FIL2322685K. 6) Комлева Т.О., Плотніков А.В., Скрипник Н.В. Існування розв'язків лінійних множиннозначних інтегральних рівнянь і їхні властивості // Нелінійні коливання, 2022. – Т. 25, N 4. – С. 349-360. 7) Komleva T.A., Plotnikov A.V., Plotnikova L.I., Skripnik N.V. Conditions for the existence of basic solutions of linear multivalued differential equations. Ukr. Math. J. 73 (2021), no. 5 October, 758–783. https://doi.org/10.1007/s11253-021-01958-3. 8) Комлева Т.О., Плотніков А.В., Плотнікова Л.І., Скрипник Н.В. Умови існування базових розв'язків лінійних множиннозначних диференціальних рівнянь // Укр. Мат. Журн., 2021. – Т. 73, №5. – С. 651-673. https://doi.org/10.37863/umzh.v73i5.6356. 9) Komleva T.O., Plotnikov A.V. One time-optimal problem for a set-valued linear control system // Ukrainian Math. J. 72 (2021), no. 8, 1251-1266, https://doi.org/10.1007/s11253-020-01854-2 10) Komleva T.A., Plotnikova L.I., Skripnik N.V., Plotnikov A.V. Some remarks on linear set-valued differential equations // Stud. Univ. Babes-Bolyai Math., 2020. – Vol. 65, No. 3, - P. 415-431. doi: 10.24193/subbm.2020.3.09 11) Комлева Т.О., Плотніков А.В. Одна задача оптимальної швидкодії для лінійної керованої багатозначної системи // Укр. Мат. Журн., 2020. – Т. 72, №8. – С. 1082-1094. doi:10.37863/umzh.v72i7.2300. 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,7,8,10,12,19; Пункт 1: 1) Plotnikov A.V., Komleva T.A., Skripnik N.V. Existence of basic solutions of first order linear homogeneous set-valued differential equations // Matematychni Studii, 2024. - Vol.61, No.1. – P. 61-78, https://doi.org/10.30970/ms.61.1.61-78. 2) Komleva T.A., Plotnikov A.V., Skripnik N.V. Some properties of the solutions of a linear set-valued differential equation in the space $\text{conv}(\mathbb{R}^2)$ // Journal of
--	--	--	--	---	--	--

Mathematical Sciences, 2024. - Vol. 279, No. 3, February. – P. 363-383. <https://doi.org/10.1007/s10958-024-07019-x>

3) Komleva T.A., Plotnikov A.V., Skripnik N.V. Existence of solutions of linear set-valued integral equations and their properties // Journal of Mathematical Sciences, 2023. - Vol. 277, No. 2, December. – P. 268-280, <https://doi.org/10.1007/s10958-023-06831-1>.

4) Комлева Т.О., Плотніков А.В., Скрипник Н.В. Деякі властивості розв'язків лінійного множиннозначного диференціального рівняння у просторі $\text{conv}(\mathbb{R}^2)$ // Нелінійні коливання, 2023. – Т. 26, N 2. – С. 228-246.

5) Komleva T.A., Molchanyuk I.V., Plotnikov A.V., Skripnik N.V. Guaranteed controls for the control problem of a linear set-valued system // Filomat, 2023. -Vol. 37, No. 22. – P. 7685–7698, <https://doi.org/10.2298/FIL2322685K>.

6) Комлева Т.О., Плотніков А.В., Скрипник Н.В. Існування розв'язків лінійних множиннозначних інтегральних рівнянь і їхні властивості // Нелінійні коливання, 2022. – Т. 25, N 4. – С. 349-360.

7) Komleva T.A., Plotnikov A.V., Plotnikova L.I., Skripnik N.V. Conditions for the existence of basic solutions of linear multivalued differential equations. Ukr. Math. J. 73 (2021), no. 5 October, 758-783. <https://doi.org/10.1007/s11253-021-01958-3>.

8) Комлева Т.О., Плотніков А.В., Плотнікова Л.І., Скрипник Н.В. Умови існування базових розв'язків лінійних множиннозначних диференціальних рівнянь // Укр. Мат. Журн., 2021. – Т. 73, №5. – С. 651-673. <https://doi.org/10.37863/umzh.v73i5.6356>.

9) Komleva T.O., Plotnikov A.V. One time-optimal problem for a set-valued linear control system // Ukrainian Math. J. 72 (2021), no. 8, 1251-1266, <https://doi.org/10.1007/s11253-020-01854-2>

10) Komleva T.A., Plotnikova L.I., Skripnik N.V., Plotnikov A.V. Some remarks on linear set-valued differential equations // Stud. Univ. Babes-Bolyai Math., 2020. – Vol. 65, No. 3, - P. 415-431. doi: 10.24193/subbm.2020.3.09

11) Комлева Т.О., Плотніков А.В. Одна задача оптимальної швидкодії для лінійної керованої багатозначної системи // Укр. Мат. Журн., 2020. – Т. 72, №8. – С. 1082-1094. doi:10.37863/umzh.v72i7.2300.

Пункт 3:
Плотніков А.В. Дискретна математика: навчальний посібник / А.В. Плотніков, Д.В. Лазарева, Т.О. Комлева, І.В. Молчанюк. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 185 с....

Пункт 4:
1) Плотніков А.В. Розгорнутий план лекцій до освітнього компоненту «Математичне програмування» : для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітніх програм 073 «Менеджмент», 075 «Маркетинг», 076 «Економіка будівельного підприємства». / А.В. Плотніков, І.В. Молчанюк, Карнаухова Г.С. - Одеса : ОДАБА, 2021. – 49 с.

2) Комлева Т.О. Чисельні методи рішення інженерних задач / Т.О. Комлева, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, А.В. Плотніков - Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальностей 192 - «Будівництво та цивільна інженерія», 194 - «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», 133 - «Галузеве машинобудування», ОДАБА – Одеса, 2020. - 23с.

3) Комлева Т.О. Чисельні методи / Т.О. Комлева, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, А.В. Плотніков -

							Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальностей 192 - «Будівництво та цивільна інженерія», ОДАБА – Одеса, 2020. - 23с. Пункт 7: 1) Офіційний опонент: Капустян Олена Анатоліївна «Оптимальне керування та гарантоване оцінювання у розподілених системах з малим параметром» на здобуття наукового ступеня доктора фізико-математичних наук (01.05.04 – системний аналіз і теорія оптимальних рішень). Спецрада Д 26.001.35 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка МОН України, 12.10.2020 р. 2) Офіційний опонент: Гержановська Грета Анатоліївна «Асимптотичні зображення розв'язків диференціальних рівнянь другого порядку з нелінійностями, в деякому сенсі близькими до правильно змінних», на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (01.01.02 – диференціальні рівняння). Спецрада К 41.051.05 у Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова МОН України, 23.10.2020 р. Пункт 8: ☐ Головний редактор журналу: ☐ 2017 – up to now Asian Research Journal of Mathematics (SCIECEDOMAIN international); ☐ 2017 – up to now Asian Journal of Mathematics and Computer Research (International Knowledge Press) ☐ Член редакційної колегії: ☐ 2024 – up to now Academic Editorial Board Member of B P International; ☐ 2015 – up to now Researches in mathematics and mechanics (Odessa National University); ☐ 2011 - up to now International Journal of Control Science and Engineering (Scientific & Academic Publishing); ☐ 2012 - up to now American Journal of Applied Mathematics and Statistics (Science and Education publishing); ☐ 2013 – up to now Asian Journal of Fuzzy and Applied Mathematics (Asian Online Journals); ☐ 2013 – up to now Universal Journal of Applied Mathematics (Horizon Research Publishing(HRPUB)); ☐ 2014– up to now American Journal of Applied Mathematics (Science Publishing Group); ☐ 2014 – up to now International Journal of Mathematical Research (Pak Publishing Group); ☐ 2014 – up to now Asian Journal of Mathematics and Computer Research (International Knowledge Press); ☐ 2016 – up to now Asian Research Journal of Mathematics (SCIECEDOMAIN international); ☐ 2016 – up to now Mathematics and Computer Science (Science Publishing Group); ☐ 2017 – up to now International Journal of Transformation in Applied Mathematics & Statistics (Eureka Journals); ☐ 2017 – up to now Journal of Advances in Mathematics and Computer Science (SCIECEDOMAIN INTERNATIONAL); ☐ 2018 – up to now Journal of Optimization, Differential Equations, and their Applications (Dnipro National University); ☐ 2018 - up to now Journal of Mathematical and Statistical Analysis (SCHOLARENA); ☐ 2019 – up to now Journal of Mathematics, Statistics and Computing (Gnome Publications); ☐ 2019 – up to now Pure and Applied Mathematics Journal (Science Publishing Group); Пункт 10: 1) Рецензент реферативного математичного журналу Mathematical Reviews і електронної бази даних MathSciNet з 2000 року; 2) Рецензент реферативного
--	--	--	--	--	--	--	---

							математичного журналу Zentralblatt MATH і електронної бази даних «ZBMATH - The database Zentralblatt MATH» з 2009 року. 3) Member of Program Committee of ☐ International Conference on Emerging Techniques in Engineering and Education: Innovations and Applications (ICETEE-2020), February 22-23, 2020, Jaipur, India; ☐ International Conference on Emerging Intelligent Techniques in Engineering and Education: Innovations and Applications (ICEITEE-2020), 13-14 June, 2020 Bangkok, Thailand; ☐ 9th International Conference on Computer Science & Computational Mathematics (ICSCSM 2020) July 9-10, 2020, Langkawi, Malaysia; ☐ 8th International Conference on Cybernetics & Informatics (CYBI 2021), March 27-28, 2021, Sydney, Australia; ☐ 8th International Conference on Artificial Intelligence and Applications (AIAPP 2021), March 27-28, 2021, Sydney, Australia; ☐ 8th International Conference on Computer Science and Information Technology (CoSIT 2021); March 27-28, 2021, Sydney, Australia; ☐ 7th International Conference on Artificial Intelligence and Soft Computing (AIS 2021), April 24-24, 2021, Copenhagen, Denmark; ☐ 7th International Conference on Artificial Intelligence (ARIN 2021), May 22-23, 2021, Zurich, Switzerland; ☐ 7th International Conference on Computer Science, Information Technology and Applications (CSITA 2021), May 22-23, 2021, Zurich, Switzerland; ☐ 9th International Conference on Artificial Intelligence, Soft Computing (AISC 2021), May 29-30, 2021, Vancouver, Canada; ☐ 9th International Conference on Signal Image Processing and Multimedia (SIPM 2021), July 10-11, 2021, Toronto, Canada; ☐ 10th International Conference on Advanced Information Technologies and Applications (ICATTA 2021), July 24-25, 2021, London, United Kingdom; ☐ 7th International Conference on Signal and Image Processing (SIGPRO 2021), September 18-19, 2021, Copenhagen, Denmark; ☐ 2nd International Conference on Advances in Artificial Intelligence Techniques (ArIT 2021), September 25-26, 2021, Toronto, Canada; ☐ 7th International Conference on Signal Processing and Pattern Recognition (SIPR 2021), October 23-24, 2021, Sydney, Australia; ☐ 10th International Conference on Soft Computing, Artificial Intelligence and Applications (SCAI 2021), November 20-21, 2021, Zurich, Switzerland; ☐ International Conference on Mobile Networks and Wireless Communications (ICMNBC-2021), December 3-4, 2021, Sri Siddhartha Institute of Technology, Tumakuru, India; ☐ 4th International Conference on Bioscience & Engineering (BIO 2021), December 11-12, 2021, Chennai, India; ☐ 2nd International Conference on VLSI & Embedded Systems (VLSIE 2021), December 23-24, 2021, Sydney, Australia; ☐ International Conference of Multidisciplinary & Interdisciplinary Bioscience (MIBIO 2022), March 12-13, 2022, Virtual Conference; ☐ 5th International Conference on Biomedical Engineering and Science (BIOEN 2022), March 12-13, 2022, Virtual Conference; ☐ 5th International Conference on Civil Engineering and Urban Planning (CEU 2022), March 12-13, 2022, Virtual Conference; ☐ International Conference on Education and Technology (EDUTECH 2022), March 12-13, 2022, Virtual Conference; ☐ 11th International Conference on Control, Modelling, Computing and Applications (CMCA 2022), April 23-24, 2022, Copenhagen, Denmark; ☐ 10th International Conference
--	--	--	--	--	--	--	--

							on Signal Image Processing and Multimedia (SIPM 2021), May 21-22, 2022, Zurich, Switzerland; □ 5th International Conference on Electrical Engineering (ELEN 2022), June 25-26, 2022, Copenhagen, Denmark; □ 5th International Conference on Bioscience & Engineering (BIOSE 2022), June 25-26, 2022, Copenhagen, Denmark; □ 6th International Conference on Electrical Engineering (ELE 2022), August 20-21, 2022, Chennai, India; □ 6th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (EEN 2022), August 27-28, 2022, Virtual Conference; □ 8th International Conference on Signal Processing and Pattern Recognition (SIPR 2022), September 17-18, 2022, Copenhagen, Denmark; □ 3rd International Conference on Cloud Computing, Security and Blockchain (CLSB 2022), September 24-25, 2022, Toronto, Canada; □ 3rd International Conference on VLSI Embedded Systems (VLSIE 2022), November 12-13, 2022, Chennai, India; □ 9th International conference on Advanced Computing (ADCOM 2023), January 28 ~ 29, 2023, Copenhagen, Denmark; □ 3rd International Conference on IOT, Big Data and Security (IOTBS 2023), February 25 ~ 26, 2023, Vancouver, Canada; □ International Conference IOT, Blockchain and Cryptography (IOTBC 2023), March 11 ~ 12, 2023, Virtually; □ International Conference on NLP & AI (NLP AI 2023), March 11 ~ 12, 2023, Virtual Conference; □ International Conference on Data Mining, Big Data and Machine Learning (DBML 2023), March 11 ~ 12, 2023, Virtual Conference; □ 5th International Conference on Bioscience & Engineering (BIO 2023), March 11 ~ 12, 2023, Virtually; □ 9th International Conference on Computer Science, Information Technology and Applications (CSITA 2023), April 29 ~ 30, 2023, Copenhagen, Denmark; □ 7th International Conference on Biomedical Engineering and Science (BES2023), April 29 ~ 30, 2023, Copenhagen, Denmark; □ International Conference on Cloud, IoT and Security (CIOS 2023), May 13 ~ 14, 2023, Virtual Conference; □ International Conference on Computer Science, Engineering and Artificial Intelligence (CSEAI 2023), May 13 ~ 14, 2023, Virtual Conference; □ International International Conference on Speech and NLP (SPNLP 2023), May 13 ~ 14, 2023, Virtual Conference; □ 11th International Conference on Software Engineering & Trends (SE 2023), May 27 ~ 28, 2023, Vancouver, Canada; □ The 12th International Conference on Computer Science and Computational Mathematics (ICCSM 2023), 13-14 July 2023, Istanbul, Türkiye; □ 7th International Conference on Electrical & Computer Engineering (E&C 2023), July 15 ~ 16, 2023, Virtually; □ 7th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (EEN 2023), July 15 ~ 16, 2023, Virtually; □ 6th International Conference on Bioscience & Engineering (BIEN 2023), July 15-16, 2023, Virtual Conference; □ 6th International Conference on Electrical Engineering (ELEN 2023), August 12 ~ 13, 2023, Virtually; □ 6th International Conference on Bioscience & Engineering (BIOSE 2023), August 12 ~ 13, 2023, Virtually; □ International Conference on Artificial Intelligence and IoT (AIIoT 2023), August 12 ~ 13, 2023, Virtually; □ International Conference on Embedded Systems and VLSI (EMVL 2023), August 12 ~ 13, 2023, Virtually;
--	--	--	--	--	--	--	--

□ 6th International Conference on Mechanical Engineering (MEN 2023), August 12 ~ 13, 2023, Virtually;

□ 6th International Conference of Advances in Materials Science and Engineering (MATE 2023), August 12 ~ 13, 2023, Virtually;

□ 4th International Conference on Data Science and Cloud Computing (DSCC 2023), August 19 ~ 20, 2023 Chennai, India;

□ The International Conference on Mathematical and Statistical physics, Computational science, Education and communication (ICMSCE 2023), 6-7 September, Istanbul, Türkiye;

□ International Conference on Vision and Computational Intelligence (VCOI 2023), September 09-10, 2023, Virtual Conference;

□ International Conference on Education & Integrating Technology (EDIT 2023), October 07 ~ 08, 2023, Virtually;

□ 3rd International Conference on Mobile Networks and Wireless Communications (ICMNCW-2023), December 5 ~ 7, 2023, Virtual Conference;

□ The 5th International Conference on Applied and Practical Sciences (ICAPS 2023), December 27-28, 2023, Kuala Lumpur, Malaysia, Hybrid Conference;

□ 12th International Conference on Instrumentation and Control Systems (CICS 2024), January 27 ~ 28, 2024, Copenhagen, Denmark;

□ International Conference on Information Technology, Control and Automation (ITCAU 2023), December 30 ~ 31, 2023, Virtual Conference;

□ 3rd International Conference on Automation and Engineering (AUEN 2024), January 13-14, 2024, Virtual Conference;

□ 12th International Conference on Instrumentation and Control Systems (CICS 2024), January 27 ~ 28, 2024, Copenhagen, Denmark;

□ 13th International on Computer Science & Computational Mathematics (ICSCSM 2024), 1-2 February, 2024, Istanbul, Türkiye;

□ 2nd International Conference IOT, Blockchain and Cryptography (IOTBC 2024), March 09 ~ 10, 2024, Virtual Conference;

□ 6th International Conference on Mechanical Engineering (MECH 2024), March 09 ~ 10, 2024, Virtual Conference;

□ 13th International Conference on Control, Modelling, Computing and Applications (CMCA 2024), March 23 ~ 24, 2024, Sydney, Australia;

Пункт 12:

1. Плотніков А.В., Скрипник Н.В. Умови існування базових розв'язків лінійних множиннозначних диференціальних рівнянь / Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 21-22 травня 2020 року. – С. 163.

2. Plotnikov A., Komleva T., Plotnikova L., Skripnik N. Time-Optimal Control Problem for a Fuzzy Object. / Modeling, Control and Information Technologies: Proceedings of IV International Scientific and Practical Conference, 2020. - № 4. - P. 31-34. <https://doi.org/10.31713/MCIT.2020.01>

3. Komleva T.A., Plotnikov A.V., Skripnik N.V. One control problem for a linear controlled set-valued system. / XXVI Міжнародна конференція з автоматичного керування «Автоматика 2020» пам'яті Лева Понтягіна, Миколи Красовського та Бориса Пшеничного, 13-15 жовтня 2020 р., Київ. – К.: Вид-во ТОВ «Інжинірінг», 2020. - С. 59-60.

4. Плотніков А.В., Молчанюк І.В., Комлева Т.О. Одна задача оптимального керування лінійною множиннозначною системою / Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 13-14 травня 2021 року. – С. 119.

						5. Молчанюк І.В., Плотніков А.В., Комлева Т.О., Скрипник Н.В. Гарантований розв'язок термінальної задачі керування множиннозначною системою / Тези доповідей 78-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 19-20 травня 2022 року. – С. 140. 6. Комлева Т.О., Плотніков А.В., Скрипник Н.В. Про існування розв'язків лінійного однорідного множиннозначного диференціального рівняння з узагальненою похідною / Тези доповідей 78-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 19-20 травня 2022 року. – С. 147. 7. Плотніков А.В., Комлева Т.О., Скрипник Н.В. Аналітичний розв'язок лінійного множиннозначного диференціального рівняння з фрактальною похідною / Тези доповідей 79-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 18-19 травня 2023 року. – С. 141. 8. Комлева Т.О., Плотніков А.В., Скрипник Н.В. Аналітичний розв'язок лінійної множиннозначної задачі Коші з дробово-подібною похідною / Тези доповідей 79-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 18-19 травня 2023 року. – С. 148. 9. Комлева Т., Плотніков А. Про диференціювання по Хукухарі добутку функції та множиннозначного відображення / X International scientific and practical conference «Modern Trends in the Development of Scientific Space» (February 14-16, 2024) Dresden, Germany, International Scientific Unity. 2024, С. 231-234. 10. Komleva T.A., Plotnikov A.V., Skripnik N.V. The conformable fractional-fractal derivative and its properties / XI International scientific and practical conference «Innovative Solutions to Modern Scientific Challenges» (February 21-23, 2024) Zagreb, Croatia, International Scientific Unity. 2024, P. 202-206. 11. Komleva T.A., Plotnikov A.V., Skripnik N.V. The condition when the Minkowski sum of two ellipses is an ellipse / XII International scientific and practical conference «Scientific Theories and Practices as an Engine of Modern Development» (February 28 - March 1, 2024) Bratislava, Slovakia, International Scientific Unity. 2024, P. 219-221. 12. Плотніков А.В. Аналітичний розв'язок задачі Коші для лінійного множиннозначного диференціального рівняння з похідною Хукухари другого порядку / Тези доповідей 80-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 16-17 травня 2024 року. – С. 147. Пункт 19: 1) Дійсний член (академік) Української Академії Економічної кібернетики (УАЕК) 2) Член Американського Математичного Товариства (AMS) з 2000 р.
68452	Писаренко Олександр Миколайович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Будівельно- технологічний інститут	Диплом спеціаліста, Московський орден Трудового Червоного Прапора інженерно-фізичний інститут, рік закінчення: 1981, спеціальність: Фізика твердого тіла, Диплом кандидата наук КН 001529, виданий 25.12.1992, Атестат доцента ДЦАР 001632, виданий 25.05.1995	42	Фізика 1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Фізика твердого тіла, кваліфікація інженер-фізик; 1.2. науковий ступінь: к.ф.-м.н., 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» (01.04.17 «Хімічна фізика, фізика горіння та вибуху»), (КН №001529), тема дисертації: «Особливості горіння систем на основі порошку магнію» доцент кафедри Фізики , (ДЦ АРН№001632); 2. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.

							3,4,8,10,12,13,19,20; Пункт 3 1) Alexander Pysarenko. Guide to physics problems. Mechanics. Навчальний посібник. ОДАБА, Одеса, 2021 р. 198 с. 2) Alexander Pysarenko. Guide to physics problems. Thermodynamics. Навчальний посібник. ОДАБА, Одеса, 2021 р. 179 с. 3) Навчальний посібник з навчальної дисципліни «Електротехніка та електроніка» для студентів освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» за спеціальністю «Інформаційні системи та технології». Освітній рівень – перший (бакалаврський) / О.М. Писаренко, О.В. Богдан, І.В. Загинайло, Я.О. Максименюк; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОБАБА, 2021 – 180 с. 4) О.М. Писаренко і Л.М. Вілінської «Кінетика процесів горіння поодиноких частинок та конгломератів магнію». Монографія. Одеса: ОДАБА, 2022 р. 112 с. 5) Pysarenko A. N. Guide to physics problems. Electromagnetism. – Odessa: OSACEA, 2022. – 221 P. 6) Pysarenko A. N. Guide to physics problems. Optics. Quantum physics. – Odessa: OSACEA, 2022. – 229 P. 7) Pysarenko A.N., Vilinskaya L.N., Burlak G.M. Introductory physics course for the preparatory department. Mechanics. Molecular physics. – Odessa: OSACEA, 2023. – 150 P. 8) Pysarenko A.N. Application of wavelet transforms for inhomogeneous structures. Monograph. Odessa. 2024, 134 p. 9) Intellectuelles Kapital - die Grundlage für innovative Entwicklung; Innovative Technologie, Informatik, Sicherheitssysteme, Verkehrsentwicklung, Physik und Mathematik, Landwirtschaft. Monografische Reihe «Europäische Wissenschaft». Buch 28. Teil 3. 2024. Kapitel 11. Pysarenko A.N. Wavelet decomposition features of acoustic emission in composite materials. Karlsruhe, Germany, 2024. Pp. 189-198. https://doi.org/10.30890/2709-2313.2024-28-00-008 ISBN 978-3-98924-043-8 Пункт 4: 1) Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Фізика» для студентів освітньо-професійної програми Транспортні технології (на автомобільному транспорті) за спеціальністю - 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті). Освітній рівень-перший (бакалаврський) / О.М. Писаренко, Л.М. Вілінська, Г.М. Бурлак; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОБАБА, 2021 – 73 с. 2) Писаренко О.М. , Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни ФІЗИКА з розділів «Механіка. Молекулярна фізика» (частина І) для студентів освітньо-професійної програми Галузеве машинобудування за спеціальністю - 133 Галузеве машинобудування. ОДАБА, Одеса. 2022. - 68 с. 3) Писаренко О.М. , Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни ФІЗИКА з розділів «Механіка. Молекулярна фізика» (частина ІІ) для студентів освітньо-професійної програми Галузеве машинобудування за спеціальністю - 133 Галузеве машинобудування. ОДАБА, Одеса. 2022. - 60 с. 4). Писаренко О.М. , Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни ФІЗИКА до практичних занять з розділів «Механіка. Молекулярна фізика» (частина І) для студентів освітньо-професійної програми Галузеве машинобудування за спеціальністю - 133 Галузеве машинобудування. ОДАБА,
--	--	--	--	--	--	--	--

					Одеса. 2022. - 64 с. 5) Писаренко О.М. , Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни ФІЗИКА до практичних занять з розділів «Механіка. Молекулярна фізика» (частина II) для студентів освітньо-професійної програми Галузеве машинобудування за спеціальністю - 133 Галузеве машинобудування. ОДАБА, Одеса. 2022. - 68 с. 6) Писаренко О.М. , Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни ФІЗИКА до контрольних робіт з розділів «Механіка. Молекулярна фізика» (частина I) для студентів освітньо-професійної програми Галузеве машинобудування за спеціальністю - 133 Галузеве машинобудування. ОДАБА, Одеса. 2022. - 48 с. 7) Писаренко О.М. , Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни ФІЗИКА до контрольних робіт з розділів «Механіка. Молекулярна фізика» (частина II) для студентів освітньо-професійної програми Галузеве машинобудування за спеціальністю - 133 Галузеве машинобудування. ОДАБА, Одеса. 2022. - 45 с. 8) Писаренко О.М. , Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни ФІЗИКА для студентів освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 «Інформаційні технології» спеціальність 126 «Інформаційні системи і технології». ОДАБА, Одеса. 2022. - 84 с. 9) Писаренко О.М. , Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни ФІЗИКА до практичних занять для студентів освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 «Інформаційні технології» спеціальність 126 «Інформаційні системи і технології». ОДАБА, Одеса. 2022. - 89 с. 10) Писаренко О.М. , Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни ФІЗИКА до контрольних робіт з розділів для студентів освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 «Інформаційні технології», спеціальність 126 «Інформаційні системи і технології». ОДАБА, Одеса. 2022. - 59 с. 11) Конспект лекцій з навчальної дисципліни Фізика з розділів "Механіка, молекулярна фізика" (частина I) для студентів освітньо-професійної програми. Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології за спеціальністю - 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології. Освітній рівень - перший (бакалаврський). Бурлак Г.М., Вілінська Л.М., Писаренко О.М. Одеса: ОДАБА. 2024. - 71 с. 12) Конспект лекцій з навчальної дисципліни Фізика з розділів "Механіка, молекулярна фізика" (частина II) для студентів освітньо-професійної програми. Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології за спеціальністю - 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології. Освітній рівень - перший (бакалаврський). Укладачі: Бурлак Г.М., Вілінська Л.М., Писаренко О.М. Одеса: ОДАБА. 2024. - 62 с. 13) Методичні рекомендації з навчальної дисципліни Фізика до практичних занять (частина I) для студентів освітньо-професійної програми Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології за спеціальністю - 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології. Освітній рівень - перший (бакалаврський). Бурлак Г.М., Вілінська Л.М., Писаренко О.М. Одеса: ОДАБА. 2024. - 60 с.
--	--	--	--	--	---

[illegible]

Tarasevich D.V., Bogdan O.V.
Odesa: OSASCEA. 2024. 81 p.
Пункт 8:
1) Член редколегії журналу «Modelling, Measurement and Control B». Member of editorial board of journal "Modelling, Measurement and Control B" (Scopus index) – be effective through 2027-07-12.
2) Заступник голови оргкомітету VI Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Фізичні основи сучасних технологій в будівельній індустрії», конференція проведена 5 квітня 2024 р. на базі Одеської державної академії будівництва та архітектури.
Пункт 10:
1) Participant of an international scientific project: SWorld (Ukraine, Moldova, Bulgaria, Germany et al. Certificate: Ref.red-24030026 March 20, 2024.
Пункт 12:
1) A. Pysarenko and I. Zaginaylo Influence of matrix-filler thermal conductivity on macro heat transfer in two-component composites, SSDCMS 2021, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012013. doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012013.
2) Вілінська Л. М., Писаренко О.М. Чуйко К. І. Особливості використання великопропольнітних конструкцій в кліматичних умовах північних регіонів II міжнародна науково-практичної конференції «Стан, проблеми та перспективи розвитку сучасних міст» 3-4 листопада 2022. С.190-191.
3) Pysarenko A. Estimation of the surface afterburning time of magnesium conglomerates/ 78 наук.-техн. конференція професорсько-викладацького складу академії, м. Одеса 19-20 травня 2022, ОДАБА, Одеса, 2022, р. 60.
4) Загинайло І.В., Писаренко О.М. Динамічне формування теплопровідних структур в композитних матеріалах/ Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Структуроутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій», м. Одеса 27-28 квітня 2023 р., ОДАБА, Одеса, 2023, с. 57-59.
5) Pysarenko A.N., Zaginaylo I.V. Comparative functional analysis for particulate composites thermal conductivity/ Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Структуроутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій», м. Одеса 27-28 квітня 2023 р., ОДАБА, Одеса, 2023, с. 111-115.
6) Pysarenko A.N. Wavelet transform for polymer composites/ Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Структуроутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій», м. Одеса 27-28 квітня 2023 р., ОДАБА, Одеса, 2023, с. 116-119.
7) Pysarenko A. Distribution of magnesium oxide for the condensation zone of a burning conglomerate/ Матеріали 79-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, м. Одеса 18-19 травня 2023 р., ОДАБА, Одеса, 2023, с. 69.
8) Pysarenko A. Reasons for students' failure in physics/ Матеріали XXVIII Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю фахівців», ч. 2, м. Одеса 20-21 квітня 2023 р., ОДАБА, Одеса, 2023, с. 102-104.
9) Загинайло І.В., Писаренко О.М. Щодо процесу контролю невідомовидних виходів у системі менеджменту якості закладу вищої освіти/ Матеріали XXIX Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», 18-19 квітня 2024 р. Одеса: ОДАБА. 2024. Ч.2. С. 32-33.

							10) Pysarenko A.N. Lamb waves in multilayered anisotropic media. Міжнародна наукова інтернет-конференція "Інформаційне суспільство: технологічні та технічні аспекти становлення". Випуск 88. Секція 3. Технічні науки. 14-15 травня 2024. м. Тернопіль, Україна - м. Опольща. 2024. С. 136-138. http://www.konferenciaonline.org.ua/ua/article/id-1720/ ISSN 2522-932X Робота ліцензується відповідно до Creative Commons Attribution 4.0 International License 11) Pysarenko A.N. Determining the optimal wavelet by threshold criterion/ Збірник тез міжнародної науково-технічної конференції «Структурування та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій», м. Одеса 23 квітня 2024 р., ОДАБА, Одеса, 2024, с. 107-110. 12) Pysarenko A.M. Analysis of energy criteria for wavelet transforms in composite structures. SWorldJournal. 2024. 24(2). P. 55-59. doi: 10.30888/2663-5712.2024-24-00-054. 13) Pysarenko A.N. Wavelet analysis of composite materials local deformations/ Тези доповідей 80-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Секція "Фізика". 16-17 травня 2024 р. Одеса: ОДАБА. 2024. С. 69. 14) Intellectuelles Kapital - die Grundlage für innovative Entwicklung: Innovative Technologie, Informatik, Sicherheitssysteme, Verkehrsentwicklung, Physik und Mathematik, Landwirtschaft. Monografische Reihe «Europäische Wissenschaft». Buch 28. Teil 3. 2024. Kapitel 11. Pysarenko A.N. Wavelet decomposition features of acoustic emission in composite materials. Karlsruhe, Germany, 2024. Pp. 189-198. https://doi.org/10.30890/2709-2313.2024-28-00-008 ISBN 978-3-98924-043-8 15) Pysarenko A.N. Kinetics of acoustic modes in two-component composites. Міжнародна наукова інтернет-конференція "Світ наукових досліджень". 24-25 травня 2024. Тернопіль, Україна-Опольща. 2024. В. 30. С. 181-183. https://www.economy-confer.com.ua/full-article/5529/ 16) Rimashevsky A., Pysarenko A., Gromova D. Optical analysis of condensed phase formation in heterogeneous smoky plasma. Міжнародна наукова інтернет-конференція "Світ наукових досліджень". 24-25 травня 2024. Тернопіль, Україна-Опольща. 2024. В. 30. С. 183-187. https://www.economy-confer.com.ua/full-article/5562/ Пункт 13: Викладання на англійській мові: шифр у навчальному плані ОК16, навчальна дисципліна Будівельна фізика, 4 кредити ECTS, 120 академічних годин, а саме: 4 курс, 1 група А 440, 17 студентів, консультації 1,92 години, лекції 32 години, консультації 1,92 години, практичні заняття 32 години, курсова робота 51 година, форма контролю: залік 2 години. Обсяг 67,84 аудиторних годин на 2023/2024 навчальний рік) Пункт 19: Член «Українського фізичного товариства» (реєстраційний № 0928). Пункт 20: 1) досвід практичної роботи за спеціальністю 43 роки (педагогічна, науково-педагогічна, наукова діяльність)
60617	Каранфілова Олена Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1998, спеціальність: Російська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 015542, виданий	22	Філософія	1. Кваліфікація: 1.1. науковий ступінь: Кандидат філософських наук, 033 «Філософія», (ДК №015542), (09.00.03 «Соціальна філософія та філософія історії. Філософські, історичні науки), тема дисертації «Девіантність творчої діяльності в освіті», доцент кафедри філософії, політології, психології

				04.07.2013, Аттестат доцента 12/ПЦ 043266, виданий 30.06.2015		та права, (12/ПЦ № 043266); 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.3,4,11,12,13,14; Пункт 3: 1). OlenaKaranfilova,ViktoriiiaKryvoruchko.Role of science and education for sustain able development:Monograph. Editedb y Magdalena Wierzbik-Strońska and Iryna Ostopolets. Katowice: Civil Engineering and Applied Arts University of Technology, 2021. 980с.(авторський здобуток – 1,5 авторського аркуша) 2). Каранфілова О.В. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: колективна монографія/ за заг.наук. ред. С.С. Єрмакової. Одеса: ОДАБА, 2021. 239с. (авторський здобуток – 1,6 авторського аркуша) 3). Larisa Abyzova, Julia Kharchenko, Olena Karanfilova. Anthropological measurement dimensions of the information era. Modern technologiesnfor solving actual society` s problems. Publishing House of Technology, Katowice, 2022. P.500. (авторський здобуток – 1,5 авторського аркуша) 4). Каранфілова О.В. Архітектоніка ноосферизації освіти» :колективний навчальний посібник/ авт. кол.: С. С. Єрмакова, А. В. Ковров А.В., С. О. Кровяков, Є. Р. Борінштейн, О. С. Іванова, А. В. Кічук, Ю. С. Крутий, І. А. Педько та ін. / за заг. ред. С. С. Єрмакової. Одеса: «ВМВ». 2022.с.195 (авторський здобуток – 1,6 авторського аркуша) Пункт 4: 1). Кадієвська І.А. , Сазонов В.В., Каранфілова О.В. Методичні вказівки «Філософія. Конспект лекцій»: метод. вказ. Одеса, 2020. 99с. 2). Кадієвська І.А. , Сазонов В.В., Каранфілова О.В., Нарядько Г.Я. Методичні вказівки з дисципліни «Соціологія та політологія» до самостійної роботи для студентів освітнього рівня бакалавр:метод.вказ. Одеса, 2020.-56 с. 3).Кадієвська І. А., Сазонов В. В., Каранфілова О. В., Крижантовський А. В. Методичні вказівки з дисципліни «Філософія» Конспект лекцій: метод.вказ. Одеса, 2020.99 с. 4).Кадієвська І.А., Сазонов В.В., Каранфілова О.В. Філософія : Методичні вказівки «Філософія» до практичних занять для студентів освітнього рівня бакалавр: метод.вказ. Одеса, 2020. –83 с. для студентів всіх спеціальностей денної форми навчання. 5).Кадієвська І.А., Вraith Г.Я. Каранфілова О.В. Методичні вказівки з дисципліни "Естетика мистецтв" до самостійної роботи для студентів всіх спеціальностей денної форми навчання: метод. вказ. Одеса, 2022. 31с. 6). Кадієвська І.А., Вraith Г.Я. Каранфілова О.В. Конспект лекцій з дисципліни "Естетика мистецтв"для студентів всіх спеціальностей денної форми навчання: метод. вказ. Одеса, 2022. 40с. 7). Кадієвська І.А., Вraith Г.Я. Каранфілова О.В. Конспект лекцій з дисципліни "Етика" для студентів всіх спеціальностей денної форми навчання: метод. вказ. Одеса, 2022. 34с. 8). Кадієвська І.А., Вraith Г.Я. Каранфілова О.В. Методичні вказівки з дисципліни"Етика" до самостійної роботи для студентів всіх спеціальностей денної форми навчання: метод. вказ. Одеса, 2022. 39с. 9).Каранфілова О.В., Мар'янко Я. Г. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Філософія» (англійською мовою) до практичних занять. Одеса, 2023р. 33с. 10). Каранфілова О.В., Мар'янко Я. Г. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Філософія» (англійською мовою). Одеса, 2023р. 15с. Пункт 11: 1).Наукове консультування у сфері питань у галузі вищої
--	--	--	--	---	--	--

освіти ЖБК «Вимпел-9» Договір №09/01/2020 від 23 травня 2020 р.

Пункт 12:

- 1). Каранфілова О.В., Сліпченко В.Р. Філософія як інструмент організації міського середовища. Сучасний рух науки: тези доп. XIII міжнар. наук.-практ. інтер.-конф., м. Дніпро, 18-19 жовт. 2021, Дніпро, С.128-130.
- 2). Каранфілова О.В., Курило А. Філософія і архітектура в сучасному соціокультурному просторі. XXXIII Міжнар. наук.-практ. інтер.-конф. Гуманітарний простір науки: досвід та перспективи. м.Дніпро, 15 жовт. 2021,Дніпро, С.227-232.
- 3). Каранфілова О.В., Зелінська В.. Філософський підхід у концептуальному і методологічному забезпеченні наукового дослідження архітектури: XXXIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція Гуманітарний простір науки: досвід та перспективи. м.Дніпро,15 жовтня 2021 року. Дніпро. С.232-235.
- 4). Каранфілова О.В., Іслямова В.Р. Будівництво сакральних споруд у філософському осмисленні. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVII міжнар. наук.-метод. конф., м.Одеса, 21 квіт.2022, Одеса, 2022. Т.1. С. Ч.2. С.45-47.
- 5). Каранфілова О.В. Постмодернізм у філософії як світоглядний підстав сучасної нелінійної архітектури. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVII міжнар. наук.-практ. конф. м.Одеса, 21-22 квіт.2022, Одеса, С.81-82.
- 6). Каранфілова О.В. Людський потенціал як фактор розвитку людини. «Методологія та технологія сучасного філософського пізнання»: матеріали XXVII міжнар. наук. конф. здобувачів вищої освіти і молодих вчених м. Одеса, 20-21 травня, Одеса, 2022. С.60.
- 7). Каранфілова О. В. Сучасні виклики у реформісній орієнтації освітньої парадигми. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVIII міжнар. наук.-метод. конф. м.Одеса, 20-21 квіт.2023, Одеса, 2023. С.89-91.
- 8). Каранфілова О.В., Кірова С.С. Проблема IT-технологій в сучасній архітектурній освіті. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVIII міжнар. наук.-метод. конф., м.Одеса, 20-21 квіт.2023, Одеса, 2023. С.91-94.
- 9). Каранфілова О.В., Духіна В.І.Взаємодія сучасного та традиційного канонів в естетичному сприйнятті майбутнього архітектора. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVIII міжнар. наук.-метод. конф., м.Одеса, 20-21 квіт.2023, Одеса, 2023. С.94-97.
- 10). Каранфілова Е.В., Сазонов В.В., Леоненко М. Молодечные субкультуры: социальный-философский феномен девиантности. Гілея. 2020. Вип.153. С. 54-60. (Збірник входить до міжнародних баз Google Scholar; Index Copernicus (Польща); EBSCO Publishing, Inc. (USA); SIS (Scientific Indexing Services) (USA); InfoBase Index (Індія)).
- 11). Каранфілова Е.В., Стоянова А. Д. Дизайн архітектурного середовища як спосіб модулювання соціокультурного простору. Гілея. 2020. Вип. 4. С. 38 -44. (Збірник входить до міжнародних баз Google Scholar; Index Copernicus (Польща); EBSCO Publishing, Inc. (USA); SIS (Scientific Indexing Services) (USA); InfoBase Index (Індія)).
- 12). Каранфілова Е. В., Сазонов В. В. Роль творческой деятельности в свете реформирования современного образовательного процесса. Гілея. 2020. Вип. 156 (№5). С. 203-206. (Збірник входить до міжнародних баз Google Scholar; Index Copernicus (Польща); EBSCO Publishing, Inc. (USA); SIS (Scientific Indexing Services) (USA); InfoBase Index (Індія)).

							13).Каранфілова О.В., Красюк І.А. Естетика містобудування у філософському осмисленні. Перспективи. Вип. №4., 2021, С.153-157. (Наказ МОН України від 02.07.2020 № 886 (додаток 4) 14).Каранфілова О.В. Шляхи вирішення проблем модернізації системи освіти на сучасному етапі. Перспективи. Вип. № 1. 2023. С.44-50. (Наказ МОН України від 02.07.2020 № 886 (додаток 4) 15). Каранфілова О.В., Криворучко В.О. Основні тенденції розвитку української освіти на сучасному етапі. Перспективи. Соціально-політичний журнал. 2023. №4. С.91-96 16)..Каранфілова О.В. Європейські студії як провідний вектор сучасної освіти. Наукове пізнання: методологія та технологія. 2024.№1.С.88-94. 17).Каранфілова О.В. Архітектура в освіті як синтез філософського та творчого Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ХХІХ міжнар. наук.-метод. конф., м.Одеса, 18-19 квіт.2024, Одеса, 2024. Ч.2.С.39-41. 18).Каранфілова О.В., Бурмістренко Д.В. Освіта як інструмент подолання сучасних викликів в умовах війни. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ХХІХ міжнар. наук.-метод. конф., м.Одеса, 18-19 квіт.2024, Одеса, 2024. Ч.1..С.26-28. 19). Каранфілова О.В. Фатова Д.Д. Актуальні проблеми сучасної освіти України в умовах воєнного стану. 80-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії: матеріали наук.-тех. конф., м.Одеса, 16-17 трав.2024, Одеса, 2024.С.243. 20).Каранфілова О.В. Трандафір В.О. Тенденції та проблеми розвитку освітньої системи України. Людина як цілісність: людське, позалюдське, матеріали VI міжнар. наук. конф., м.Одеса, 19 жовт.2023, Одеса, 2023. С.186-195.-174 21). Єрмакова С.С., Каранфілова О.В. Розуміння світу у процесі світоглядної трансформації особистості. Психологія життєвого простору особистості в сучасних умовах кризи, глобалізації та цифрової трансформації суспільного життя: матеріали міжнар. наук.-метод. конф., м.Одеса, 14-15 верес.2023, Одеса, 2023.С.109-113. 22).Каранфілова О.В., Чуйко К.І. Європейські орієнтири сучасної української освіти. Професійна компетантність педагога: методологія, теорія, методика, практика: матеріали міжнародної науково-практичної конференції м. Одеса. 10 листопада 2023р. Одеса.2023. С. 57-60. Пункт 13: 1). Проведення навчальних занять із дисципліни «Філософія» англійською мовою у групі БЦП - 103 (55 аудиторних годин за 2023-2024 навч. рік) Пункт 14: 1). Керівництво студенткою ОДАБА (група Арх.254) Кіровою С. С., яка зайняла призове місце у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2022-2023 навчальному році. Наказ № 40/од від 29.03.2023. 2). Керівництво студентським науково-творчим гуртком «Філософський дискусійний клуб». Наказ №211(од) від 26.10.2023.
216921	Ляшенко Тетяна Василівна	Професор, Основне місце роботи	Будівельно-технологічний інститут	Диплом спеціаліста, Ризький політехнічний інститут, рік закінчення: 1968, спеціальність: Автоматика та телемеханіка, Диплом доктора наук ДД 002991, виданий 02.07.2003, Диплом кандидата наук ТН 079741, виданий 10.04.1985, Агестат доцента ДЦ 002319,	41	Теорія ймовірностей і математична статистика	1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. науковий ступінь: Доктор технічних наук «192 Будівництво та цивільна інженерія» (05.23.05 «Будівельні матеріали та виробн»),(ДД № 002991), тема дисертації «Поля властивостей будівельних матеріалів (концепція, аналіз, оптимізація)», професор кафедри Прикладної і обчислювальної математики та САПР (ПР №002991); 2. Професійний досвід:

				виданий 25.06.1992, Атестат професора ПР 002991, виданий 17.02.2005, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 051207, виданий 14.10.1987		Молодший наук. співробітник Ризької лабораторії Всесоюзного науково-дослідного інституту стандартизації Держстандарту СРСР (1969-1971), м.н.с. та с.н.с., завідувача групою в Латвійському науково-дослідному інституті будівництва (1971-1980), с.н.с. в Одеському інженерно-будівельному інституті (Науково-дослідний сектор, 1981-1990). 3. Наукові публікації: 1) Moskalova K, Lyashenko T, Aniskin A, Orešković M. Modelling the Influence of Composition on the Properties of Lightweight Plaster Mortar and Multicriteria Optimisation. Materials. 2023; 16(7):2846. 20 p. https://doi.org/10.3390/ma16072846 (Scopus, Web of Science) 2) Moskalova K., Lyashenko T., Aniskin A. Modelling the Relations of Rheological Characteristics with Composition of Plaster Mortar. Materials. 2022; 15(1):371 (Scopus, Web of Science) 3) I.Karpiuk, D.Danilenko, V.Karpiuk, A.Danilenko, Lyashenko T. Bearing capacity of damaged reinforced concrete beams strengthened with metal casing. Acta Polytechnica 61(6)703–721, 2021 (Scopus, Web of Science) 4) Lyashenko T., Dovgan A., Dovgan P. Glass fibre reinforced decorative composite: components influence and multicriterial optimisation. Brittle Matrix Composites 12, Warsaw, Institute of Fundamental Technological Research, 2019. – P. 107-116. (Scopus) 5) Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Fibre-reinforced decorative composite: the effects of composition on the strength // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2019, 73, 89-97. (Index Copernicus) 6) Lyashenko T.V., Antoniuk N.R. Multicriterial search for rational solutions when developing building composites // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2020, N 79. – P. 99-108. (Index Copernicus) 7) Lyashenko T.V. Structured systems of factors and experimental-statistical models in studies of building composites. – Механіка і математичні методи, 2021. – С. 47-61. (Index Copernicus) 8) Dovgan A.D., Lyashenko T.V., Khlytsov N.V. Analysis of properties of decorative concrete in isoparametric conditions of optimality criteria. Modern construction and architecture, 2022, N 2. – P. 52-59. (Index Copernicus) 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38/Ліцензійних умов: пп.1,4,7,8,12,19,20; Пункт 1: 1) Moskalova K, Lyashenko T, Aniskin A, Orešković M. Modelling the Influence of Composition on the Properties of Lightweight Plaster Mortar and Multicriteria Optimisation. Materials. 2023; 16(7):2846. 20 p. https://doi.org/10.3390/ma16072846 (Scopus, Web of Science) 2) Moskalova K., Lyashenko T., Aniskin A. Modelling the Relations of Rheological Characteristics with Composition of Plaster Mortar. Materials. 2022; 15(1):371 (Scopus, Web of Science) 3) I.Karpiuk, D.Danilenko, V.Karpiuk, A.Danilenko, Lyashenko T. Bearing capacity of damaged reinforced concrete beams strengthened with metal casing. Acta Polytechnica 61(6)703–721, 2021 (Scopus, Web of Science) 4) Lyashenko T.V., Antoniuk N.R. Multicriterial search for rational solutions when developing building composites // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2020, N 79. – P. 99-108 (Index Copernicus) 5) Lyashenko T.V. Structured systems of factors and experimental-statistical models in studies of building composites. – Механіка і математичні методи, 2021. – С. 47-61. (Index Copernicus) 6) Dovgan A.D., Lyashenko T.V.,
--	--	--	--	--	--	---

										Khlytsov N.V. Analysis of properties of decorative concrete in isoparametric conditions of optimality criteria. Modern construction and architecture, 2022, N 2. – P. 52-59. (Index Copernicus) Пункт 4: 1) Методичні вказівки до курсової роботи по дисципліні «Методологія та методика наукових досліджень» для здобувачів степені магістра спеціального виду діяльності “Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів”, дена та заочна форма навчання / Антонюк Н.Р., Шинкевич О.С., Ляшенко Т.В., Хлицов М.В. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 16 с. 2) Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи за дисципліною «Теорія ймовірностей і математична статистика» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» – Одеса: ОДАБА, 2021. – 32 с. 3) Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Чисельні методи» для студентів ОПІІ «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) / Ковальова І.Л., Ляшенко Т.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 60 с. 4) Ляшенко Т.В., Ковальова І.Л., Молчанюк І.В. Розширений план лекцій з дисципліни «Теорія ймовірностей і математична статистика» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)). – Одеса: ОДАБА, 2022. – 36 с.. 5) Ляшенко Т.В., Ковалева І.Л. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни планування і організація експерименту, до індивідуальних завдань, для студентів спеціалізації Адитивні технології. Освітній рівень другий (магістерський) 6) Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Чисельні методи» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання (автори: доц. Ковальова І.Л., проф. Ляшенко Т.В.) 64 стор. 2023 р 7) Ляшенко. Т.В., Карнаухова А.С. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Теорія ймовірностей і математична статистика» до виконання курсової роботи на тему «Застосування ймовірнісно-статистичних методів в економічних та управлінських задачах» (для денної та заочної форм навчання)для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування». Освітній рівень - перший (бакалаврський). – Одеса: ОДАБА, 2024. – 29 с. 8) Ляшенко. Т.В., Карнаухова А.С. Розширений план лекцій з навчальної дисципліни «Теорія ймовірностей і математична статистика» для студентів освітньо-професійної програми Інформаційні системи та технології за спеціальністю 126 – Інформаційні системи та технології. Освітній рівень – перший (бакалаврський). – Одеса: ОДАБА, 2024. – 42 с. Пункт 7: Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01, ОДАВА Пункт 8: 1) Науковий керівник наукової теми «Математичні моделі в будівельному проектуванні та матеріалознавстві»; номер держ. реєстрації: 0118U004124. 2) Член редакційної колегії «Сучасне будівництво та архітектура» Одеської державної академії будівництва та архітектури. 3) Член редакційної колегії журналу «Механіка та математичні методи».
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

						вероятностно-статистическое мышление // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", ч.1, Одеса, ОДАБА, 2020. – С. 102-103. 2) Ковалева И.Л., Ляшенко Т.В., Плотноков А.В. Особенности самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Основы теории информации» // Матеріали міжнарод. науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", ч.2, Одеса, ОДАБА, 2020. – С. 169-170. 3) Lyashenko T.V. Some remarks about visualization // Матеріали міжнародної науково-метод. конф. "Управління якістю підготовки фахівців", Одеса, ОДАБА, 2021, Ч. 1., 64. 4) Ляшенко Т.В., Антонюк Н.Р. Международные семинары МОК и МОСК: немного статистики // Modelling and optimization of building composites, Одеса, ОДАБА, 2021, 51-56. 5) Lyashenko T.V. Design of experiment, general scientific field of knowledge // Мат-и міжнарод. наук.-метод. конф. Управління якістю підготовки фахівців. Одеса, ОДАБА, 2022, Ч.2, 226. 6) Довгань О.Д., Ляшенко Т.В., Хлизов М.В. Изопараметричний аналіз функціональних властивостей декоративного бетону. Моделювання та оптимізація будівельних композитів: матеріали Міжнар. семінару. Одеса: ОДАБА, 2022. С. 32-35. 7) Lyashenko T.V. Are you acquainted with Picasso? // Мат-и міжнарод. наук.-метод. конф. Управління якістю підготовки фахівців. Одеса, ОДАБА, 2023, Ч. 1, 51. 8) Lyashenko T.V. Learning as investigation and discovery. // Мат-и міжнарод. наук.-метод. конф. Управління якістю підготовки фахівців. Одеса, ОДАБА, 2024, Ч. 1, 150. 10) Луцкін Є.С., Шинкевич О.С., Ляшенко Т.В. Аналіз модифікованих багатокомпонентних систем з використанням чисельних методів // Структурування та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій. Одеса, ОДАБА, 2024, С. 83-85. Пункт 19: 1) Член асоціації American Statistical Association, з 1997 р. 2) Член асоціації European Network for Business and Industrial Statistics, з 2018 р. 3) Член асоціації International Statistical Engineering Association, з 2020 р. Пункт 20: 1) Молодший наук. співробітник Ризької лабораторії Всесоюзного науково-дослідного інституту стандартизації Держстандарту СРСР (1969-1971). 2) М.н.с. та с.н.с., завідувача групою в Латвійському науково-дослідному інституті будівництва (1971-1980). 3) С.н.с. в Одеському інженерно-будівельному інституті (Науково-дослідний сектор, 1981-1990).
218699	Крутії Юрій Сергійович	В.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1984, спеціальність: Прикладна математика, Диплом доктора наук ДД 006139, виданий 13.12.2016, Диплом кандидата наук ФМ 099091, виданий 19.09.1990, Атестат доцента ДЦ 004415, виданий 27.05.1992, Атестат професора АП 000626, виданий 18.12.2018	40	Математичне програмування 1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Прикладна математика, кваліфікація Математик; 1.2. науковий ступінь д.т.н., 113 «Прикладна математика» (01.02.04 «Механіка деформівного твердого тіла»), (ДД № 006139), тема дисертації: «Розробка методу розв'язання задач стійкості і коливань деформівних систем зі змінними неперервними параметрами», професор кафедри інформаційних технологій та прикладної математики, (АП №000626); 2. Наукові публікації: 1) Y. Krutii, A. Kovrov, M. Surianinov, V. Osadchiy The solution of the plane problem of the theory of elasticity by the boundary elements method. E3S Web of Conferences 211, 01021 (2020) The 1st JESSD Symposium 2020 (Scopus) 2) Y. Krutii, A. Kovrov, M.

								Surianinov, V. Osadchiy, V. The solution of the problem of free circulation of circular arcs by numerical analytical boundary elements method. E3S Web of Conferences 211, 02022 (2020) The 1st JESSD Symposium 2020 (Scopus) 3) Крутий Ю.С., Суриянінов М.Г., Карнаухова Г.С. Метод розрахунку на осесиметричний згин круглих і кільцевих пластин на змінній пружній основі. Частина 1 Аналітичні співвідношення. Міжнародний науково-технічний журнал «Проблеми міцності», 2021р. - №2 (470) – с. 46-53. 4) Крутий Ю.С., М.Г. Суриянінов, Сорока М.М., Карнаухова Г.С. Метод розрахунку на осесиметричний згин круглих і кільцевих пластин на змінній пружній основі. Частина 2 Результати розрахунків для суцільних круглих пластин. Міжнародний науково-технічний журнал «Проблеми міцності», 2021р. - №3 (471) – с. 43-49. 5) Y. Krutii, M. Surianinov, S. Petrash, M. Yezhov. Development of an analytical method for calculating beams on a variable elastic Winkler foundation. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012009 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012009 (International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April 2021, Odessa, Ukraine) 6) Y. Krutii, S. Bekshaev, V. Osadchiy. An analytical solution to the problem of stability loss of the rod under the combined action of concentrated force and dead weight. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1164 (2021) 012010 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012010 7) Y. Krutii, M. Surianinov, O. Shyliaiev. Stability of compressed rods when their stiffness changes according to the law of the fourth power. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1164 (2021) 012041 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012041 8) Y. Krutii, M. Sur'yaninov, G. Karnaukhova. Calculation Method for Axisymmetric Bending of Circular and Annular Plates on a Changeable Elastic Bed. Part 1. Analytical Relations. Strength of Materials, Volume 53, issue 2, March 2021. – P. 53-62 (Web of Science, Scopus) 9) Y. Krutii, V. Vandinskyi, P. Konstantinov. Analytical calculations of the vibrations of vertical structures considering their dead weight culations of the vibrations. Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek-e-GFOS. - 2021. – №22. – P. 29–40. (Web of Science) of 10) Y. Krutii, M. Sur'yaninov, N. Soroka, G. Karnaukhova. Calculation Method for Axisymmetric Bending of Circular and Annular Plates on a Changeable Elastic Bed. Part 2. Calculation Results for Continuous Circular Plates. Strength of Materials, Volume 53, issue 3, March 2021. – P. 43-49. (Web of Science, Scopus) 11) Y. Krutii, M. Surianinov, Z. Holovata, T. Korneychuk. Free Vibrations of Reinforced Concrete and Fiber-Reinforced Concrete Airfield Slabs. AIP Conference Proceedings 2684, 030044 (2023). Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structure and Buildings AIP Conf. Proc. 2684, 030044-1–030044-9; https://doi.org/10.1063/5.0120261 Published by AIP Publishing. (Scopus) 12) Y. Krutii, M. Surianinov, O. Shyliaiev, O. Murashko, V. Togobytska. Load-bearing capacity of reinforced concrete and fiber concrete cross-beam systems. Published in: Materials Science Forum ISSN: 1662-9752, Vol. 1100, pp 167-174. doi:10.4028/p-3OQUx 2023 Trans Tech Publications Ltd, Switzerland (Scopus)
--	--	--	--	--	--	--	--	---

[illegible]

						https://doi.org/10.1063/5.0120261 Published by AIP Publishing. (Scopus) 12) Y. Krutii, M. Surianinov, O. Shyliaiev, O. Murashko, V. Togobytska. Load-bearing capacity of reinforced concrete and fiber concrete cross-beam systems. Published in: Materials Science Forum ISSN: 1662-9752, Vol. 1100, pp 167-174 doi:10.4028/p-3OQuLx 2023 Trans Tech Publications Ltd, Switzerland (Scopus) Пункт 3: 1) Архітектоніка ноосферизації освіти: [колективний навчальний посібник]; авт. кол.: С.С. Єрмакова, А.В. Ковров, С.О. Кровяков, Є.Р. Борінштейн, О.С. Іванова, А.В. Кічук, Ю.С. Крутій, І.А. Педько та ін./ за заг. ред. С.С. Єрмакової. Одеса «БМВ», 2022 – 196 с. Розділ 2. Інвестиційна привабливість освіти в умовах переходу до ноосферного освітнього простору. 2.1. Освіта в контексті імплементації економіки знань. С. 83-96 Пункт 4: 1) Крутій Ю.С., Подоусова Т.Ю., Вашпанова Н.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань до дисципліни «Диференціальні рівняння» для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології». Одеса: ОДАБА, 2021.- 48 с. Пункт 6: 1) Карнаухова Ганна Сергіївна, тема: «Розрахунок будівельних конструкцій круглих плит на змінній пружній основі», кандидат технічних наук, 2021 рік. Диплом ДК №061308 Пункт 7: Член Спеціалізованої вченої ради Д41.085.01 за фахом 5.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди Пункт 8: 1) Заступник головного редактора наукового журналу «Механіка та математичні методи»: науковий журнал. – Одеса: ОДАБА, ISSN 2618-0650 2) Член редакційної колегії Збірника наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури», ISSN: 2415-377X Пункт 19: Дійсний член Громадської організації «ЕНЕРГІЙНА КРАЇНА» (ГО «ЕНЕРГІЙНА КРАЇНА» з 01.02.2024р.
276030	Єжов Михайло Борисович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1985, спеціальність: Прикладна математика, Диплом кандидата наук КД 058751, виданий 20.03.1992	5	Алгоритмізація та програмування 1. Кваліфікація (відповідно п.37 Ліцензійних умов): 1.1. вища освіта за спеціальністю Прикладна математика, кваліфікація математик; 1.2. науковий ступінь: кандидат фізико-математичних наук, 01.01.01 «Математичний аналіз», тема дисертації «Факторизація деяких podstawочних матриць на компонентних риманових поверхностях», (КД №058751); 1.3. професійний досвід: Державна установа "Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України", Відділ розвитку регіональних економічних систем, Старший науковий співробітник; 2. Наукові публікації: 1) Network models of regional economic systems / M.B. Yezhov & S.B. Kolodinskyi / Economic innovations. 2020. V.22, Issue 2 (75), P. 34-39 2) Burkynskyi, B., Laiko, O., Yezhov, M., & Chechovich, Z.. Scientific principles of industrialization and efficient use of community resources, on the example of Podilsk district (raion) of Odessa region. Economic Innovations, 23, 4(81), 7-20, 2021 3) Лайко О.І. , Єжов М.Б. , Чехович З.В. Принципи і механізми формування регіональних економічних систем. Економічні інновації, 2021. V.23, Issue 4 (81) 4) О. Лайко, М. Єжов, І. Циналевська Механізми та інструменти стимулювання міжмуніципального економічного співробітництва в територіальних громадах

								України. Регіональні аспекти розвитку продуктивних сил України. 2021, № 26.С. 28-40 5) Лайко О.І., Єжов М.Б., Циналевська І.А. Науково-методичні засади організації переробних підприємств в регіональних економічних системах // Економіка харчової промисловості. 2022. Т.14, вип. 2. С.11-22. 6) Laiko O.I., Yezhov M.B. Principles and mechanisms of regional economic systems recovery and development. ЕКОНОМІКА: реалії часу, 2023. № 3 (67) , р. 5-14 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,4,11,12; Пункт 1: 1) Network models of regional economic systems / M.B. Yezhov & S.B. Kolodinskyi / Economic innovations. 2020. V.22, Issue 2 (75), P. 34-39 2) Burkynskyi, B., Laiko, O., Yezhov, M., & Chechovich, Z.. Scientific principles of industrialization and efficient use of community resources, on the example of Podilsk district (raion) of Odessa region. Economic Innovations, 23, 4(81), 7-20, 2021 3) Лайко О.І. , Єжов М.Б. , Чехович З.В. Принципи і механізми формування регіональних економічних систем. Економічні інновації, 2021. V.23, Issue 4 (81) 4) О. Лайко, М. Єжов, І. Циналевська Механізми та інструменти стимулювання міжмуніципального економічного співробітництва в територіальних громадах України. Регіональні аспекти розвитку продуктивних сил України. 2021, № 26.С. 28-40 5) Лайко О.І., Єжов М.Б., Циналевська І.А. Науково-методичні засади організації переробних підприємств в регіональних економічних системах // Економіка харчової промисловості. 2022. Т.14, вип. 2. С.11-22. 6) Laiko O.I., Yezhov M.B. Principles and mechanisms of regional economic systems recovery and development. ЕКОНОМІКА: реалії часу, 2023. № 3 (67) , р. 5-14 Пункт 4: 1) Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 88 с. 2) Методичні вказівки до виконання розрахункових робіт з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 60 с. 3) Методичні рекомендації до виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни «Моделювання систем» » для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2022. –50 с. Пункт 11: Наукове консультування установи «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України» з 2020 р. Пункт 12: 1) Колодинський С. Б.,Єжов М. Б. Особливості управління інвестиційними проектами в будівництві // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії , – Одеса, ОДАБА , 2020. 2) Yurii Krutii, Mykola Surianinov, Svetlana Petrash, Mykhailo Yezhov. Development of an analytical method for calculating beams on a variable elastic Winkler foundation // International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April, Odessa, 2021 3) Колодинський С.Б., Єжов М.Б. Сталій розвиток у контексті реформи децентралізації..- Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 13-14 травня 2021 року, Одеса-2021 4) Єжов М.Б. Досвід застосування сучасних технологій навчання в освітньому процесі// Міжнарод. наук.-метод. конф. "Управління якістю підготовки фахівців", Одеса, 2022 5) Yezhov M.B. On the determination of the multiple selection options for the Delphi method//79-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, Одеса, 2023 6) Михайло Єжов Про реалізацію технології консенсусу в регіональних економічних системах Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної Конференції «Сучасні домінанти трансформації економіки з урахуванням повоєнних викликів», Одеса, 2023 - URL: https://impeer.org.ua/wp-content/uploads/2023/10/Zbirnyk-tez_14.09.pdf
58023	Ковальова Ірина Лаврентіївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Диплом кандидата наук КД 058761, виданий 08.05.1992, Атестат доцента 02ДЦ 011027, виданий 15.12.2005	39	Чисельні методи	3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп. 3.4,8,11,12,14; Пункт 1: 1. Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова І.Л. Аналіз стану капітальних інвестицій в економіку регіонів України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, І.Л. Ковальова // Ефективна економіка. – 2020. - №1. - URL: http://www.economy.nayka.com.ua Пункт 3: 1. Marketing Technologies Of Business Development / [Viktoria Denysenko, Iryna Kovalova, Mykhailo Oklander та ін.]; за ред. Mykhailo Oklander, Magdalena Wierzbik-Strońska. – Katowice: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2020. – 236с. Пункт 4: 1. Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / В.Ю. Денисенко, І.Л. Ковальова, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, Д.В. Окара, В.Г.Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 198 с. 2. Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / В.Ю. Денисенко, І.Л. Ковальова, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, Д.В. Окара, В.Г.Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 192 с. 3. Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з дисципліни «Офісні технології» для студентів першого (бакалаврського рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» / І.В. Молчанюк, І.Л. Ковальова, Т.Ю. Подоусова. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 57 с. 4. Конспект лекцій з освітнього компоненту "Операційні системи" для студентів першого (бакалаврського рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» / Денисенко В.Ю., Ковальова І.Л., Лазарева Д.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 171 с. 5. Конспект лекцій з дисципліни «Основи теорії інформації» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання / Ковальова І.Л., Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г. –

								Одеса: ОДАБА, 2021. – 124 с. 6. Методичні вказівки для практичних та лабораторних занять з освітнього компоненту "Операційні системи" / Денисенко В.Ю., Ковальова І.В., Лазарева Д.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г. ; Одес. держ. академія будівництва і архітектури. - Одеса: ОДАБА, 2021 р. – 112 с. 7. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Основи теорії інформації» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання / Ковальова І.Л., Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 88 с. 8. Методичні вказівки для виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Основи теорії інформації» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання / Ковальова І.Л., Денисенко В.Ю., Молчанюк І.В. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 65 с. 9. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Чисельні методи» для студентів освітньо - професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) / Ковальова І.Л., Ляшенко Т.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 60 с. 10. Розширений план лекцій з навчальної дисципліни «Теорія ймовірностей і математична статистика» для студентів освітньо - професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) / Ляшенко Т.В., Ковальова І.Л., Молчанюк І.В. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 38 с. 11. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Чисельні методи» до виконання індивідуальних завдань для студентів освітньо - професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) / Ковальова І.Л., Подоусова Т.Ю. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 39 с. 12. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Основи теорії інформації» до практичних занять для студентів освітньо - професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) / Ковальова І.Л., Лазарева Д.В. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 88 с. 13. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Економетрія» до виконання індивідуальних завдань для студентів освітньо - професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) / Ковальова І.Л., Лазарева Д.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 105 с. 14. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни Інформатика до індивідуальних завдань для студентів освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (освітній рівень - перший (бакалаврський)) / Ковальова І.Л., Карнаухова Г.С. – Одеса: ОДАБА, 2023. – 72 с. 15. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни Інформатика до практичних занять для студентів освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (освітній рівень -
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							перший (бакалаврський))/ Ковальова І.Л., Лазарева Д.В. – Одеса: ОДАБА, 2023. – 71 с. 16. Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Чисельні методи» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання (освітній рівень - перший (бакалаврський))/ Ковальова І.Л., Ляшенко Т.В. – Одеса: ОДАБА, 2023. – 64 с. 17. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Планування і організація експерименту» до індивідуальних завдань для студентів освітньо-професійної програми Будівництво та цивільна інженерія за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Аудитивні технології» освітній рівень другий (магістерський/ Ляшенко Т.В., Ковальова І.Л. – Одеса: ОДАБА, 2023. – 18 с. 18. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни САПР у будівництві до виконання контрольної та графічних робіт для студентів першого (бакалаврського) рівня галузі знань 19 Будівництво та цивільна інженерія спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія/Ковальова І.Л. , Якушева Ю.В.– Одеса: ОДАБА, 2024. – 181 с. 19. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни САПР у будівництві до виконання контрольної та графічних робіт для студентів першого (бакалаврського) рівня галузі знань 19 Будівництво та цивільна інженерія спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія/Ковальова І.Л. , Якушева Ю.В.– Одеса: ОДАБА, 2024. – 181 с. 20. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Інформатика» до виконання розрахункових та контрольних робіт для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Енергетичний менеджмент та інжиніринг енергосистем» за спеціальністю 144 «Теплоенергетика» (для денної та заочної форм навчання) / Ковальова І.Л. , Карнаухова Г.С.– Одеса: ОДАБА, 2024. – 72 с. 21. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Інформатика» до виконання розрахункових та контрольних робіт для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» за спеціальністю 275 «Транспортні технології» (для денної та заочної форм навчання) / Ковальова І.Л. , Карнаухова Г.С.– Одеса: ОДАБА, 2024. – 66 с. 22. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Інформатика» до виконання розрахункових та контрольних робіт для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Будівельна техніка та автомобілі» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» (для денної та заочної форм навчання) / Ковальова І.Л. , Карнаухова Г.С.– Одеса: ОДАБА, 2024. – 58 с. 23. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Інформатика» до виконання розрахункових та контрольних робіт для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійних програм «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія», «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» (для денної та заочної форм навчання) / Ковальова І.Л. , Карнаухова Г.С.– Одеса: ОДАБА, 2024. – 72 с. Пункт 8: 1. Відповідальний виконавець наукової теми: «Дослідження в будівельному проектуванні та
--	--	--	--	--	--	--	---

[illegible]

						Матеріали XXVIII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (20-21 квітня 2023 р. Одеса, ОДАБА.) Матеріали у 2-х частинах. Частина 1. – Одеса, 2023. – С.101-102. 11. Ковальова І.Л., Гуменна В.В. Штучний інтелект у будівництві/ Матеріали 79 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (18-19 травня 2023 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2023. – С.146 12. Ковальова І.Л., Якушева Ю.В. Використання VR та AR - технологій при вивченні дисципліни «САПР у будівництві» / Матеріали XXIX міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (18-19 квітня 2024 р. Одеса, ОДАБА.) Матеріали у 2-х частинах. Частина 2. – Одеса, 2024. – С.43. 13. Ковальова І.Л., Якушева Ю.В., Терпак М.В. Програмне забезпечення для віртуальної та доповненої реальності у будівництві / Матеріали 80 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (16-17 травня 2024 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2024. – С.153 Пункт 14: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Інформатика і сучасні технології» (для студентів 1-го курсу) (розпорядження №21/асп від 17.02.17 р., № 118/асп від 04.10.2017) Сертифікати студентів: 1. Матушевський Олександр. Тези доповіді (у співавторстві) Уровни детализации в BIM – проектировании и этапы разработки проектной документации / И.Л. Ковалева, Д.В.Окара, Лазарева Д.В., А.С. Матушевский // Матеріали 76 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (21 – 22 травня 2020 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2020. – С. 170 2. Сільченко Деніс. Тези доповіді (у співавторстві) Проблеми цифровізації будівельної галузі / Ковальова І.Л., Лазарева Д.В. // Матеріали 77 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА (13-14 травня 2021 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2021. – С.122. 3. Шідловський Микола. Тези доповіді (у співавторстві) Використання Dynamo Revit для автоматизації інформаційного моделювання / Ковальова І.Л., Шідловський М.В. // Матеріали 78 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (19-20 травня 2022 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2022. – С.145. 4. Гуменна Валерія. Тези доповіді (у співавторстві) Штучний інтелект у будівництві/ Ковальова І.Л., Гуменна В. // Матеріали 79 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (18-19 травня 2023 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2023. – С.146. 5. Терпак М.В. Програмне забезпечення для віртуальної та доповненої реальності у будівництві / Матеріали 80 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (16-17 травня 2024 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2024. – С.153
--	--	--	--	--	--	--

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