

ВІДОМОСТІ

про науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, що підтверджують їх освітню та/або професійну кваліфікацію для забезпечення освітнього процесу на відповідному рівні вищої освіти або за освітньою програмою, що передбачає присвоєння професійної кваліфікації з професій, для яких запроваджено додаткове регулювання, на відповідному рівні вищої освіти

1. Загальна інформація про забезпечення науково-педагогічними, педагогічними та науковими працівниками освітнього процесу на перший (бакалаврський) рівень вищої освіти або за освітньою програмою «Навігація і управління морськими суднами», що передбачає присвоєння професійної кваліфікації з професій, для яких запроваджено додаткове регулювання, на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти

Найменування показника	Кількість (осіб)
Загальна кількість науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників	42
Кількість науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)	42
з них кількість:	
- докторів наук та (або) професорів	5
- кандидатів наук та (або) доцентів	16

2. Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які забезпечують освітній процес на перший (бакалаврський) рівні вищої освіти або за освітньою програмою «Навігація і управління морськими суднами», що передбачає присвоєння професійної кваліфікації з професій, для яких запроваджено додаткове регулювання, спеціальності 271 Морський та внутрішній водний транспорт на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти (крім розширення провадження освітньої діяльності у разі збільшення ліцензованого обсягу на певному рівні вищої освіти)

Найменування освітнього компонента, який закріплює науково-педагогічним, педагогічним, науковим працівником	Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин))	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
---	--	---------------------	--	--	--	--	---

«Навігація і управління морськими суднами»
Назва освітньої програми та спеціальності (у разі ліцензування за відповідним рівнем вищої освіти)

Особи, які працюють за основним місцем роботи

Англійська мова	Колмикова Олена Олександрівна	к.ф.н., доцент	Диплом спеціаліста видано Ізмаїльським державним педагогічним інститутом, 1996 р., Спеціальність: іноземні мови, Кваліфікація: учитель англійської і німецької мов	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 022907, дата 2014-05-16, виданий: Дніпропетровський національний університет, науковий ступінь кандидат філологічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності порівняльне літературознавство, тема дисертації: Естетичні принципи літературної критики О. Вайлда та М. Кузміна; тип документа Атестат доцента, серія АД, номер	Досвід практичної роботи за спеціальністю 16 років (за трудовою книжкою). Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Kolmykova O., Zheliaskov V., Tymofieieva O., Karpushyna M., Bloschchynskiy I., Chymshyr V. Warm-Up as a Means of Fostering Target-Language Performance in a Particular English Class. - Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala. - Vol 11, No 2 (2019) pp.141-159. (web of science) URL: https://web.a.ebscohost.com/abstractdirect 2. Колмикова О.О. Мовленнєва толерантність як необхідна вимога для успішної праці в інтернаціональних екіпажах торговельного флоту. Наукові записки Національного університету «Острозька академія». 2019. Вип. 8 (76). С. 134-136. URL: https://journals.ua.edu.ua/Philology/issue/view/81 3. Колмикова О.О. Реалізація військово-морського компонента на уроках англійської мови за професійним спрямуванням в військово-морських ліцеях. Науковий вісник Льотної академії. Серія: Педагогічні науки: збірник наукових праць. Кропивницький: ЛА НАУ. 2019. Вип. 6. 220 с. С. 200-204. 4. Колмикова О.О. Труднощі під час викладання англійської мови за професійним спрямуванням майбутнім офіцерам торговельного флоту. Педагогіка формування	1. Nicola Vapsarov Naval Academy. Reg. № 313. Maritime education and training innovations in the European higher education area, 21 December. (7 кредитів ЄКТС, 216 год.) 2. Lublin, Republic of Poland. Certificate ES № 0545/2020. International skills development (the webinar) on the theme "The cloud storage service for the online studying on the example of the Zoom platform". 17 of August, 2020, (1,5 ECTS credits (45 hours)) 3. Publons Academy Peer Review course. Сертифікат рецензента (Certified Publons Academy Peer Reviewer), August, 27, 2020. (0,5 кредитів ЄКТС, 15 годин) 4. Institute of Criminal Sciences and Applied Criminology. Chisinau, Moldova. Certificate № 44/11/22. International Postgraduate Practical Internship Programme "Innovations in Education, Training and Research in the European Higher Education Area". 25 July, 2022 - 25 November, 2022. (6 кредитів ЄКТС, 180 годин). 5. Підвищення кваліфікації обсягом 90 годин (3 кредити ECTS) на	1.1. Kolmykova O., Zheliaskov V., Tymofieieva O., Karpushyna M., Bloschchynskiy I., Chymshyr V. Warm-Up as a Means of Fostering Target-Language Performance in a Particular English Class. - Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala. - Vol 11, No 2 (2019) pp.141-159. (web of science) URL: https://cutt.ly/3NI82BX 2. Kolmykova O., Kovalenko S., Bykovets N. The "Lower Danube" Euroregion: development emergence of the environmental management cluster forms. Baltic Journal of Economic Studies : Baltija Publishing, Publishing House of Polonia University "Education". 2021. №3. Vol.7. P.140-149. URL: https://cutt.ly/cNQkm7 3. Колмикова О.О. Мовленнєва толерантність як необхідна вимога для успішної праці в інтернаціональних екіпажах торговельного флоту. Наукові записки Національного університету «Острозька академія». 2019. Вип. 8 (76). С. 134-136. URL: https://cutt.ly/kNQkQiC 4. Колмикова О.О. Реалізація військово-морського компонента на уроках англійської мови за професійним спрямуванням в військово-морських ліцеях. Науковий вісник Льотної академії. Серія: Педагогічні науки : збірник наукових праць. Кропивницький : ЛА НАУ. 2019. Вип. 6. 220 с. С. 200-204. URL: https://cutt.ly/DNQkhL1 5. Колмикова О.О. Труднощі під час викладання англійської мови за професійним спрямуванням майбутнім офіцерам торговельного флоту. Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах : збірник наукових праць. Запоріжжя : КПУ, 2020. Вип. № 69. Т.2. С. 179-182. URL: https://cutt.ly/PNQkgS2
-----------------	-------------------------------	----------------	--	--	---	---	--

			<p>004266, дата 2020-02-26, виданий: МОН України, вчене звання доцент кафедри гуманітарних дисциплін</p>	<p>творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах: збірник наукових праць. Запоріжжя: КПУ, 2020. Вип. № 69. Т.2. С. 179-182. URL: http://www.pedagogy-journal.kpu.zp.ua/index.php/archiv?id=118</p> <p>5. Колмикова О.О., Турлак Л.П. Комуникативна компетентність як необхідна вимога реалізації професійної діяльності фахівців морської галузі. Педагогічна освіта: теорія і практика: збірник наукових праць. Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка; Інститут педагогіки НАПН України. 2021. № 30. Т.1. С.241-251. URL: http://pedosv.kpnu.edu.ua/article/view/234750</p> <p>6. Колмикова О.О. Мотивація як запорука успіху у вивченні англійської мови за професійним спрямуванням. Актуальні питання гуманітарних наук: Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Видавничий дім "Гельветика" 2021. №36. Т.2. С.181-184. URL: http://www.apnh-journal.in.ua/archive/36_2021/part_2/31.pdf</p> <p>7. Колмикова О.О. Тренування довготривалої пам'яті як необхідна вимога під час вивчення англійської мови за професійним спрямуванням майбутніми фахівцями морської галузі. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія «Психологія». Київ. 2021. №1. Т.32. С. 98-102. URL: http://www.psych.vernatskijournals.in.ua/journal/1_2021/19.pdf</p> <p>8. Kolmykova O., Kovalenko S., Bykovets N. The «Lower Danube» Euroregion: development emergence of the environmental management cluster forms. Baltic Journal of Economic Studies: Baltija Publishing, Publishing House of Polonia University "Education". 2021. №3. Vol.7. P.140-149. URL: http://baltijapublishing.lv/index.php/issue/article/view/1196</p> <p>9. Колмикова О.О. Лідерські навички майбутніх менеджерів в галузі морського транспорту та формування деяких їх компонентів на заняттях з англійської мови за професійним спрямуванням. Наукові перспективи. Серія «Педагогіка». Випуск № 5 (23). 2022. С. 421-430. URL: https://cutt.ly/BN14sWf</p> <p>10. Колмикова О.О. Розвиток навичок монологічного мовлення на заняттях з англійської мови за професійним спрямуванням у курсантів-майбутніх офіцерів</p>	<p>кафедри англійської мови № 2 Національного університету «Одеська морська академія» (01.05.2023-01.06.2023). Наказ ректора НУ «ОМА» № 159 від 27.04.2023 р.</p>	<p>6. Колмикова О.О., Турлак Л.П. Комуникативна компетентність як необхідна вимога реалізації професійної діяльності фахівців морської галузі. Педагогічна освіта: теорія і практика : збірник наукових праць. Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка; Інститут педагогіки НАПН України. 2021. № 30. Т.1. С.241-251. URL: http://pedosv.kpnu.edu.ua/article/view/234750</p> <p>7. Колмикова О.О. Мотивація як запорука успіху у вивченні англійської мови за професійним спрямуванням. Актуальні питання гуманітарних наук : Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Видавничий дім "Гельветика" 2021. №36. Т.2. С.181-184. URL: https://cutt.ly/JNqkidz</p> <p>8. Колмикова О.О. Тренування довготривалої пам'яті як необхідна вимога під час вивчення англійської мови за професійним спрямуванням майбутніми фахівцями морської галузі. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія «Психологія». Київ. 2021. №1. Т.32. С. 98-102. URL: https://cutt.ly/QNqkyo5</p> <p>9. Колмикова О.О. Лідерські навички майбутніх менеджерів в галузі морського транспорту та формування деяких їх компонентів на заняттях з англійської мови за професійним спрямуванням. Наукові перспективи. Серія «Педагогіка». Випуск № 5 (23). 2022. С. 421-430. URL: https://cutt.ly/BN14sWf</p> <p>10. Колмикова О.О. Розвиток навичок монологічного мовлення на заняттях з англійської мови за професійним спрямуванням у курсантів-майбутніх офіцерів торговельного флоту. Наукові інновації та передові технології. Серія «Педагогіка». Випуск № 6 (8). 2022. С. 142-149. URL: https://cutt.ly/mN14mRw</p> <p>11. Колмикова О.О. Володіння англійською мовою за професійним спрямуванням як умова конкурентоспроможності менеджерів в галузі морського та річкового транспорту / Актуальні питання у сучасній науці (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія Економіка», Серія «Державне управління», Серія «Техніка», Серія «Історія та археологія»): журнал. 2023. № 1(7) 2023. С. 397- 405. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6300-2023-1(7)</p> <p>12. Колмикова О.О. Синхронне та асинхронне дистанційне навчання морської англійської мови: зарубіжний досвід. Актуальні питання у сучасній науці (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія Економіка», Серія «Державне управління», Серія «Техніка», Серія «Історія та археологія»): журнал. 2023. № 5(11). 637 с. С.393-400. https://doi.org/10.52058/2786-6300-2023-5(11)-393-400. URL:http://perspectives.pp.ua/index.php/sn/article/view/4694</p>
--	--	--	--	--	---	---

				<p>торгівельного флоту. Наукові інновації та передові технології. Серія «Педагогіка». Випуск № 6 (8). 2022. С. 142-149. URL: https://cutt.ly/mNl4mRw</p> <p>11. Колмикова О.О. Володіння англійською мовою за професійним спрямуванням як умова конкурентоспроможності менеджерів в галузі морського та річкового транспорту / Актуальні питання у сучасній науці (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія Економіка», Серія «Державне управління», Серія «Техніка», Серія «Історія та археологія»): журнал. 2023. № 1(7) 2023. С. 397- 405. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6300-2023-1(7)</p> <p>12. Колмикова О.О. Синхронне та асинхронне дистанційне навчання морської англійської мови: зарубіжний досвід. Актуальні питання у сучасній науці (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія Економіка», Серія «Державне управління», Серія «Техніка», Серія «Історія та археологія»): журнал. 2023. № 5(11). 637 с. С.393-400. https://doi.org/10.52058/2786-6300-2023-5(11)-393-400. URL:http://perspectives.pp.ua/index.php/sn/article/view/4694</p> <p>13. Колмикова О.О. Володіння англійською мовою за професійним спрямуванням як умова конкурентоспроможності менеджерів в галузі морського та річкового транспорту. Актуальні питання у сучасній науці (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія Економіка», Серія «Державне управління», Серія «Техніка», Серія «Історія та археологія»): журнал. 2023. № 1(7) 2023. С.397-405. URL: http://perspectives.pp.ua/index.php/sn/article/view/3410 DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6300-2023-1(7)-397-405.</p>	<p>13. Колмикова О.О. Володіння англійською мовою за професійним спрямуванням як умова конкурентоспроможності менеджерів в галузі морського та річкового транспорту. Актуальні питання у сучасній науці (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія Економіка», Серія «Державне управління», Серія «Техніка», Серія «Історія та археологія»): журнал. 2023. № 1(7) 2023. С.397-405. URL: http://perspectives.pp.ua/index.php/sn/article/view/3410 DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6300-2023-1(7)-397-405.</p> <p>П.4.</p> <p>1. Колмикова О.О. Maneuvering and Ship’s Control : навч.-метод. практикум з дисц. «Англійська мова за професійним спрямуванням». Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019. 29 с.</p> <p>2. Колмикова О. О. Passive Voice : навч.-метод. практикум. Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019. 31 с.</p> <p>3. Колмикова О. О., Желясков В. Я. Методичні рекомендації з розвитку навичок усного мовлення для курсантів 1 курсу спеціалізації «Судноводіння» з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням». Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019. 50 с.</p> <p>4. Желясков В.Я., Колмикова О.О. Collisions at sea. Human improper communication that leads to accidents/incidents at sea : навч.-метод. практикум з дисц. «Англійська мова за професійним спрямуванням». Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019. 48 с.</p> <p>5. Желясков В.Я., Колмикова О.О. Collisions at Sea. Salvage Operations and Security (Part II) : навч. практикум з дисц. «Англ. мова за профспрямуванням». Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2020. 50 с.</p> <p>6. Колмикова О.О. Навчальний наочний посібник Safe work in confined spaces onboard ships: навчальний наочний посібник з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» ДІ НУ «ОМА», 2021 – 31 с.</p> <p>7. Колмикова О.О. Навчальний наочний посібник Professional and personal well-being onboard ships: навчальний наочний посібник з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» ДІ НУ «ОМА», 2021 – 27 с.</p> <p>8. Колмикова О.О. Навчальний наочний посібник з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для вивчення матеріалу “Personal safety on ships”/ [уклад.: Колмикова О.О.] ; Ізмаїл, 2021. 35 с.</p> <p>9. Колмикова О.О. Навчальний наочний посібник з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для вивчення матеріалу “Mooring Operations” ДІ НУ «ОМА», - 2022 35 с.</p> <p>10. Колмикова О.О. Навчальний наочний посібник з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для вивчення матеріалу “Personal safety on ships”/ [уклад.: Колмикова О.О.] ; Ізмаїл, 2021. 35 с.</p> <p>11. ОК 17 Англійська мова за професійним спрямуванням. 2 курс заочна форма навчання. ОПІ Управління судновими технічними системами і комплексами. Колмикова О.О., к.ф.н., доцент кафедри гуманітарних дисциплін ДІ НУ"ОМА". https://classroom.google.com/c/NDg5ODU1NDA5OTg1?cjc=tsssh4p</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>12. ОК 17 Англійська мова за професійним спрямуванням. 2 курс денна форма навчання. ОПП Навігація і управління морськими суднами. Колмикова О.О., к.ф.н., доцент кафедри гуманітарних дисциплін ДІ НУ"ОМА". https://classroom.google.com/c/NTQ1MzY0Nzk1Nzc4?cjc=jpucnm</p> <p>13.Англо-український термінологічний словник з читання та перекладу чартерів та коносаментів з навчальної дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для здобувачів вищої освіти ОПП «Навігація і управління морськими суднами» та «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту» / [уклад.: Колмикова О.О.] ; Ізмаїл, 2023. 61 с.</p> <p>14.Навчальний наочний посібник з навчальної дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» з вивчення розділу “The International Management Code for the Safe Operation of Ships / Safety of People on Board” для здобувачів вищої освіти ОПП «Навігація і управління морськими суднами» та «Управління судовими технічними системами і комплексами» / [уклад.: Колмикова О.О.] ; Ізмаїл, 2023. 35 с.</p> <p>15.Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» з вивчення розділу “Pilotage and Pilots” для здобувачів вищої освіти ОПП «Навігація і управління морськими суднами» / [уклад.: Колмикова О.О.] ; Ізмаїл, 2023. 24 с.</p> <p>П.8. Дійсний член редакційної колегії електронного наукового журналу «Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»))» Категорія Б. URL: http://perspectives.pp.ua/index.php/vno/index</p> <p>П.10. 1.Участь у міжнародному науково-освітньому проєкті: Certificate about participation in the international scientific and educational project “Development of online courses for teaching in higher education institutions”, Praha, Czech Republic, International Economic Institute s.r.o., 180 hours (6 ECTS) from May 2, 2023 till June 2, 2023. ("Розробка он-лайн курсів для викладання у вищих навчальних закладах"), 180 год., 6 кредитів ЄКТС. Mezinárodní Ekonomický Institut (Міжнародний економічний інститут) (м. Есеніце, Чехія).</p> <p>П.12. 1.Колмикова О.О. Труднощі при викладанні англійської мови майбутнім офіцерам торговельного флоту. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції : тези / за заг. ред. Турлак Л.П. Запоріжжя : АА Тандем, 2019. С. 106-107.URL: http://DINUOMA.COM.UA/WP-CONTENT/UPLOADS/2016/11/ 2. Komykova O. Speech Tolerance as an Important Factor of Efficient Work Onboard a Ship. International scientific-practical conference. Harmonization of the Ukrainian and European higher education systems: changes and challenges : collection of conference thesis.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Klaipeda, January 1, 2019. P.12. URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>3. Колмыкова Е.А. Преимущества и недостатки HOT POTATOES при обучении курсантов морских академий английскому языку. Міжнародна комунікація – полілог культур (актуальні питання навчання іноземців) : зб. наук. праць. Одеса : Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2019. С. 114-116.</p> <p>4. Kolmykova O. Bugeac Artists in Unity and Variety of Their Creative Manners. Journal of Danubian Studies and Research. 2019. Vol. 9. No 1. Pp.160-174. URL: http://journals.univdanubius.ro/index.php/research/article/view/6023</p> <p>5. Kolmykova O.O. Distant teaching/learning as the inevitable means of education during the period of quarantine. Modern educational space: the transformation of national models in terms of integration : IV International scientific conference proceedings, October 23, 2020. Leipzig : Baltija Publishing. Pp.151-152. URL: http://www.baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp</p> <p>6. Колмыкова О.О. До вирішення деяких проблем, пов'язаних з викладанням морської англійської мови. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення : тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23-24 квітня 2020 року), Ізмаїл : АА Тандем, 2020 С.165-167. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/Збірник-1000-ред.pdf</p> <p>7. Kolmykova O.O. Advantages and drawbacks of distance teaching/learning during the period of quarantine. Сучасні підходи та перспективи професійного розвитку фахівців соціономічних професій. Науковий вісник КВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти» : зб. мат. всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю м. Вінниця, 19 червня, 2020 р. / за наук. редакцією Браніцької Т.Р. Вінниця : ФОП Рогальська І.О. Випуск № 2 (28), 2020. С.232-234. URL: http://dspace.tnpu.edu.ua/bitstream/123456789/16490/1/Oliinyk_Vin_nitsia.pdf</p> <p>8. Колмыкова Е.А. Основные проблемы профессионального образования. Гуманитарна наука XXI століття: сучасні виклики в галузі права, освіти, соціальних та поведінкових наук : матеріали заочної міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 06 листопада, 2020 р.) / гол. ред.: О. М. Тогочинський; Академія Державної пенітенціарної служби. Чернігів : Академія ДПІС, 2020. С. 22-24. URL: http://academysps.edu.ua/wp-content/uploads/2020/11/MNPK-06112020.pdf</p> <p>9. Колмыкова О.О. Застосування «підтримуючих» стратегій при викладанні англійської мови за професійним спрямуванням майбутнім фахівцям торговельного флоту. Пріоритети розвитку педагогічних та психологічних наук у XXI столітті : зб. наук. робіт учасників міжнар. науково-практич. конференції, 19–20 березня, 2021 р.. Одеса : ГО «Південна фундація педагогіки». С.117-119.</p> <p>10. Kolmykova O.O. The importance of general english in training would-be seafarers Інноваційні підходи розвитку компетентнісних</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>якостей фахівців в умовах професійного становлення. Тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28-29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021. – 444 с. С. 396-399. url: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/Збірник-червень-2021.pdf</p> <p>11. Колмикова О.О. До питання про формування професійного мислення в процесі підготовки майбутніх фахівців морської галузі Психологічні проблеми мислення: матеріали XXI Всеукраїнської науковопрактичної конференції, 27 травня 2021 року / за ред. В.О. Моляко. Київ: Інститут психології імені Г.С. Костюка НАПН України, 2021. 104 с. 16 червня 2021,С. 41-45 url: http://lib.iitta.gov.ua/id/eprint/725489</p> <p>12. Колмикова О.О. Екологічна освіта в процесі підготовки сучасного фахівця морської галузі Екологія, природокористування та охорона навколишнього середовища: прикладні аспекти: матер. Всеукр. наук.-практ. заоч. конф. студ., аспір. та молод. учених, м. Маріуполь, 25 травня 2021 р. / за заг. ред. Г.О. Черніченка. – Маріуполь : МДУ, 2021. С.41-42 url: http://mdu.in.ua/Nauch/Konf/2021/zbirnik_ekologija_2021.pdf</p> <p>13. Колмикова О.О. Евристичні методи у викладанні англійської мови за професійним спрямуванням майбутнім фахівцям торговельного флоту Східноукраїнська організація "Центр педагогічних досліджень" Фактори розвитку педагогіки і психології в XXI столітті : збірник тез міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, Україна, 11–12 червня 2021 р.), с.38-39 url: http://pcenter.kharkiv.ua/index.php/uk/events.html</p> <p>14. Kolmykova O. O. Leadership at sea Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту Матеріали XII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. 536 с. С. 329-332. url: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/12/ver-1-14-12-Матеріали-конференції-ДІ-НУ-ОМА-2021.pdf</p> <p>15. Колмикова О.О. Іншомовна комунікативна компетентність як предмет дослідження / Кримінально-виконавча система України та її роль у розбудові правової і соціальної держави : матеріали ІХ заочної Всеукраїнської науковопрактичної конференції (м. Чернігів, 17 червня 2022 р.) / гол. ред. О. М. Тогочинський; Академія Державної пенітенціарної служби. Чернігів: Академія ДПтС, 2022. С..71-73. URL:https://academysps.edu.ua/wp-content/uploads/2022/07/Zbirnik-NPK-Kriminalno-vikonavcha-sistema-Ukraini-17.06.2022.pdf</p> <p>16. Kolmykova O.O. Conflict management as an important soft skill for maritime industry professionals. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Матеріали VI Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2022р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2022. 399 с. С. 303-305. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ISBN 978-966-488-219-1</p> <p>17. Колмикова О.О. Емоційний інтелект як важлива лідерська якість менеджерів в галузі морського та річкового транспорту. Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку: матеріали XXI Міжнародної науково-практичної конференції / за ред. І.В. Жукової, Є.О. Романенка. м. Дебрецен (Угорщина): ГО «ВАДНД» 07 червня 2022 р. 544 с. С. 153-156. URL: https://cutt.ly/9NzqDpy</p> <p>18. Kolmykova O.O. Survey of General English Knowledge among the Cadets of the Danube Institute of the National University "Odesa Maritime Academy" // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» : зб.матеріалів конференції. Ізмаїл, Україна. 21-22 квітня 2023 р. С.158-161. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads_/2023/05/zbyrnyk210423.pdf</p> <p>19. Колмикова О.О. Важливість розвитку соціальних навичок (soft skills) при підготовці майбутніх судноводіїв. II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція Recent Trends in Science: Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Internet Conference, May 4-5, 2023. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, 325 p. С.167. URL: http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2023/05/Conference-Proceedings-May-4-5-2023.pdf</p> <p>20. Колмикова О.О. Компетентнісний підхід при викладанні англійської мови за професійним спрямуванням майбутнім фахівцям морської галузі. VIII Міжнародна науково-практична конференція "Проблеми та перспективи сучасної науки та освіти". м. Львів, 9-10 травня 2023 року. С.65-66. URL:http://lviv-forum.inf.ua/save/2023/910.05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf</p> <p>П.13.</p> <p>1. Olena Kolmykova Working program of academic discipline "Maritime English" (60 hours) https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/05/Engineers.pdf</p> <p>2. Olena Kolmykova Safe work in confined spaces onboard ships. Illustrated practical guide. Izmail. 2021. 32 p.</p> <p>3. Olena Kolmykova Mooring Operations. Illustrated practical guide. Izmail. 2022. 35 p</p> <p>П.14.</p> <p>1. Керівництво студенткою Кожуріною Д., яка стала переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2021/2022 н.р., протокол засідання конкурсної комісії Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія» № 2 від 25.11.2021 р. Тема роботи: Дослідження формування іншомовних комунікативних компетентностей менеджерів морської галузі в умовах освіти</p>
--	--	--	--	--	--	--

						2. Керівництво науковим гуртком. "Актуальні проблеми менеджменту в галузі морського та річкового транспорту" Протокол засіданням кафедри ГД № 5 від 24.12.2021 р. П.19. 1. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002888
Константина Тетяна Миколаївна	старший викладач	Ізмаїльський державний педагогічний інститут у спеціальності "Англійська і німецька мови та зарубіжна література"; кваліфікація – спеціаліст, викладач англійської і німецької мов та зарубіжної літератури. Диплом СК № 14570568 від 29.06.2001 р.		Досвід практичної роботи за спеціальністю 16 років (за трудовою книжкою). Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Константинова Т.М., Тихонова І.Ю. Діалогічне мовлення як ключовий аспект у процесі навчання іноземної мови у професійній підготовці майбутніх фахівців морської галузі. Науковий журнал «Інноваційна педагогіка». Вип. 18/2019. С.109-113. URL: http://www.innovpedagogy.od.ua/2019 . 2. Константинова Т.М., Тимофеева О.Я. The strategies of student-centered approach at the maritime english learning process. Вісник національного університету. Педагогічні науки. Видавничий дім "Гельветика". 2020. № 1 (34). С. 207-211. DOI: https://doi.org/10.26661/2522-4360-2020-1-33 3. Константинова Т.М., Тихонова І. Ю. Щодо врахування лінгвістичних особливостей суднових документів при навчанні моряків іншомовній письмовій мові. Науковий журнал «Інноваційна педагогіка»: Видавничий дім «Гельветика». 2020. Випуск 30. Том 1. С.70-75. DOI: https://doi.org/10.32843/2663-6085/2020/30-1.14 4. Tymofeyeva, T. Konstantynova The strategies of collaborative learning in maritime English. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика». 2021. Вип. 37. Том 3. С.219-226 http://www.aphn-journal.in.ua/archive/37_2021/part_3/36.pdf 5. Константинова Т.М., Турлак Л.П., Тихонова І.Ю. Використання кейс-технологій у навчанні морської англійської мови на основі компетентнісного підходу. Науковий журнал «Інноваційна педагогіка»: Видавничий дім «Гельветика». 2021. Випуск 41. Том 2. С.49-54	1. Nicola Vaptsarov Naval Academy, м. Варна, Болгарія. Certificate № 311 International internship Maritime education and training innovations in the European higher education area, 21 December, 2019 (6 кредитів ЄКТС, 216 годин). 2. Придунайська філія МАУП, м. Ізмаїл. Сертифікат № 103/2020. "Сучасні методи та технології викладання в університеті". 14 березня 2020 р., (0,5 кредитів ЄКТС, 18 год.) 3. Instytut Badawczo, Lublin, Republic of Poland. Certificate ES № 2483/2020. ABOUT THE INTERNATIONAL SKILLS DEVELOPMENT (THE WEBINAR) ON THE THEME «ONLINE LEARNING AS A NON-TRADITIONAL FORM OF THE MODERN EDUCATION ON THE EXAMPLE OF THE MOODLE PLATFORM». Workload of the international skills development (the webinar). 16.11.2020 р. (1,5 ECTS credits, 45 hours) 4. Херсонська державна морська академія. Науковий парк. Сертифікат №137. «Змішане навчання як інноваційна форма організації освітнього процесу і закладах освіти». Центр професійного розвитку викладача. 19.04.2021р. (1 ECTS – 30 годин) 5. Institute of Criminal Sciences and Applied Criminology. Chisinau, Moldova. Certificate № 45/11/22. International Postgraduate Practical Internship Programme "Innovations in Education, Training and Research in the European Higher Education Area".	П.1. 1. Константинова Т.М., Тихонова І.Ю. Діалогічне мовлення як ключовий аспект у процесі навчання іноземної мови у професійній підготовці майбутніх фахівців морської галузі. Науковий журнал «Інноваційна педагогіка». Вип. 18/2019. С.109-113. URL: http://www.innovpedagogy.od.ua/2019 . 2. Константинова Т.М., Тимофеева О.Я. The strategies of student-centered approach at the maritime english learning process. Вісник національного університету. Педагогічні науки. Видавничий дім «Гельветика». 2020. № 1 (34). С. 207-211. DOI: https://doi.org/10.26661/2522-4360-2020-1-33 3. Константинова Т.М., Тихонова І. Ю. Щодо врахування лінгвістичних особливостей суднових документів при навчанні моряків іншомовній письмовій мові. Науковий журнал «Інноваційна педагогіка»: Видавничий дім «Гельветика». 2020. Випуск 30. Том 1. С.70-75. DOI: https://doi.org/10.32843/2663-6085/2020/30-1.14 4. Tymofeyeva, T. Konstantynova The strategies of collaborative learning in maritime English. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика». 2021. Вип. 37. Том 3. С.219-226 http://www.aphn-journal.in.ua/archive/37_2021/part_3/36.pdf 5. Константинова Т.М., Турлак Л.П., Тихонова І.Ю. Використання кейс-технологій у навчанні морської англійської мови на основі компетентнісного підходу. Науковий журнал «Інноваційна педагогіка»: Видавничий дім «Гельветика». 2021. Випуск 41. Том 2. С.49-54 http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2021/41/part_2/11.pdf 6. Константинова Т.М., Тихонова І.Ю. Метод проектів – інноваційна методика викладання англійської мови професійного спрямування фахівцям морської галузі. Науковий журнал «Інноваційна педагогіка»: Видавничий дім «Гельветика», 2022. Випуск 52, Том 2 С.107-110 http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2022/52/part_2/22.pdf П.3. 1. Тимофеева О.Я., Желясков В.Я., Маслов І.З., Константинова Т.М., Тихонова І.Ю., Романовська О.Р. Навчально-практичний посібник "Practical Guide for Marine Engineers." 2020 р., Вид. Copy Art, Запоріжжя, 276 стор. П.4.

				<p>http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2021/41/part_2/11.pdf</p> <p>6. Константинова Т.М., Тихонова І.Ю. Метод проектів – інноваційна методика викладання англійської мови професійного спрямування фахівцям морської галузі Науковий журнал «Інноваційна педагогіка»: Видавничий дім «Гельветика», 2022. Випуск 52, Том 2 С.107-110</p> <p>http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2022/52/part_2/22.pdf</p>	<p>25 July, 2022 - 25 November, 2022. (6 кредитів ЄКТС,180 годин).</p>	<p>1. Т.Константинова, О.Тумофєєва. Text Book for future engineers. Part I. Навчальний практикум "Text Book.Part I" (Укл.: Константинова Т.М., Тимофєєва О.Я.); – Ізмаїл, 2019 – 108 с.</p> <p>2. Константинова Т.М. Gas turbine, auxiliaries: pumps, condensers. Навчально-методичні розробки з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для інтегрованого вивчення розділів: "Auxiliaries: pumps, condensers", "Gas Turbine". Навчально-методичні розробки "Auxiliaries: pumps, condensers", "Gas Turbine" - Ізмаїл, 2019. - 74 с.</p> <p>3.Константинова Т.М. Навчально-методичний посібник з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для вивчення розділу: “BELIEFS IN THE SEA”. (Укл.: Константинова Т.М.) - Ізмаїл, 2019, 32 с.</p> <p>4. Константинова Т. М., Тимофєєва О. Я. Навчальний практикум “Marine engineering. Work book.” (Укл.: Константинова Т. М., Тимофєєва О. Я.) – Ізмаїл, 2020. – 72 с.</p> <p>5. Константинова Т.М. Навчально-методичний посібник “ VHF as Collision Avoidance Aid ” (Укл.: Константинова Т.М.) – Ізмаїл, 2020. – 33 с.</p> <p>6. Константинова Т.М. Методичні рекомендації до виконання контрольних завдань для студентів заочної форми навчання з дисципліни «Англійська мова (за професійним спрямуванням)». (Укл.: Константинова Т.М.) - Ізмаїл,2020. 18 с.</p> <p>7. Константинова Т.М., Желясков В.Я., Тимофєєва О.Я., Маслов І.З.,Тихонова І.Ю., Романовська О.Р., Демченко О.М. Навчально-практичний посібник .Practical Guide for Marine Engineers. «Copy Art», Запоріжжя. 2020. 276 с. УДК 802.866:656.61</p> <p>8. Константинова Т. М., Тимофєєва О. Я. Course Book for Marine Engineers. Навч. практикум. Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2020. 142 с.</p> <p>9. Константинова Т.М. Методичні рекомендації з вивчення початкової дисципліни та організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» спеціальності 271 Річковий та морський транспорт, спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами» MARINE DIESEL ENGINES: навчальний практикум. Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА» 2021. 45 с.</p> <p>10. Константинова Т.М. Методичні рекомендації з вивчення навчальної дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» “Fire-fighting at sea” для здобувачів вищої освіти за ОПП «Управління судновими технічними системами і комплексами», за ОПП «Навігація і управління морськими суднами». Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА» 2022. 52 с.</p> <p>11. ОК 17 Англійська мова за професійним спрямуванням. 4 курс денна форма навчання. ОПП Управління судновими технічними системами і комплексами. Константинова Т.М., старший викладач кафедри гуманітарних дисциплін https://classroom.google.com/c/NDg5MTkyNDY1MDU5?cjc=612atft</p> <p>12. ОК 17 Англійська мова за професійним спрямуванням. 2 курс заочна форма навчання. ОПП Навігація і управління морськими</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>суднами. Константинова Т.М., старший викладач кафедри гуманітарних дисциплін https://classroom.google.com/c/NTI2OTUyMDk3MzIw?cjc=lr3wbu</p> <p>13. Константинова Т.М. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для вивчення матеріалу “The ISPS Code”. Ізмаїл, 2023. 51 с.</p> <p>П.12.</p> <p>1. Константинова Т.М., Котляр Л.І. Етнічна прокрастинація як наслідок нездатності до вольової поведінки державних службовців. Міжнародна науково-практична конференція «Межэтнические взаимодействия в этноконтактной зоне (Восьмые чтения памяти И.А.Анцупова). 30 жовтня-1 листопада 2019 р. Молдова, Тараклія, 2019. URL: http://eportfolio.kubg.edu.ua/data/conference/5047/document.pdf</p> <p>2. Константинова Т. М., Тихонова І. Ю. Турлак Л. П. Формування іншомовної комунікативної компетенції майбутніх фахівців морської галузі. Соціально-гуманітарний вісник всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні тенденції соціально-гуманітарного розвитку України та світу», 27 листопада 2019 р., м. Харків 2019 р., Випуск 29-30. С.5-7. URL: https://newroute.org.ua/wp-content/uploads/2020/12/%D0%92%D0%B8%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA-29-30.pdf</p> <p>3. Константинова Т.М. Особливості сугестивного методу при навчанні іноземної мови майбутніми фахівцями морської галузі. X Міжнародна науково-практична конференція. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Збірник тез доповідей. 12-14 грудня 2019 р. Ізмаїл. С.109-111. URL: https://cutt.ly/yNa3CuE</p> <p>4. Константинова Т.М., Турлак Л.П. Формування мовленнєвої культури майбутніх фахівців морської галузі у процесі професійної підготовки. V всеукраїнська науково-практична конференція. Гуманітарний і інноваційний ракурс професійної майстерності: пошуки молодих вчених. 15 листопада 2019 р. Одеса. Наукові записки Міжнародного гуманітарного університету. Випуск 31., 2019 С.144-149 URL: http://www.sci-notes.mgu.od.ua/31</p> <p>5. Константинова Т.М., Тихонова І.Ю. Підготовка фахівців морської галузі до іншомовного професійно орієнтованого спілкування засобами кейс-методу. V всеукраїнська науково-практична конференція. Гуманітарний і інноваційний ракурс професійної майстерності: пошуки молодих вчених. 15 листопада 2019 р. Одеса. Наукові записки Міжнародного гуманітарного університету. Випуск 31., 2019 С.141-144 URL: http://www.sci-notes.mgu.od.ua/31</p> <p>6. Константинова Т.М., Тихонова І.Ю. Діалогічне мовлення як ключовий аспект у процесі навчання іноземної мови у професійній підготовці майбутніх фахівців морської галузі. Науковий журнал «Інноваційна педагогіка», Вип. 18/2019 С.109-113. URL: http://www.innovpedagogy.od.ua/2019</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>7. Konstantynova T.M., Tykhonova I.Yu. Organization of the Danube institute of the National university "Odessa maritime academy" cadets' independent work when developing english speaking. Матеріали II науково-практичної конференції «Проблеми реформування педагогічної науки та освіти» (14-15 лютого 2020 р.) С. 64-67. ISBN 978-966-992-018-8</p> <p>8. Константинова Т.М. Тестування як складова контролю знань майбутніх фахівців морської галузі під час набуття іншомовної компетенції. Тези IV Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» .Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 р. С.167-169. URL: https://cutt.ly/kNWGv6e</p> <p>9. Konstantynova Tetiana. Gamification as a mean of increasing motivation while learning professional foreign language. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя : АА Тандем, 20 https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>10. Константинова Т.М., Тихонова І.Ю. Діалогічне мовлення як ключовий аспект у процесі навчання іноземної мови у професійній підготовці майбутніх фахівців морської галузі. Науковий журнал «Інноваційна педагогіка», Вип. 18/2019 http://www.innovpedagogy.od.ua/2019.</p> <p>11. Константинова Т.М., Тимофеева О.Я. The strategies of student-centered approach at the maritime english learning process. Вісник національного університету. Педагогічні науки. Видавничий дім "Гельветика" , 2020. № 1 (34), 2020. с. 207-211. DOI https://doi.org/10.26661/2522-4360-2020-1-33</p> <p>12. Константинова Т.М., Тихонова І. Ю. Щодо врахування лінгвістичних особливостей судових документів при навчанні моряків іншомовній письмовій мові. Науковий журнал «Інноваційна педагогіка» : Видавничий дім «Гельветика» 2020 Випуск 30 Том 1, С.70-75. DOI https://doi.org/10.32843/2663-6085/2020/30-1.14</p> <p>13. Konstantynova T., Tykhonova I. Main problems of professional education. The XI International Science Conference «Modern aspects of science and practice», November 30 – December 03, 2021, Melbourne, Australia. С.360-362 https://isg-konf.com/ru/modern-aspects-of-science-and-practice-ru/</p> <p>14. Константинова Т. М. Психологічний клімат на заняттях з іноземної мови як головний мотивуючий фактор в навчальному процесі в Дунайському інституті Національного університету «Одеська морська академія». Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. – Запоріжжя : АА Тандем, 2021. С.371-374 DOI: 10.13140/RG.2.2.14310.55368</p> <p>15. Константинова Т.М., Бондаренко І.В. Actual problems in the process of interaction of cultural adaptation and sports training by</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>seafarers in multinational crews. Креативний простір: електрон. наук. журн. – № 2. – Харків: СГ НТМ «Новий курс», 2021. С. 84-85. URL: https://www.newroute.org.ua/wp-content/uploads/2021/02/%E2%84%962.pdf</p> <p>16. Константинова Т. М. Щодо перспективних методів навчання професійної іноземної мови у морському закладі вищої освіти Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Матеріали VI Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2022 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2022. 399 с. С.324-327 url:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf ISBN 978-966-488-219-1</p> <p>17. Konstantynova T., Tykhonova I. RESEARCH OF MONOLOGICAL SPEECH DURING FUTURE MARINE SPECIALISTS TRAINING. An overview of modern scientific research in various fields of science. Abstracts of I International Scientific and Practical Conference. Amsterdam, Netherlands 2022. Pp. 121-123. URL: https://eu-conf.com/ua/events/an-overview-of-modern-scientific-research-in-various-fields-of-science/</p> <p>18. Konstantynova T., Denysiuk D. Abbreviation in modern maritime sphere (engineering) Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту Матеріали XIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2022 р. 446 с. С. 313--317. url: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>19. Константинова Т.М. Дослідження наочності у навчанні морської англійської мови майбутніми морськими фахівцями VII Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» 21– 22 квітня 2023 року https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2023/03/infolist21042023.pdf</p> <p>20. Konstantynova T. As to the psychological aspects in learning maritime english language Abstracts of XIX Міжнародної науково-практичної конференції «Actual methods of development of science and education» 15-17 травня 2023 р., Бостон, США Pp. 13-19. ISBN – 9-789-40368-891-6</p> <p>II.13.</p> <p>1. Tetiana Konstantynova Working program of academic discipline "Maritime English" (317 hours) https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/05/Engineers.pdf; https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/05/Navigators.pdf</p> <p>2. Tetiana Konstantynova Methodological recommendations "Marine Diesel Engine" ofr Maritime English.Izmail. 2021, 40 p.</p> <p>3. T. Konstantynova, O. Tymofyeyeva Course Book for Marine Engineers. Practical Guide. Izmail. 2020. 142 p.</p> <p>II.14.</p> <p>1. Керівництво студентом Кара В., який став переможцем II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>2018/2019 н.р., протокол засідання конкурсної комісії Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія» № 1 від 23.01.2019 р. Тема роботи: "Діалогічне мовлення як ключовий аспект у процесі навчання іноземної мови у професійній підготовці майбутніх фахівців морської галузі"</p> <p>2. Керівництво студентом Радовим Д., який став переможцем І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2021/2022 н.р., протокол засідання конкурсної комісії Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія» № 2 від 25.11.2021 р. Тема роботи: "Дослідження іншомовної взаємодії під час підготовки майбутніх фахівців флоту"</p> <p>3. Керівництво курсантською проблемною групою за темою «Психолого-педагогічні аспекти формування компетентностей майбутніх фахівців флоту» (Протокол каф. ГД № 2 від 26.09.22 р.)</p> <p>4. Керівництво курсантом, який зайняв призове місце на І етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт Денисюк Д.Д. (211 гр.) Аббревіатура у сучасній морській сфері (2023 н.р.)</p> <p>П.19.</p> <p>1.Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002555</p>
Ділова українська мова	Турлак Людмила Петрівна	Старший викладач	Диплом спеціаліста видано Ізмаїльським державним педагогічним інститутом, 1989 р., Спеціальність: українська мова і література, Кваліфікація: учитель української мови і літератури Диплом спеціаліста видано Ізмаїльським державним педагогічним інститутом, 1973 р., Спеціальність: французька мова, Кваліфікація: вчитель	<p>Досвід практичної роботи за спеціальністю 7 років (за трудовою книжкою) Наказ № 265 від 27.11.2014 р. Наказ № 208 від 06.09.2016 р.</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <p>1. Liudmyla Turlak, Svitlana Chyzh, Yuliia Korneiko, Anna Leliseienko, Yurii Bets, Liudmyla Usyk. Anthology the Study of Foreign Languages in Institutions High Education. Sys Rev Pharm 2020;11(8):481 490. Vol 11. Issue 8. Aug-Sept 2020 URL: https://cutt.ly/pNIB7eV</p> <p>2. Турлак Л.П. Мовленнєва культура фахівців морської культури. Міжнародна комунікація – полілог культури (актуальні питання навчання іноземців): М58 зб. наук. праць/за загальною редакцією проф. Л.В.Рєви-Лєвшакової. – Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І.І.Мечникова, 212 с.: іл., табл. 2019 р. 2019 р. Випуск 1с. 155-159. ISBN 978-617-689-324-0 https://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/26271/Zozyly_2019S2polilog_kult.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p> <p>3. Турлак Л.П., Колмикова О.О. Комунікативна компетентність як необхідна вимога реалізації професійної діяльності фахівців морської галузі Педагогічна освіта: теорія і практика. Збірник наукових праць Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка; Інститут педагогіки НАПН</p>	<p>Educational Foundation IIASC. Beykos University (м. Стамбул, Туреччина). Сертифікат № 034/0107. International internship. Logistics management and sea transport. 30.09.2019 р. (6 кредитів, 180 годин).</p> <p>3. Maritime school & Neptune yachts club education program (United Arab Emirates); The international internship in program of innovation in training specialist in the maritime industry"; 2019; (1,6 ECTS credits (48 hours).</p> <p>4. Nicola Vaptsarov Naval Academy. Reg. № 0177. Maritime education and training innovations in the European higher education area. 29.12.2020 р. (4 кредити ЄКТС, 120 год.)</p> <p>5. Institute of Criminal Sciences and Applied Criminology. Chisinau, Moldova. Certificate № 23/11/22. Internship Programme "Innovations in Education, Training and Research in the European Higher Education Area". 25 July, 2022 - 25 November, 2022. (6 кредитів ЄКТС, 180 годин).</p>	<p>П.1.</p> <p>1. Liudmyla Turlak, Svitlana Chyzh, Yuliia Korneiko, Anna Leliseienko, Yurii Bets, Liudmyla Usyk. Anthology the Study of Foreign Languages in Institutions High Education. Sys Rev Pharm 2020;11(8):481 490. Vol 11. Issue 8. Aug-Sept 2020 URL: https://cutt.ly/pNIB7eV</p> <p>2. Турлак Л.П. Мовленнєва культура фахівців морської культури. Міжнародна комунікація – полілог культури (актуальні питання навчання іноземців): М58 зб. наук. праць/за загальною редакцією проф. Л.В.Рєви-Лєвшакової. – Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І.І.Мечникова, 212 с.: іл., табл. 2019 р. 2019 р. Випуск 1с. 155-159. ISBN 978-617-689-324-0. URL: https://cutt.ly/nNQwK49</p> <p>3. Турлак Л.П., Колмикова О.О. Комунікативна компетентність як необхідна вимога реалізації професійної діяльності фахівців морської галузі Педагогічна освіта: теорія і практика. Збірник наукових праць Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка; Інститут педагогіки НАПН України. Київ: Міленіум, 2021. № 30 (1-2021). С. 241-251. ISSN 2309-9763 URL: https://doi.org/10.32626/2309-9763.2021-30</p> <p>4. Турлак Л.П., Константинова Т.М., Тихонова І.Ю. Використання кейс-технологій у навчанні морської англійської мови на основі компетентнісного підходу. Науковий журнал «Інноваційна педагогіка»: Видавничий дім «Гельветика» 2021. Випуск 41 Том 2, С.49-54. URL: https://cutt.ly/BNQwUGK</p> <p>5. Турлак Л.П., Желясков В.Я., Герганов Л.Д. Дидактичні аспекти впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у</p>

		французької мови середньої школи		<p>України. Київ: Міленіум, 2021. № 30 (1-2021). С. 241-251. ISSN 2309-9763 URL: https://doi.org/10.32626/2309-9763.2021-30</p> <p>4. Турлак Л.П., Константинова Т.М., Тихонова І.Ю. Використання кейс-технологій у навчанні морської англійської мови на основі компетентнісного підходу. Науковий журнал «Інноваційна педагогіка»: Видавничий дім «Гельветика» 2021. Випуск 41 Том 2, С.49-54 http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2021/41/part_2/11.pdf</p> <p>5. Турлак Л.П., Желясков В.Я., Герганов Л.Д. Дидактичні аспекти впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у професійну освіту дорослих в закладах вищої освіти морської галузі Педагогічна освіта: теорія і практика Кам'янець-Подільський Національний університет імені Івана Огієнка інститут педагогіки НАПН України 2022 р №32. с.233-241. ISSN 2309-9763 https://doi.org/10.32626/2309-9763.2022-30</p> <p>6. Турлак Л.П. Типові помилки в українському мовленні майбутніх фахівців морської галузі в полілінгвальному ареалі. "Філологічні діалоги": збірник наукових праць. На пошану Олександра Зарудняка (до 100-річчя від дня народження). Ізмаїл : РВВ ІДГУ. 2022. Вип. 9. С.162-165. URL: http://idgu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/02/Fil_dialogy_9.pdf</p> <p>7. Турлак Л.П., Герганов Л.Д., Желясков В.Я. Формування освітніх компонентів судових інженерів у закладах вищої морської освіти в умовах воєного стану в Україні. Педагогічна освіта: теорія і практика Кам'янець-Подільський Національний університет імені Івана Огієнка інститут педагогіки НАПН України. 2023р №34 (1-2023). С.235-240. ISSN 2309-9763 URL: https://doi.org/10.32626/2309-9763.2023-34</p>		<p>професійну освіту дорослих в закладах вищої освіти морської галузі Педагогічна освіта: теорія і практика Кам'янець-Подільський Національний університет імені Івана Огієнка інститут педагогіки НАПН України 2022 р №32. с.233-241. ISSN 2309-9763 https://doi.org/10.32626/2309-9763.2022-30</p> <p>П.4.</p> <p>1.Методичні вказівки до виконання аудиторної контрольної роботи з дисципліни «Ділова українська мова» (для студентів заочної форми навчання спеціальності СВ та ЕСЕУ напрямку підготовки 6.070104 «Річковий та морський транспорт») / Дунайський інститут національного університету «ОМА»; уклад.: ст. викладач Турлак Л.П. – Ізмаїл: ДІ НУ«ОМА», 2019. – 16 с.</p> <p>2.Практикум з дисципліни «Ділова українська мова» для курсантів та студентів. Ст. викладач Турлак Л.П.-Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2019 – 60 с.</p> <p>3.Конспект лекцій з дисципліни «Ділова українська мова» для курсантів /студентів. Ст. викладач Турлак Л.П.-Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2019 – 138 с.</p> <p>4. Методичні вказівки до виконання аудиторної контрольної роботи з дисципліни «Ділова українська мова» (для студентів заочної форми навчання спеціальності СВ та ЕСЕУ напрямку підготовки 6.070104 «Річковий та морський транспорт») / Дунайський інститут національного університету «ОМА»; уклад.: ст. викладач Турлак Л.П. – Ізмаїл: ДІ НУ«ОМА», 2019. – 19 с.</p> <p>5.Турлак Л.П., Березовська В.В. Методичні вказівки з дисципліни «Історія та культура України» і організації самостійної роботи здобувачів освіти. ДІ НУ «ОМА», 2021- 39 с.</p> <p>6. Турлак Л.П., Романовська О.Р. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» “ColReg” для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації 271.01 Навігація і управління морськими суднами. ДІ НУ «ОМА», 2021- 39 с.</p> <p>7. Турлак Л.П. Конспект лекцій з дисципліни «Ділова українська мова» для здобувачів освіти денної форми навчання спеціальності 073 Менеджмент ОПП «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту». ДІ НУ «ОМА», 2022 – 91 с.</p> <p>8. ОК 02 Ділова українська мова. 4 курс денна форма навчання. ОПП Управління судовими технічними сиситемами і комплексами. Турлак Л.П.,старший викладач кафедри гуманітарних дисциплін ДІ НУ"ОМА". https://classroom.google.com/c/NTUwMzQ0OTE0NzM0?cjc=xsscwws</p> <p>9. ОК 02 Ділова українська мова. 1 курс денна форма навчання. ОПП Навігація і управління морськими суднами Турлак Л.П.,старший викладач кафедри гуманітарних дисциплін ДІ НУ"ОМА". https://classroom.google.com/c/NDg5MTU5MjYwOTY3?cjc=klcf6oj</p> <p>10. ОК 05 Ділова українська мова. 1 курс денна форма навчання. ОПП Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту</p>
--	--	----------------------------------	--	---	--	---

						<p>Турлак Л.П.,старший викладач кафедри гуманітарних дисциплін ДІ НУ"ОМА". https://classroom.google.com/c/NTQ0NzQ4NzEyNzU5?cjc=tmjipej</p> <p>11. Конспект лекцій з дисципліни «Ділова риторика» [уклад. Л.П. Турлак Л.П.]; Ізмаїл, 2023 -88 с.</p> <p>12. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Ділова українська мова» здобувачів вищої освіти ОПП «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту»/ [уклад.: Турлак Л.П.];- Ізмаїл, 2023. – 50 с.</p> <p>13. Методичні рекомендації з вивчення навчальної дисципліни «Ділова риторика» та організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності ОПП «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту»навчальної дисципліни / [уклад.: Турлак Л.П.];- Ізмаїл, 2023. – 50 с.</p> <p>П.12.</p> <p>Турлак Л.П., Контантінова Т.М. Формування мовленнєвої культури майбутніх фахівців морської галузі у процесі професійної підготовки. V всеукраїнська науково-практична конференція. Гуманітарний і інноваційний ракурс професійної майстерності: пошуки молодих вчених. 15 листопада 2019 р. Одеса. Наукові записки Міжнародного гуманітарного університету. Випуск 31., 2019 С.144-149 URL: http://www.sci-notes.mgu.od.ua/31</p> <p>5. Турлак Л. П., Тихонова І. Ю., Константинова Т. М. Формування іншомовної комунікативної компетенції майбутніх фахівців морської галузі. Соціально-гуманітарний вісник всеукраїнської науково- практичної конференції «Сучасні тенденції соціально-гуманітарного розвитку України та світу», 27 листопада 2019 р., м. Харків 2019 р., Випуск 29-30. С.5-7 URL: https://newroute.org.ua/wp-content/uploads/2020/12/%D0%92%D0%B8%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA-29-30.pdf</p> <p>6. Турлак Л.П. Мова як відображення ментальності особистості в суспільному житті та професійній комунікативній взаємодії. Тези IV Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» .Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 р. С.127-130. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.p</p> <p>7. Турлак Л.П. Особливості викладання іноземної мови у психолого-педагогічному аспекті. Міжнародна науково-практична конференція. Гуманітарна наука XXI століття: сучасні виклики в галузі права, освіти ,права та поведінкових наук. м. Чернігів, 06. 11.2020. URL: http://academysps.edu.ua/mizhnarodna-konferencija-gumanitarna-nauka-hhi-stolittja/. С. 314-317.</p> <p>8. Турлак Л.П. Соціально-психологічні наслідки пандемії COVID-19 для світового морського судноплавства XI Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» , м. Ізмаїл,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>3 грудня 2020 р. С. 411-415. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>9. Lyudmila TURLAK. Influence of covid-19 pandemic on the world's higher education system Conferința Științifică națională cu participare internațională. Conferința Științifică națională cu participare internațională "Preocupări contemporane ale criminologiei, dreptului și psihologiei în condiții de pandemie": dedicată împlinirii a 25 de ani a învățământului criminologic și 30 de ani de dezvoltare a Psihologiei Aplicate, 17 octombrie 2020 / coordonatori: Bujor Valeriu, Savca Lucia; comitetul științific: Dremine Victor [et al.]. – Chișinău: Institutul de Științe Penale și Criminologie Aplicată, 2020. – 294 p.: PREOCUPĂRI C. 159-163 ISBN 978-9975-3314-2-5. С. 159-163</p> <p>10. Турлак Л.П., Мінов Іван. Державна мова як інструмент ефективною проєсційної діяльності Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту Матеріали XII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. 536 с. С. 390-393. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/12/ver-1-14-12-Матеріали-конференції-ДІ-НУ-ОМА-2021.pdf</p> <p>11. Lyudmila Turlak Language as Mentality Reflection of Human Beings In Their Public Life and Professional Communicative Interaction Institutul de Științe Penale și Criminologie Aplicată Academia „Ștefan cel Mare” a MAI a Republicii Moldova Institutul Dunărean al Universității Naționale „Academia Maritimă din Odessa” ȘTIINȚA, ÎNVĂȚĂMÎNTUL ȘI PRACTICA PREVENIRII CRIMINALITĂȚII (culegere de rapoarte și comunicări ale unor conferințe științifice), Chișinău, 2022, С.618-623. ISBN 978-9975-159-51-7 (PDF).</p> <p>12. Турлак Л.П., Колесников О.А. Із спостережень над помилками в українському мовленні майбутніх фахівців морської галузі в полілінгваль-ному ареалі. Іноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Матеріали VI Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2022 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2022. 399 с. С. 327-332. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf ISBN 978-966-488-219-1</p> <p>13. Turlak Lyudmyla Development of digital competence in the process of informal education of teachers. Educația de calitate în contextul provocărilor societale", conferință științifică cu participare internațională (2022 ; Chișinău). Educația de calitate în contextul provocărilor societale : Materialele conferinței științifice cu participare internațională, 21 octombrie 2022 /coordonatori științifici: Lilia Pogolșa, Nelu Vicol ; comitetul științific: Barbăneagră Alexandra [et al.]. – Chișinău : S. n., 2022 (СЕР UPS). – 530 p. : fig., tab. P. 290-295 ISBN 978-9975-46-638-7</p> <p>14. Турлак Л.П. Дистанційна освіта в Україні: особливості та основні проблеми Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту Матеріали XIII Міжн. наук.-</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2022 р. 446 с. С. 300-304. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>15. Турлак Л.П. Interactive approaches to teaching the professional Ukrainian language in the marine transport management industry. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2023р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023. С. 167-170. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2023/03/infolist21042023.pdf</p> <p>П.14</p> <p>1. Керівництво студенткою Даниловою О., яка стала переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2018/2019 н.р., протокол засідання конкурсної комісії Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія» № 1 від 23.01.2019 р. Тема роботи: Вплив англіцизмів на сучасну українську мову та культуру.</p> <p>2. Керівництво студенткою Даниловою О., яка стала переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2021/2022 н.р., протокол засідання конкурсної комісії Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія» № 2 від 25.11.2021 р. Тема роботи: Аналіз впливу англіцизмів у мовленнєвому просторі сучасності.</p> <p>П.19.</p> <p>Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002877</p>
Економічна теорія	Гилка Уляна Леонівна	к.е.н., доцент	Диплом бакалавра видано закладом: Державний університет інформаційно-комунікаційних технологій, Рік закінчення: 2006, Спеціальність: Менеджмент, Кваліфікація: з менеджменту; Диплом бакалавра видано закладом: Ізмаїльський державний гуманітарний університет, Рік закінчення:	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 006154, дата 2012-05-14, виданий: Державний університет телекомунікацій, науковий ступінь Кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю – 12 років (за трудовою книжкою); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Utilities Market: The Sphere of Protection of Subjects / Dzhumageldiyeva G., Zablodska I., Yukhymenko-Nazaruk I., Dovgaliuk V., Suprunova I., Gylka U. // INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY. Том 21. Выпуск: 3, 2021. С. 266-274. DOI: 10.22937/IJCSNS.2021.21.3.35 Web of science. 2. Гилка У.Л. Виявлення ролі людського фактору в аварійності морського транспорту // Розвиток методів управління та господарювання на транспорті: 36. наук. праць, 2020. № 1 (70). С. 31-43. DOI 10.31375/2226-1915-2020-1-31-43. Фахове видання, категорія «Б». 3. Гилка У. Л. Організаційно-управлінські можливості запобігання аваріям морського транспорту // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування	1. Uniwersytet ekonomiczny w Krakowie (Poland); certificate №TR/2020.10/024; International postgraduate practical intership «Organizational and legal principles of transportation system functioning in Ukraine and poland»; 30.10.2020; 6 ECTS credits (180 hours). 2. Uniwersytet ekonomiczny w Krakowie (Poland); certificate №TR/2020.10/024; International postgraduate practical intership «Organizational and legal principles of transportation system functioning in Ukraine and poland»; 30.10.2020; 6 ECTS credits (180 hours). 3. European University in association with Institute of International Academic and Scientific Cooperation. Сертифікат 2020.10/024 "Organizational and legal principles of transportation	<p>П.1.</p> <p>1. Utilities Market: The Sphere of Protection of Subjects / Dzhumageldiyeva G., Zablodska I., Yukhymenko-Nazaruk I., Dovgaliuk V., Suprunova I., Gylka U. // INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY. Том 21. Выпуск: 3, 2021. С. 266-274. DOI: 10.22937/IJCSNS.2021.21.3.35 Web of science.</p> <p>2. Гилка У.Л. Виявлення ролі людського фактору в аварійності морського транспорту // Розвиток методів управління та господарювання на транспорті: 36. наук. праць, 2020. № 1 (70). С. 31-43. DOI 10.31375/2226-1915-2020-1-31-43. Фахове видання, категорія «Б».</p> <p>3. Гилка У. Л. Організаційно-управлінські можливості запобігання аваріям морського транспорту // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, 2020. №1 (479). С. 119-124. DOI https://doi.org/10.15589/znp2020.1(479).15. Фахове видання, категорія «Б».</p> <p>4. Гилка У. Л. Можливості забезпечення ефективності мультимодальних перевезень // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія «Економіка і управління», 2020. Вип. 48. С.6-14. DOI: 10.32703/2664-2964-2020-48-6-14. Фахове видання, категорія «Б».</p>

		<p>2004, Спеціальність: Педагогічна освіта, Кваліфікація: педагогічної освіти, вчителя трудового навчання; Диплом спеціаліста видано закладом: Ізмаїльський державний гуманітарний університет, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання, Кваліфікація: вчителя трудового навчання та основ економіки, креслення і безпеки життєдіяльності; Диплом магістра видано закладом: Державний університет інформаційно-комунікаційних технологій, Рік закінчення: 2007, Спеціальність: Менеджмент організацій, Кваліфікація: магістр з</p>	<p>імені адмірала Макарова, 2020. №1 (479). С. 119-124. DOI: https://doi.org/10.15589/znp2020.1(479).15. Фахове видання, категорія «Б». 4. Гилка У. Л. Можливості забезпечення ефективності мультимодальних перевезень // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія «Економіка і управління», 2020. Вип. 48. С.6-14. DOI: 10.32703/2664-2964-2020-48-6-14. Фахове видання, категорія «Б». 5. Копчак Ю. С., Кулініч Т. В., Гилка У.Л. Практичні засади використання підходів до менеджменту організацій: досвід України та зарубіжних країн // Інвестиції: практика та досвід, 2021. №22. С.44-48. DOI: 10.32702/2306-6814.2021.22.44. Фахове видання, категорія «Б». 6. Гилка У.Л. Прикладне значення «загальної теорії» Кейнса та складність її осмислення // Економіка. Фінанси. Право, 2022. №2. С.17-21. DOI: https://doi.org/10.37634/efp.2022.2.3 Фахове видання, категорія «Б». 7. Гилка У.Л. Роль економічних та неекономічних інститутів в інвестиційному розвитку України // Наукові перспективи, 2022. №5(23). С. 209 – 217. DOI: https://doi.org/10.52058/2708-7530-2022-5(23)-209-217 Фахове видання, категорія «Б». 8. Биковець Н.П., Кірсанова В.В., Гилка У.Л. Економічна доцільність управління екологічним податком // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету, 2022, Вип.52. С. 96 – 102. DOI: https://doi.org/10.32841/2413-2675/2022-52-13 Фахове видання, категорія «Б». 9. Гилка У.Л. Зовнішні інститути як фактор гальмування розвитку економіки України. Наукові інновації та передові технології (Серія «Державне управління», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»): журнал, 2022, Вип. №9(11). С. 293-302. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-5274-2022-9(11)-293-302. 10. Гилка У.Л. Роль економічних та неекономічних інститутів в інвестиційному розвитку України // Наукові перспективи, 2022. №5(23). С. 209 – 217. DOI: https://doi.org/10.52058/2708-7530-2022-5(23)-209-217</p>	<p>system functioning in Ukraine and Poland" 29.09.2020 – 30.10.2020. 108 годин. 4.Міністерство Освіти і Науки України Науково-Методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Сертифікат СС 38282994/5197-22. "Особливості розроблення та змістового наповнення навчальних програм вибіркових дисциплін, що забезпечують формування міжкультурної свідомості та компетентностей здобувачів вищої освіти" 20-21.12.2022 р. 0,2 кредита ЄКТС 5. Національного університету «Одеська морська академія» (Україна); довідка №80; Програма підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі менеджменту та економіки морського транспорту Національного університету "Одеська морська академія". Наказ ректора № 508 від 30.12.2022 р.; 3 ECTS кредитів (90 годин) з 19.01.2023р. по 20.02.2023р.</p>	<p>5. Копчак Ю. С., Кулініч Т. В., Гилка У.Л. Практичні засади використання підходів до менеджменту організацій: досвід України та зарубіжних країн // Інвестиції: практика та досвід, 2021. №22. С.44-48. DOI: 10.32702/2306-6814.2021.22.44. Фахове видання, категорія «Б». 6. Гилка У.Л. Прикладне значення «загальної теорії» Кейнса та складність її осмислення // Економіка. Фінанси. Право, 2022. №2. С.17-21. DOI: https://doi.org/10.37634/efp.2022.2.3 Фахове видання, категорія «Б». 7. Гилка У.Л. Роль економічних та неекономічних інститутів в інвестиційному розвитку України // Наукові перспективи, 2022. №5(23). С. 209 – 217. DOI: https://doi.org/10.52058/2708-7530-2022-5(23)-209-217 Фахове видання, категорія «Б». 8. Биковець Н.П., Кірсанова В.В., Гилка У.Л. Економічна доцільність управління екологічним податком // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету, 2022, Вип.52. С. 96 – 102. DOI: https://doi.org/10.32841/2413-2675/2022-52-13 Фахове видання, категорія «Б». 9. Гилка У.Л. Зовнішні інститути як фактор гальмування розвитку економіки України. Наукові інновації та передові технології (Серія «Державне управління», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»): журнал, 2022, Вип. №9(11). С. 293-302. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-5274-2022-9(11)-293-302. 10. Гилка У.Л. Роль економічних та неекономічних інститутів в інвестиційному розвитку України // Наукові перспективи, 2022. №5(23). С. 209 – 217. DOI: https://doi.org/10.52058/2708-7530-2022-5(23)-209-217 11. Биковець Н.П., Кірсанова В.В., Гилка У.Л. Економічна доцільність управління екологічним податком // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету, 2022, Вип.52. С. 96 – 102. DOI: https://doi.org/10.32841/2413-2675/2022-52-13 12. Гилка У.Л., Биковець Н.П. Підготовка майбутніх менеджерів для морського та річкового транспорту України: відповідь на виклики часу // Наукові інновації та передові технології, 2023, №6(20). С.33-40. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-5274-2023-6(20)-33-40 Фахове видання, категорія «Б». 13. Гилка У.Л. Формування стратегії економічного розвитку України: історичний досвід // «Актуальні питання у сучасній науці» (Серія «Економіка»), 2023, №6(12). С.29 – 36. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6300-2023-6(12)-29-36 П.4. 1. Конспект лекцій з дисципліни «Економічна теорія» для курсантів спеціальності 073 «Менеджмент» спеціалізації «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту» / [уклад.Гилка У.Л.] ; – Ізмаїл, 2020. – 126 с. (протокол Вченої ради ДІ НУ «ОМА» №10 від 26.05.2020р.; протокол кафедри ЗНД №11 від 29.04.2020 р.); 2. Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни «Економічна теорія» для курсантів спеціальності 073</p>
--	--	--	---	--	---

		менеджменту організацій		<p>11. Биковець Н.П., Кірсанова В.В., Гилка У.Л. Економічна доцільність управління екологічним податком // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету, 2022, Вип.52. С. 96 – 102. DOI: https://doi.org/10.32841/2413-2675/2022-52-13</p> <p>12. Гилка У.Л., Биковець Н.П. Підготовка майбутніх менеджерів для морського та річкового транспорту України: відповідь на виклики часу // Наукові інновації та передові технології, 2023, № 6(20). С.33-40. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-5274-2023-6(20)-33-40 Фахове видання, категорія «Б».</p> <p>13. Гилка У.Л. Формування стратегії економічного розвитку України: історичний досвід // «Актуальні питання у сучасній науці» (Серія «Економіка»), 2023, №6(12). С.29 – 36. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6300-2023-6(12)-29-36</p>		<p>«Менеджмент» / [уклад. Гилка У.Л.]; – Ізмаїл, 2019. – 40 с. (протокол кафедри ЗНД № 4 від 04.11.2019 р.)</p> <p>3. Конспект лекцій з дисципліни «Економіка і фінанси підприємства» для курсантів спеціальності 073 «Менеджмент» спеціалізації «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту» / [уклад.Гилка У.Л.] ; – Ізмаїл, 2021. – 251 с. (протокол Вченої ради ДІ НУ «ОМА» №3 від 27.04.2021р.; протокол кафедри ЗНД №7 від 26.02.2021 р.);</p> <p>4. Методичні вказівки до виконання курсових робіт «Економіка та адміністрування підприємства» з дисципліни «Економіка та фінанси підприємства» для курсантів спеціальності 073 «Менеджмент» / [уклад. Гилка У.Л.]; – Ізмаїл, 2021. – 36 с. (протокол кафедри ЗНД № 3 від 27.04.2021 р.);</p> <p>5. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія економічного аналізу» для курсантів спеціальності 073 «Менеджмент» спеціалізації «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту» / [уклад.Гилка У.Л.] ; – Ізмаїл, 2022. – 83 с. (протокол Вченої ради ДІ НУ «ОМА» № від ; протокол кафедри ЗНД №5 від 28.12.2021р.);</p> <p>6. Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Менеджмент та адміністрування підприємства» для курсантів спеціальності 073 «Менеджмент» / [уклад. Гилка У.Л.]; – Ізмаїл, 2022. – 36 с. (протокол кафедри ЗНД №5 від 28.12.2021р.).</p> <p>7.Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Економіка підприємства» / [уклад. Гилка У.Л.]; – Ізмаїл, 2023. – 111 с.</p> <p>8.Конспект лекцій з дисципліни «Менеджмент організацій» / [уклад.Гилка У.Л.] ; – Ізмаїл, 2022. – 170 с.(протокол Вченої ради ДІ НУ «ОМА» №11(16) від 21.06.2022р.; протокол кафедри ЗНД №10 від 19.05.2022 р.);</p> <p>9. Конспект лекцій з дисципліни «Введення в менеджмент» / [уклад.Гилка У.Л.] ; – Ізмаїл, 2023. – 104 с.</p> <p>10. Конспект лекцій з дисципліни «Адміністративний менеджмент» / [уклад.Гилка У.Л.] ; – Ізмаїл, 2022. – 153 с.</p> <p>11.Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Адміністративний менеджмент» / [уклад. Гилка У.Л.]; – Ізмаїл, 2022. – 96 с.(протокол кафедри УТГ №2 від 28.10.2022 р.);</p> <p>12. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Економічна теорія (макро- та мікрорівень)». Частина 1 / [уклад. Гилка У.Л.]; – Ізмаїл, 2022. – 110 с.</p> <p>13. ОК 9. Економічна теорія (макро- та мікрорівень). 1 курс денна форма навчання. ОПІ Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту. Гилка У.Л., к.е.н., доцент кафедри управління в транспортній галузі ДІ НУ"ОМА". https://classroom.google.com/u/1/c/NTI3NTg1ODcyMTA2</p> <p>14. Робоча програма з дисципліни Економічна теорія (макро- та мікрорівень).1 курс денна форма навчання. ОПІ Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту. Гилка У.Л., к.е.н., доцент кафедри управління в транспортній галузі ДІ НУ"ОМА". https://classroom.google.com/u/1/c/NTI3NTg1ODcyMTA2</p>
--	--	-------------------------	--	---	--	---

						<p>15. ОК 10. Введення в менеджмент. 1 курс денна форма навчання. ОПП Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту. Гилка У.Л., к.е.н., доцент кафедри управління в транспортній галузі ДІ НУ"ОМА". https://classroom.google.com/u/1/c/NTQ3MDQ5MjAxNjU2</p> <p>16. Робоча програма з дисципліни Введення в менеджмент. 1 курс денна форма навчання. ОПП Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту. Гилка У.Л., к.е.н., доцент кафедри управління в транспортній галузі ДІ НУ"ОМА". https://classroom.google.com/u/1/c/NTQ3MDQ5MjAxNjU2</p> <p>17. ОК 17. Економіка підприємства 2 курс денна форма навчання. ОПП Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту. Гилка У.Л., к.е.н., доцент кафедри управління в транспортній галузі ДІ НУ"ОМА". https://classroom.google.com/u/1/c/NTQ0OTQ5Mzc1NTgy</p> <p>18. Робоча програма з дисципліни Економіка підприємства 2 курс денна форма навчання. ОПП Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту. Гилка У.Л., к.е.н., доцент кафедри управління в транспортній галузі ДІ НУ"ОМА". https://classroom.google.com/u/1/c/NTQ0OTQ5Mzc1NTgy</p> <p>19. ОК 26. Менеджмент 3 курс денна форма навчання. ОПП Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту. Гилка У.Л., к.е.н., доцент кафедри управління в транспортній галузі ДІ НУ"ОМА". https://classroom.google.com/u/1/c/NTQ1MjM0MzcxMTM1</p> <p>20. Робоча програма з дисципліни Менеджмент 3 курс денна форма навчання. ОПП Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту. Гилка У.Л., к.е.н., доцент кафедри управління в транспортній галузі ДІ НУ"ОМА". https://classroom.google.com/u/1/c/NTQ1MjM0MzcxMTM1</p> <p>21. ОК 28. Адміністративний менеджмент. 3 курс денна форма навчання. ОПП Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту. Гилка У.Л., к.е.н., доцент кафедри управління в транспортній галузі ДІ НУ"ОМА". https://classroom.google.com/u/1/c/NTgxNzgyODQyNjg4</p> <p>22. Робоча програма з дисципліни Адміністративний менеджмент. 3 курс денна форма навчання. ОПП Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту. Гилка У.Л., к.е.н., доцент кафедри управління в транспортній галузі ДІ НУ"ОМА". https://classroom.google.com/u/1/c/NTgxNzgyODQyNjg4</p> <p>23. конспект лекцій з ОК «Адміністративний менеджмент» для здобувачів освіти спеціальності 073 «Менеджмент» ОПП «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту» [уклад. Гилка У.Л.]; – Ізмаїл, 2023. – 154 с.</p> <p>24. Методичні вказівки до практичних занять з ОК «Адміністративний менеджмент» для здобувачів освіти спеціальності 073 «Менеджмент» ОПП «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту» [уклад. Гилка У.Л.]; – Ізмаїл, 2022. – 96 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>25. Методичні вказівки до практичних занять з ОК «Економічна теорія (макро- і мікрорівень)» Частина 1 для здобувачів освіти спеціальності 073 «Менеджмент» ОПП «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту». [уклад. Гилка У.Л.]; – Ізмаїл, 2022. – 110 с.</p> <p>26.Методичні вказівки до практичних занять з ОК «Економіка підприємства» для здобувачів освіти спеціальності 073 «Менеджмент» ОПП «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту». [уклад. Гилка У.Л.]; – Ізмаїл, 2023. – 112 с.</p> <p>П.12. Гилка У.Л. Решетнікова Г.О. Прогнозування нових компетентнос-тей у процесі під-готовки фахівців // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції./За загальною редакцією Турлак Л.П./ – Запоріжжя: АА Тандем, 2019. – С.53-55.</p> <p>4.Гилка У.Л. Прогнозування змін професійних вимог при підготовці фахівців морсь-кого транспорту // Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2020. – С. 12-15</p> <p>5.Гилка У.Л. Економічні аспекти забезпечення ефективності мультимодальних перевезень // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2020. С.477-481. DOI:10.13140/RG.2.2.36681.98401</p> <p>6. Гилка У.Л. Світові гроші і до-лар США // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. – Запоріжжя : АА Тандем, 2021. С. 473-476. DOI:10.13140/RG.2.2.14310.55368</p> <p>7.Герганов Л. Д., Гилка У. Л. Менеджмент системи управління якості в інноваційному управлінні кафедрою у ВНЗ морського транспорту: реальності та перспективи // Матеріали VI Міжн.наук.-практ. конф. «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення». м. Ізмаїл, 21 квітня 2022р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2022. С.61-67.</p> <p>8.Гилка У.Л., Марченко А. О. Аналіз суперечливих економічних поглядів до проблеми будівництва доріг і виробництва сучасної зброї в Україні в умовах воєнного стану: баланс пріоритетів та реальність.// XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» Україна, Ізмаїл, 08-09 грудня 2022, С.394-401 DOI: 10.13140/RG.2.2.16687.41120</p> <p>9. Гилка У.Л., Криворак А.Д. Що не так в кейнс-анській моделі зро-стання // Економіст: щомісячне науково-методичне видання. 2021. №8. – С. 33-40.</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>10. Гилка У.Л., Марченко А.О. Аналіз суперечливих економічних поглядів до проблеми будівництва доріг і виробництва сучасної зброї в Україні в умовах воєнного стану: баланс пріоритетів та реальність / Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XII Міжн. наук.-практ. конф., Ізмаїл, 8-9 грудня 2022 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2022. С. 393-400. DOI: 10.13140/RG.2.2.16687.41120</p> <p>11. Гилка У.Л., Фомина К.А. Тенденції у підготовки менеджерів сучасної формації для морської галузі у закладах ЗВО: виклик часу / Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн. наук.-практ. конф., Ізмаїл, 21 – 22 квітня 2023 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023. 373с. С.26-31.</p> <p>12. Гилка У.Л. Перспективи економічного зростання України у післявоєнний період: сучасний погляд / Менеджмент та маркетинг як фактори розвитку бізнесу в умовах економіки відновлення: матеріали Міжн. наук.-практ. конф., 18 – 19 квітня 2023 р. [Електронне видання] у 2 т. / відп. ред. та упоряд. В. В. Храпкіна, К. В. Пічик. Київ: Видавничий дім «Києво-Могилянська академія», 2023. Т.1. с. 378. С.44-46.</p> <p>П.19. Первинна профспілкова організація працівників морського транспорту України Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», квиток № 002909</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 11 років (за трудовою книжкою)</p>
Історія та культура України	Березовська Вікторія Вікторівна	к.і.н., доцент	Диплом спеціаліста видано Ізмаїльським державним гуманітарним університетом, 2004 р., Спеціальність: Педагогіка і методика середньої освіти. Історія. Кваліфікація: кандидат вчителів історії і правознавства; Диплом магістра видано Ізмаїльським державним гуманітарним університетом, 2005 р.,	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 016028, дата 2013-10-10, виданий: Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди, кандидат історичних наук, шифр та найменування спеціальності історія України, тема дисертації: Румунська спільнота	Досвід практичної роботи за спеціальністю 19 років (за трудовою книжкою). Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Alla Syniavska, Tetiana Sharhun, Olena Lauta, Mariya Yarmolenko, Viktoria Berezovska. Historical and Pedagogical Aspects of Application of Forms and Methods of Learning Foreign languages in Institutions of Higher Education of Ukraine. Systematic Reviews in Pharmacy. A multifaceted review journal in the field of pharmacy. Vol 11, Issue 8, Aug-Sept 2020. - Sys Rev Pharm 2020;11(8):491-498. URL:https://cutt.ly/INlkcw 2. V. Berezovska, O. Tymofeyeva. The Organization of Handicraft Guild and Craft Production on Volyn (end of the XVIIIth -beginning of the XXth Centuries). Danubius XXXVIII, Supliment. 80 years of Higher Education in Southern Bessarabia. Tradition, Culture and Education. Editura. Muzeului de Istorie Galati. Galati.2021. P. 25-47. ISSN.1220-5052. E-ISSN. 2392-7992.URL:	1.Educational Foundation IIASC. Beykos University (м. Стамбул, Туреччина). Сертифікат № 033/0107 International internship. Logistics management and sea transport. 30.09.2019 р. (6 кредитів, 180 годин). 2. Університет Григорія Сковороди, м. Переяслав. Довідка № 360. Вдосконалення професійної підготовки шляхом поглиблення і розширення професійних ЗУН, набуття досвіду виконання додаткових завдань та обов'язків у межах спеціальності. 05.04.2022 р. (6 кредитів ЄКТС, 180 год) 3. Institute of Criminal Sciences and Applied Criminology. Chisinau, Moldova. Certificate № 39/11/22. International Postgraduate Practical Internship Programme "Innovations in Education, Training and Research in the European Higher Education Area".	П.1. 1. Alla Syniavska, Tetiana Sharhun, Olena Lauta, Mariya Yarmolenko, Viktoria Berezovska. Historical and Pedagogical Aspects of Application of Forms and Methods of Learning Foreign languages in Institutions of Higher Education of Ukraine. Systematic Reviews in Pharmacy. A multifaceted review journal in the field of pharmacy. Vol 11, Issue 8, Aug-Sept 2020. - Sys Rev Pharm 2020;11(8):491-498. URL:https://cutt.ly/INlkcw 2. V. Berezovska, O. Tymofeyeva. The Organization of Handicraft Guild and Craft Production on Volyn (end of the XVIIIth -beginning of the XXth Centuries). Danubius XXXVIII, Supliment. 80 years of Higher Education in Southern Bessarabia. Tradition, Culture and Education. Editura. Muzeului de Istorie Galati. Galati.2021. P. 25-47. ISSN.1220-5052. E-ISSN. 2392-7992.URL: https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=921300 3. Березовська В.В. Судноплавство й торгівля в житті населення Південної Бессарабії (кінець 70-х років XIX ст. – 1910 р.). Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету: збірник наукових праць. Серія «Історичні науки». – Ізмаїл: ПВБ ІДГУ, 2019.- Вип. 40. – С. 15-23 Visnyk.idgu.edu.ua ISSN 2521-1749 ISSN-online 2616-8774 4. Березовська В.В. Дорадянські фонди Ізмаїльського архіву. Соціум. Документ. Комунікація: збірник наукових статей. Вип. 6.

			<p>Спеціальність: Педагогіка і методика середньої освіти. Історія. Кваліфікація: магістр педагогічної освіти, викладач історії</p>	<p>Одещини в роки незалежності України (1991-2011 рр.); тип документа Атестація доцента, серія 12ДЦ, номер 045229, дата 2015-12-15, виданий: МОН, вчене звання доцент</p>	<p>https://www.cceol.com/search/article-detail?id=921300 3. Березовська В.В. Судноплавство й торгівля в житті населення Південної Бессарабії (кінець 70-х років XIX ст. – 1910 р.). Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету: збірник наукових праць. Серія «Історичні науки». – Ізмаїл: РВВ ІДГУ, 2019.- Вип. 40. – С. 15-23 Visnyk.idgu.edu.ua ISSN 2521-1749 ISSN-online 2616-8774 4. Березовська В.В. Дорадянські фонди Ізмаїльського архіву. Соціум. Документ. Комунікація: збірник наукових статей. Вип. 6. Серія «Історичні науки» / [ред. колегія: Коцур В.П. (голов. ред.) та ін.]. – Переяслав-Хмельницький, 2020. – С. 18-25 sdc-journal.com/index.php/journal ISSN 2518-7600 (Print) ISSN 2524-1060 (Online) 5. Березовська В.В. Удосконалення підготовки фахівців морської галузі в умовах змішаного навчання. Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету. Серія: Педагогічні науки № 53, (2021).С. 23-32. URL:http://visnyk.idgu.edu.ua/index.php/nv/article/view/453 6.Березовська, В. Навчальні заклади морського профілю в Південноукраїнських землях (остання третина XVIII – XIX ст.). «Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету», Серія: Історія (56), 2023 р. С. 25-34. URL:http://visnyk.idgu.edu.ua/index.php/nv/article/view/740</p>	<p>25 July, 2022 - 25 November, 2022. (6 кредитів ЄКТС,180 годин).</p>	<p>Серія «Історичні науки» / [ред. колегія: Коцур В.П. (голов. ред.) та ін.]. – Переяслав-Хмельницький, 2020. – С. 18-25 sdc-journal.com/index.php/journal ISSN 2518-7600 (Print) ISSN 2524-1060 (Online) 5. Березовська В.В. Удосконалення підготовки фахівців морської галузі в умовах змішаного навчання. Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету. Серія: Педагогічні науки № 53, (2021).С. 23-32. URL:http://visnyk.idgu.edu.ua/index.php/nv/article/view/453 6.Березовська, В. Навчальні заклади морського профілю в Південноукраїнських землях (остання третина XVIII – XIX ст.). «Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету», Серія: Історія (56), 2023 р. С. 25-34. URL:http://visnyk.idgu.edu.ua/index.php/nv/article/view/740 П.4. 1. Березовська В.В. Історія та культура України Частина 1. Методичні вказівки з вивчення дисципліни і організації самостійної роботи курсантів та студентів / Укл. В.В. Березовська. - Ізмаїл: ДІНУ «ОМА», 2020. — 128 с. 2. Березовська В.В. Історія та культура України Частина 2. Методичні вказівки з вивчення дисципліни і організації самостійної роботи курсантів та студентів / Укл. В.В. Березовська. - Ізмаїл: ДІНУ «ОМА», 2020. – 110 с. 3. Березовська, В.В., Турлак Л.П. Історія та культура України методичні вказівки з вивчення дисципліни і організації самостійної роботи курсантів та студентів - Ізмаїл: ДІНУ «ОМА», 2020 р. - 39 с. 4. Березовська В.В. Збірник тестових завдань з вивчення навчальної дисципліни «Історія та культура України» та організації самостійної роботи курсантів та студентів [Текст]: Збірник тестових завдань / Березовська В.В. – ДІНУ «ОМА», 2021 – 35 с. 5. Березовська В.В. Збірник тестових завдань з вивчення навчальної дисципліни «Суспільство і держава» ОПП: «НіУМС» та «УСТСІК» [Текст]: Збірник тестових завдань / Березовська В.В. – ДІНУ «ОМА», 2022 – 40 с. 6. ОК 01 Історія та культура України І курс денна форма навчання. ОПП Навігації і управління морськими суднами. Березовська В.В., к.і.н., доцент кафедри гуманітарних дисциплін ДІНУ"ОМА". URL:https://cutt.ly/0NmKZSO 7. ОК 06 Суспільство і держава І курс денна форма навчання. ОПП Навігації і управління морськими суднами. Березовська В.В., к.і.н., доцент кафедри гуманітарних дисциплін ДІНУ"ОМА". URL:https://cutt.ly/tNmKGik 8. Робоча програма з дисципліни "Історія та культура України" ОПП Навігації і управління морськими суднами/ Березовська В.В.- Ізмаїл: ДІНУ «ОМА», 2022. - 15 с. 9. Робоча програма з дисципліни "Суспільство і держава" ОПП Навігації і управління морськими суднами/ Березовська В.В.- Ізмаїл: ДІНУ «ОМА», 2022. - 15 с.</p>
--	--	--	--	---	---	--	--

						<p>II.12.</p> <p>1.Березовська В.В. Development of Cross-Border Cooperation in the «Lower Danube Euroregion». Journal of Danubian Studies and Research. - Vol 8, No 2 (2018) – P. 405-410 URL: http://journals.univ-danubius.ro/index.php/research/article/view/5400</p> <p>2.Березовська В.В. Вплив клімато-географічних умов на фізичний та психологічний стан працівників морської галузі та шляхи допомоги у вирішенні цього питання. X Міжнародна науково-практична конференція. Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту. Збірник тез доповідей. 12-14 грудня 2019, м. Ізмаїл. 2019 р. С. 19-23.URL: https://cutt.ly/BNlxgO</p> <p>3. Березовська В.В. Передові зміни робочих спеціальностей у представників морської галузі (історичний аспект) Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення : тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23-24 квітня 2020 року), - Ізмаїл: АА Тандем, 2020 С. 62-65. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/Збірник-1000-ред.pdf</p> <p>4. Березовська В.В. Історія розвитку, роль та значення діяльності морських профспілок при професійній підготовці майбутніх фахівців морегосподарського комплексу / Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту: матеріали XII міжн.наук.-практ.конф. Запоріжжя : АА Тандем, 2021. м. Ізмаїл, 28-29 червня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 20210. С. 182-187.https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/Збірник-червень-2021.pdf</p> <p>5. Березовська В.В. Історія розвитку та шляхи подолання кібератак та кібербезпека при професійній підготовці майбутніх фахівців морегосподарського комплексу / Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту: матеріали XII міжн.наук.-практ.конф. Запоріжжя : АА Тандем, 2021. м. Ізмаїл, 3-4 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. С. 325-331. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/12/conf_tezy_2021.pdf</p> <p>6. Березовська В.В. Соціально-психологічна готовність представників морської професії до піратського нападу та полону Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення Матеріали VI Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2022 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2022. 399 с. С. 227-232 url:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf ISBN 978-966-488-219-1</p> <p>7. Березовська В.В. Розвиток та шляхи вдосконалення автономного судноплавства Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Матеріали VI Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2022 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2022. 399 с. 201-210 url:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>ISBN 978-966-488-219-1</p> <p>8. Berezovska Viktoriia. Preventive work of the psychological service in the modern school environment. Educația de calitate în contextul provocărilor societale", conferință științifică cu participare internațională (2022 ; Chișinău). Educația de calitate în contextul provocărilor societale : Materialele conferinței științifice cu participare internațională, 21 octombrie 2022 /coordonatori științifici: Lilia Pogolșa, Nelu Vicol ; comitetul științific: Barbăneagră Alexandra [et al.]. – Chișinău : S. n., 2022 (CEP UPS). – 530 p. : fig., tab. P. 416-421</p> <p>9. Березовська В. В. Соціальна адаптація як складова у формуванні майбутніх фахівців морської галузі .Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту Матеріали XIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2022 р. 446 с. С. 249--255. url: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>10. Березовська В.В. Соціально-психологічна готовність представників морської професії до піратського нападу та полону / Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VI міжн.наук.-практ.конф. Запоріжжя : АА Тандем, 2022. м. Ізмаїл, 21 квітня 2022 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2022. С. 227-232.</p> <p>11. Березовська В.В. Розвиток та шляхи вдосконалення автономного судноплавства / Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VI міжн.наук.-практ.конф. Запоріжжя : АА Тандем, 2022. м. Ізмаїл, 21 квітня 2022 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2022. С. 201-210.</p> <p>12. Berezovska V. Preventive work of the psychological service in the modern school environment / Descrierea cip a camerei naționale a carții din republica moldova «Educatia de calitate in contextual provocarilor societale», Materialele conferintei stiintifice cu participare internationala, 21 octombrie 2022 / coordonatori stiintifici: Lilia Pogolna, Nelu Vicol; comitetul stintific: Barbaneagra Alexandra – Chisinau 2022 P. 418-424. URL:https://ibn.idsi.md/vizualizare_articol/179986</p> <p>13. Березовська В.В. Економічна складова галузі морських перевезень під час світової пандемії COVID-19 / The XIV International Scientific and Practical Conference «Prospects for the development of science and the environment», April 10 – 12, Helsinki, Finland. P. 357-360.URL:https://eu-conf.com/ua/events/prospects-for-the-development-of-science-and-the-environment/</p> <p>14. Berezovska V. Adaptive features in flight conditions in the formation of maritime industry specialists / The III International Scientific and Practical Conference «Theories, methods and practices of the latest technologies», November 07 – 09, Tokyo, Japan. P. 336-340. URL:https://eu-conf.com/ua/events/theories-methods-and-practices-of-the-latest-technologies/</p> <p>15. Березовська В. В. Соціальна адаптація як складова у формуванні майбутніх фахівців морської галузі / Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту :</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>матеріали XIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 8-9 грудня 2022 р. – Запоріжжя : АА Тандем, 2022. С. 249-254. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>16. Березовська В.В. Соціокультурологія та культурний шок як складові при підготовці фахівців морегосподарського комплексу / Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21-22 квітня 2023 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023. С. 290-294. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2023/05/zbyrnyk210423.pdf</p> <p>П.14.</p> <p>1. Керівництво студентом, який став переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2020/2021 н.р., протокол засідання конкурсної комісії Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія» № 1 від 01.02.2021 р.</p> <p>2. Керівництво студентом, який став переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2021/2022 н.р., протокол засідання конкурсної комісії Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія» № 2 від 25.11.2021 р.</p> <p>3. Керівництво курсантською проблемною групою за темою «Гуманітарна складова у підготовці компетентних фахівців морської галузі» спеціалізації «Навігація і управління морськими системами» (Протокол каф. ГД № 2 від 26.09.22 р.)</p> <p>4. Керівництво курсантом, який є учасником I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2022/2023 н.р. за спеціальністю «Соціологія» на тему «Дослідження соціальної взаємодії в мультикультурних екіпажах при підготовці фахівців морегосподарського комплексу»: Гайдаєнко Я.В. курсант I курсу ОПП «НіУМС».</p> <p>П.19.</p> <p>Первинна профспілкова організація ПРМТУ Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», квиток № 002878</p>	
Організація колективної діяльності та лідерство	Сорока Олена Михайлівна	к.пс.н., доцент	Диплом бакалавра видано Ізмаїльським державним гуманітарним університетом, 2005 р., спеціальність: Педагогічна освіта, Кваліфікація: педагогічної освіти, вчителя	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 051018, 05.03.2005, виданий: Національного академією Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького, науковий ступінь:	Досвід практичної роботи за спеціальністю 11 років. (стаж науково-педагогічної роботи). Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Valentin Chimshir, Andrey Lysyy, Oleksandr Danylenko, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter49892020.pdf	1. Batumi State Maritime Academy (Georgia); certificate № 012080721; The international postgraduate practical internship program "Maritime education in the context of internationalization"; 24.05 to 08.07.2021;6 ECTS credits (180 hours). 2. Національного університету «Одеська морська академія» (Україна); довідка №228; Вивчення методик викладання навчальної дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» з 05.03.2021 – 05.04.2021 р. Наказ ректора №497 від 15.12.2020	<p>П.1.</p> <p>1.Valentin Chimshir, Andrey Lysyy, Oleksandr Danylenko, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter49892020.pdf</p> <p>2. Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117</p>

		української мови та літератури; Диплом спеціаліста видано Ізмаїльським державним гуманітарним університетом, 2006 р., Спеціальність: Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова та література, Кваліфікація: вчителя української мови та літератури, зарубіжної літератури, практичного психолога у закладах освіти Диплом магістра видано Приватним акціонерним товариством «Вищий навчальний заклад «Міжрегіональна Академія управління персоналом», 2015 р., Спеціальність: психолог, викладач вищого навчального закладу	кандидат, наукової спеціальності: «Психологія діяльності в особливих умовах», тема дисертації: Формування психологічної готовності майбутніх фахівців морського транспорту до професійної діяльності в екстремальних ситуаціях; тип документа Атестат доцента, серія АД, номер 006311, 09.02.2021, виданий: Національним університетом «Одеська морська академія», вчене звання: доцент кафедри навігації і управління судном	2. Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024 3. Oleksij Fomin, Alyona Lovska, Oleksandr Safronov, Olena Soroka. Study of the Dynamic Loading of the Load-Bearing Structure of a Flat Wagon During Transportation by Sea. EUREKA: Physics and Engineering (6), 41–49. doi: https://doi.org/10.21303/2461-4262.2020.001512; 4.Oleksandr Danylenko, Valentin Chimshir, Vasyl Zheliaskov, Oksana Tymofeyeva, Olena Soroka, Mykola Korotchebko Social and communicative competence formation of future boatmasters in the process of studying humanities Revista Românească pentru Educație Multidimensională Journal Lumen, 2021, Volume 13, Issue 3, pages: 366-386 https://doi.org/10.18662/rrem/13.3/ 5.Olena Soroka, Olena Androshchuk, Nataliia Potapchuk, Iryna Kovalska, Ihor Kozubtsov, Maryna Artiushyna. Formation of psychological readiness to future Specialists of maritime transport for professional Activity in extreme situations Laplage Em Revista 7 (Extra-E), p. 262-274. URL: https://doi.org/10.24115/S2446-622020217Extra-E1185p.262-274. Web of Science (співавторство) 6.Olena Soroka, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Anna Levenets, Valentyna Korolchuk, Serhii Myronets, Svitlana Tsymbal, Iryna Vakhotska, and Natalia Hotsuliak Development of Specialists' Stress Tolerance in the Process of Their Professional Activity Human Factors, Business Management and Society, Vol. 56, 2022, 196–204 https://doi.org/10.54941/ahfe1002269 7.Soroka Olena, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Yulia Teptiuk, Oleksandr Safin, Olena Andrusyk, Oleksandr Timchenko, and Vitalii Khrystenko Psychological Conditions for the Development of Stress Resistance in Specialists of Different Age Categories Physical Ergonomics and Human Factors, Vol. 63, 2022, 117–123	р.; 07.04.2021 р.; 4 ECTS кредитів (120 годин) 3. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate №2018/25; «Maritime education and training innovations in the European higher education area»;31.10.2018; 3,6 ECTS credits (108 hours). 4. Institute of criminal sciences and applied criminology (Moldova) Innovations in education, training and research in the european higher education area on 25 July. 2022 - 25 November,2022. № 24/11/22; 6 ECTS credits (180 hours)	URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024 3. Oleksij Fomin, Alyona Lovska, Oleksandr Safronov, Olena Soroka. Study of the Dynamic Loading of the Load-Bearing Structure of a Flat Wagon During Transportation by Sea. EUREKA: Physics and Engineering (6), 41–49. doi: https://doi.org/10.21303/2461-4262.2020.001512; 4.Oleksandr Danylenko, Valentin Chimshir, Vasyl Zheliaskov, Oksana Tymofeyeva, Olena Soroka, Mykola Korotchebko Social and communicative competence formation of future boatmasters in the process of studying humanities Revista Românească pentru Educație Multidimensională Journal Lumen, 2021, Volume 13, Issue 3, pages: 366-386 https://doi.org/10.18662/rrem/13.3/ 5.Olena Soroka, Olena Androshchuk, Nataliia Potapchuk, Iryna Kovalska, Ihor Kozubtsov, Maryna Artiushyna. Formation of psychological readiness to future Specialists of maritime transport for professional Activity in extreme situations Laplage Em Revista 7 (Extra-E), p. 262-274. URL: https://doi.org/10.24115/S2446-622020217Extra-E1185p.262-274. Web of Science (співавторство) 6.Olena Soroka, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Anna Levenets, Valentyna Korolchuk, Serhii Myronets, Svitlana Tsymbal, Iryna Vakhotska, and Natalia Hotsuliak Development of Specialists' Stress Tolerance in the Process of Their Professional Activity Human Factors, Business Management and Society, Vol. 56, 2022, 196–204 https://doi.org/10.54941/ahfe1002269 7.Soroka Olena, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Yulia Teptiuk, Oleksandr Safin, Olena Andrusyk, Oleksandr Timchenko, and Vitalii Khrystenko Psychological Conditions for the Development of Stress Resistance in Specialists of Different Age Categories Physical Ergonomics and Human Factors, Vol. 63, 2022, 117–123
--	--	---	---	---	--	---

		<p>Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче B2) видано закладом: Network Services Cambridge English Language Assessment, 2019 р.</p> <p>Диплом бакалавра видано Дунайським інститутом Національного університету «Одеська морська академія» B22 97236 2022 р.</p> <p>Спеціальність: Морський та внутрішній водний транспорт. Кваліфікація: Навігація і управління суднами.</p>		<p>https://doi.org/10.54941/ahfe1002604</p> <p>8. Сорока О. М. Практичні рекомендації майбутнім фахівцям морського транспорту щодо самокорекції тривоги та страху перед ймовірними екстремальними ситуаціями професійної діяльності. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Психологічні науки». – Херсон, 2019. – Вип. 3. – С. 182 – 192. ISSN 2312-3206 URL:https://pj.journal.kspu.edu/index.php/pj/article/view/495 DOI: https://doi.org/10.32999/ksu2312-3206/2019-3-259.</p> <p>9. Сорока О., Коротченко М.П., Сошніков С.Г. М. Аналіз аварійності світового флоту і роль в ньому людського фактору. Збірник наукових праць «Теорія і практика сучасної психології». – Запоріжжя, 2020. – Вип. 1.Т.3 – С. 182 – 185. ISSN 2663-6026 URL:http://www.tpsp-journal.kpu.zp.ua/</p> <p>10. Сорока О.М. Причини та особливості девіантної поведінки фахівця морського транспорту в екстремальних ситуаціях. Науковий журнал "Габітус". - Одеса, 2020. - Вип.12. - С. 182-192. ISSN 2663-5208 URL:http://habitus.od.ua/12-2020-2</p> <p>11. Сорока О.М. Надійність професійної діяльності моряка: основні етапи становлення. Психологічний часопис: науковий журнал/за ред. С.Д. Максименко. - №10.- Вип.6.- Київ: Інститут психології імені Г.С.Костюка Національної академії педагогічних наук України, 2020. – С.75-84. ISSN 2414-0023. URL:https://www.apsijournal.com/index.php/psyjournal/issue/view/42/PDF%20Vol%206%20No%2010%202842%29%20282020%29</p> <p>12. Сорока О.М. Стрес: базові параметри і феноменологія суб'єктного прояву / О. М. Сорока // Вісник Національного університету оборони України. 36-к наук. праць. – К.: НУОУ, 2021. – Вип. 1 (59). – с. 158 – 165 DOI: 10.33099/2617-6858 – 21 – 59 – 1 – 158-165</p> <p>13 .Сорока О.М. Психологічні передумови дослідження професійного стресу в особливих умовах діяльності. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Військово-спеціальні науки. №1(45), 2021. С. 39-43. https://doi.org/10.17721/1728-2217.2021.45.39-43</p>		<p>11. Сорока О.М. Надійність професійної діяльності моряка: основні етапи становлення. Психологічний часопис: науковий журнал/за ред. С.Д. Максименко. - №10.- Вип.6.- Київ: Інститут психології імені Г.С.Костюка Національної академії педагогічних наук України, 2020. – С.75-84. ISSN 2414-0023. URL:https://www.apsijournal.com/index.php/psyjournal/issue/view/42/PDF%20Vol%206%20No%2010%202842%29%20282020%29</p> <p>12. Сорока О.М. Стрес: базові параметри і феноменологія суб'єктного прояву / О. М. Сорока // Вісник Національного університету оборони України. 36-к наук. праць. – К.: НУОУ, 2021. – Вип. 1 (59). – с. 158 – 165 DOI: 10.33099/2617-6858 – 21 – 59 – 1 – 158-165</p> <p>13 .Сорока О.М. Психологічні передумови дослідження професійного стресу в особливих умовах діяльності. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Військово-спеціальні науки. №1(45), 2021. С. 39-43. https://doi.org/10.17721/1728-2217.2021.45.39-43</p> <p>П.3.</p> <p>1. Сорока О.М., Гайдаржи А.І. Навчальний посібник «Організаційна культура судноводіїв: менеджмент морських ресурсів» / О.М. Сорока, А.І. Гайдаржи – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 148 с. ISBN 978-966-8063-83-8.</p> <p>2.Сорока О.М. Навчальний посібник з освітньої компоненти «Організація колективної діяльності та лідерство» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Сорока О.М.]; – Ізмаїл, 2022. – 268 с.</p> <p>П.4.</p> <p>1. Сорока О.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Організація колективної діяльності та лідерство» /Уклад. О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2019. – 87 с.</p> <p>2. Сорока О.М./ Guidelines for practical work in the discipline "Organization of collective activity and leadership"/ compiler Olena Soroka – Izmail, 2019. – P 28.</p> <p>3. Сорока О.М./ Guidelines for practical work in the discipline "Maritime resources management" / compiler Olena Soroka – Izmail, 2020. – P 26.</p> <p>4. Сорока О.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» для курсантів та студентів напряму підготовки 271 «Морський та річковий транспорт» /Уклад. О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 89 с.</p> <p>5. Сорока О.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Організація колективної діяльності та лідерство» для курсантів та студентів напряму підготовки 271 «Морський та річковий транспорт» /Уклад. О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 66 с.</p> <p>6. Сорока О.М., Дуков Д.Ф. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Управління ресурсами навігаційного містка» для курсантів та студентів спеціальності 271 «Річковий та морський</p>
--	--	--	--	--	--	--

				<p>14. Сорока О.М. Теоретико-методологічні підходи до дослідження стресостійкості моряка як однієї з основних характеристик функціонального стану і системної властивості його особистості. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Психологія. – К.: НУОУ, 2021. Том 32 (71) № 3. – с. 75 – 80 DOI https://doi.org/10.32838/2709-3093/2021.3/12 (фах.вітч.катег Б).</p> <p>15. Сорока О.М. Психологічні ресурси стресостійкості моряків далекого плавання. Науковий журнал «Габітус». – Одеса Вип. 25. Видавничий дім «Гельветика» 2021 – С. 169 – 174. DOI https://doi.org/10.32843/2663-5208.2021.25.30 (фах.вітч.катег Б).</p> <p>16. Сорока О.М. Вплив психічної нормативності та акцентуацій характеру моряків на їхню стресостійкість залежно від тривалості рейсу та їхнього віку / О.М. Сорока // Дніпровський науковий часопис публічного управління, психології, права. – Д.: Видавничий дім «Гельветика», 2022. – Випуск 3. – с. 129 – 138 DOI https://doi.org/10.51547/ppp.dp.ua/2022.3.22</p> <p>17. Olena Soroka, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Anna Levenets, Valentyna Korolchuk, Serhii Myronets, Svitlana Tsybal, Iryna Vakhotska, and Natalia Hotsuliak Development of Specialists' Stress Tolerance in the Process of Their Professional Activity Human Factors, Business Management and Society, Vol. 56, 2022, 196–204 https://doi.org/10.54941/ahfe1002269.</p> <p>18. Soroka Olena, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Yulia Teptiuk, Oleksandr Safin, Olena Andrusyk, Oleksandr Timchenko, and Vitalii Khrystenko Psychological Conditions for the Development of Stress Resistance in Specialists of Different Age Categories Physical Ergonomics and Human Factors, Vol. 63, 2022, 117–123 https://doi.org/10.54941/ahfe1002604.</p> <p>19. Сорока О.М. Вплив психічної нормативності та акцентуацій характеру моряків на їхню стресостійкість залежно від тривалості рейсу та їхнього віку / О.М. Сорока // Дніпровський науковий часопис публічного управління, психології, права. – Д.: Видавничий дім «Гельветика», 2022. – Випуск</p>	<p>транспорт». /Уклад. Сорока О.М., Дуков Д.Ф. – Ізмаїл, 2020. - 76 с.</p> <p>7. Сорока О.М., Гайдаржи А.І. Навчальний посібник «Організаційна культура судноводіїв: менеджмент морських ресурсів» /Уклад. О.М. Сорока, А.І. Гайдаржи – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 148 с.</p> <p>8. Сорока О.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» для здобувачів освіти денної та заочної форм навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морським суднами» першого (бакалаврського) рівня освіти./Уклад. О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІНУ «ОМА», 2021. – с.47</p> <p>9. Сорока О.М. Навчальний посібник з освітньої компоненти «Організація колективної діяльності та лідерство» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Сорока О.М.]; – Ізмаїл, 2022. – 268 с.</p> <p>П.5. к.псих.н., 19.00.09 "Психологія діяльності в особливих умовах"; "Формування психологічної готовності майбутніх фахівців морського транспорту до професійної діяльності в екстремальних ситуаціях", Національна академія Державної прикордонної служби України ім. Богдана Хмельницького (ДК № 051018 від 05.03.2019 р.).</p> <p>П.11. 1. Наукове консультування ТОВ "Транзас Україна" з 05.09.2018 р. Договір № 05-01 від 13.03.2018 р. Додаткова угода № 12-01 від 05.09.2018 р. 2. Навчального центру Морської охорони ДПСУ (військова частина 1499).</p> <p>П.12. 1. Olena Soroka. Cohesiveness as an extent of a value-orientational unity of a crew in ship management. International Scientific Conference «Maritime education, training and research in the European higher education area». – Lithuanian Maritime Academy, 2019. – р. 22. URL:https://marnero.info/wpcontent/uploads/2019/03/LMA_Ukraina_conference_thesis_collection_2019-01-17.pdf 2. Сорока О.М. Самокорекція тривоги та страху у майбутніх фахівців морського транспорту перед ймовірними екстремальними ситуаціями професійної діяльності. II International scientific conference «Modernization of the educational system: world trends and national peculiarities»: Conference proceedings, February 22th, 2019. Kaunas: Izdevnieciba «Baltija Publishing», P. 122 – 124. URL:http://dspace.tnpu.edu.ua/bitstream/123456789/13258/1/Kikinez_hdi_Vasylykevych_6.pdf 3. Сорока О.М. Практичні рекомендації щодо самостійної підготовки фахівців річкового та морського транспорту до</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>3. – с. 129 – 138 DOI https://doi.org/10.51547/ppp.dp.ua/2022.3.22;</p> <p>20. Сорока О.М. Від системно-рівневої організації стресостійкості фахівця морського транспорту до структурно-функціональної моделі її розвитку / О.М. Сорока // Дніпровський науковий часопис публічного управління, психології, права. – Д.: Видавничий дім «Гельветика», 2022. – Випуск 4. – с. 129-136 DOI https://doi.org/10.51547/ppp.dp.ua/2022</p> <p>21. Фахова стаття Б Сорока О.М. Психологічні інструменти розвитку стресостійкості фахівців морського транспорту / О.М. Сорока // Національний університет оборони України імені Івана Черняховського. 36-к наук. праць. – К.: НУОУ, 2023. – Випуск 3 (73). – с. 138 – 148 DOI: 10.33099/2617-6858-23-73-3-138-148</p> <p>22. Фахова Б Сорока О.М. Розробка та обґрунтування психофізіологічних показників діагностики стресостійкості моряків / О.М. Сорока // Національний університет оборони України імені Івана Черняховського. 36-к наук. праць. – К.: НУОУ, 2023. – Випуск 4 (74). – с. 130 – 141 DOI: 10.33099/2617-6858-23-74-4-130-141 23. Сорока О.М.</p>	<p>екстремальних фахових ситуацій. Наукові відкриття та фундаментальні наукові дослідження : світовий досвід : збірник наукових праць «ЛЮГОС» » з матеріалами міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2019 рік). – Полтава : ГО «Європейська наукова платформа», 2019. Т 4. – с. 95 – 99. URL:https://ukrlogos.in.ua/archive_conference_2019_ua.php</p> <p>4.Сорока О.М. Використання когнітивно-аналітичних технік під час режиму відпочинку морських фахівців під час професійної діяльності в екстремальних ситуаціях. XIII International Scientific and Practical Conference Social and Economic Aspects of Education in Modern Society. – Vol. 2, May 25, 2019. – Warsaw, Poland. P. 33 – 36.</p> <p>5. Сорока О.М. Методи емоційно-вольового самовпливу як засоби впливу на свідомість морського фахівця. Wielokierunkowosc Jako Gwarancja Postepu Naukow: kolekcja prac naukowych «ЛЮГОС» z materialami Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji (Т. 2), 21 lutego 2020 r. Warszawa, Polska: Europejska platforma naukowa. – с. 56 – 59. URL:http://ir.librarynmu.com/bitstream/123456789/1996/1/88-349-PB.pdf</p> <p>6. Сорока О. М. Аутопсихологічна компетентність моряків як професійна основа діяльності в екстремальних умовах. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції / За загальною редакцією Турлак Л.П. / – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – С. 116 – 118. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>7. Сорока О. М. Комунікативна компетенція як запорука безпечної навігації. Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Conference «Challenges in Science of Nowadays» (April 6-8, 2020). Washington, USA: EnDeavours Publisher, 2020. p. 175 – 176. URL:https://www.interconf.top/documents/2020.04.6-8.pdf</p> <p>8. Сорока О.М. Психологічна підготовка майбутніх судноводіїв. Актуальні питання теорії та практики психолого-педагогічної підготовки майбутніх фахівців : тези доповідей VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції, (Хмельницький, 9–10 квітня 2020) / [ред. колегія: Є. М. Потапчук (голов. ред.), В. К. Гаврилькевич, Т. Л. Левицька, Л. О. Подкоритова] ; М-во освіти і науки України, Хмельницький нац. ун-т, Каф. психол. та педагог. [та ін.]. – Хмельницький : ХНУ, 2020. – с. 112 – 114. URL:http://rep.btsau.edu.ua/bitstream/BNAU/5125/1/Elementy_profesii.pdf</p> <p>9.Сорока О. М. Фактори девіації поведінки судноводія в умовах довготривалого рейсу. Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути [зб. наук. пр.]: матеріали III міжнародної науковопрактичної інтернет-конференції (Київ, 15 квітня 2020 р.). Київ, 2020. – с. 94 – 97</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>URL:https://openscilab.org/wp-content/uploads/2020/04/aktualni_problemi_nauki_osviti_ta_virobnictva_mizhgaluzevi_disputi_2020_04_15_tczy.pdf</p> <p>10. Сорока О.М. Основні етапи становлення надійності професійної діяльності фахівця морського транспорту. Tendenze attuali della moderna ricerca scientifica: der Sammlung wissenschaftlicher Arbeiten «ЛІОГОС» zu den Materialien der internationalen wissenschaftlich-praktischen Konferenz (B. 2), 5. Juni, 2020. Stuttgart, Deutschland: Europäische Wissenschaftsplattform. – p. 146 – 147. URL:https://doi.org/10.36074/05.06.2020.v1 URL:https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/logos/issue/view/05.06.2020</p> <p>11.Сорока О. М. Надійність професійної діяльності моряка. Proceedings of the 4 th International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in the Context of Social Crises» (June 6-8, 2020). Tokyo, Japan: Otsuki Press, 2020. – p. 104 – 107. URL:https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/interconf/article/view/3478/3397</p> <p>12. Oleksandr Danylenko, Olena Soroka, Dmytro Dukov, Sergiy Soshnikov and Viktoriya Kramarenko. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. International. International Conference on Technics, Technologies and Education.FACULTY OF TECHNICS AND TECHNOLOGIES OF YAMBOL, TRAKIA UNIVERSITY OF STARA ZAGORA, BULGARIA. Session 2. November 6, 2020.Start at 10:00 EET. URL:https://sites.google.com/trakia-uni.bg/ictte2020/technologies-in-engineering-education</p> <p>13. Сорока О. М. Лукізм серед моряків / О. М. Сорока // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. – Запоріжжя: АА ТанDEM, 2020. – С. 206 – 208. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>14. Сорока О.М. Стрес: феноменологія суб'єктного прояву / О. М. Сорока // Перспективні напрямки розвитку сучасних педагогічних і психологічних наук: збірник тез міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, Україна, 12 – 13 лютого 2021 р.). – Харків : Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень», 2021. – 112 с. 92 – 95 URL:http://www.pcenter.kharkiv.ua/</p> <p>15. Сорока О.М. Психологічні передумови дослідження професійного стресу у фахівців морського транспорту / О. М. Сорока // Актуальні питання сучасних педагогічних та психологічних наук: Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (19–20 лютого 2021 р., м. Одеса). – Одеса: ГО «Південна фундація педагогіки», 2021. – с. 36 – 40 URL:http://pifp.org.ua/index.php/uk/conference</p> <p>16. Сорока О.М. Прояви агресивності у фахівців морського та річкового транспорту в особливих умовах. Інноваційні підходи до</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА» Стор.378-380 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads</p> <p>17. Сорока О.М. Психологічні ресурси стресостійкості моряків далекого плавання Психологія та педагогіка у XXI столітті: перспективні та пріоритетні напрямки досліджень: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, Україна, 4–5 червня 2021 року). – Київ : ГО «Київська наукова організація педагогіки та психології», 2021. Стор. 121 – 124</p> <p>18. Сорока О.М. Стресостійкість як одна з основних характеристик функціонального стану і системна властивість особистості моряка. Фактори розвитку педагогіки і психології в XXI столітті: збірник тез міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, Україна, 11–12 червня 2021 р.). – Харків : Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень», 2021. Стор. 80 – 84</p> <p>19. Сорока О.М. Стресогенність професійної діяльності фахівців в умовах тривалого морського рейсу Дослідження різних напрямків розвитку психології та педагогіки : Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (18–19 червня 2021 р., м. Одеса). – Одеса: ГО «Південна фундація педагогіки», 2021. Стор. 34-37</p> <p>20. Сорока О.М. Копінг-поведінка як відображення індивідуальних стилів взаємодії із ситуацією стресу фахівців морського транспорту Сучасні педагогіка та психологія: перспективні та пріоритетні напрямки наукових досліджень: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, Україна, 9 – 10 липня 2021 року). – Київ : ГО «Київська наукова організація педагогіки та психології», 2021 Стор. 136 – 139</p> <p>21. Сорока О. М. Процес нейроцепції у фахівців морського та річкового транспорту Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту: матеріали XII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем 09.12.2021-10.12.2021. ДІ НУ «ОМА». URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>22. Сорока О.М. Копінг-поведінка фахівців моряків як відображення індивідуальних стилів їхнього реагування на стрес-чинники професійної діяльності Scientific Journal Virtus. – Issue. № 55, June, 2021, – С. 42 – 46. URL: </p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>морського транспорту // Science and innovation of modern world. Proceedings of the 1st International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2022. Pp. 297-306 URL: https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/09/SCIENCE-AND-INNOVATION-OF-MODERN-WORLD-28-30.09.22.pdf</p> <p>24. Сорока О. М. "Точка біфуркації" в особистісному розвитку моряків - початківців під час професійної діяльності в екстремальних умовах: Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції / – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. – С. 284-287. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>25. Сорока О.М. Ауторегуляція дихання фахівців морського та річкового транспорту як один із засобів боротьби зі стресом в екстремальних умовах: VI Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» 21.04.2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/03/infoList21042022.pdf</p> <p>26. Сорока О.М.Прямі агресивні прояви в структурі порушень психічного здоров'я у фахівців морського та внутрішнього водного транспорту II Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми сталого розвитку морської галузі» PSDMI-2022 07.12.2022 р.</p> <p>27. Сорока О. М. «Точка біфуркації» в особистісному розвитку моряків-початківців під час професійної діяльності в екстремальних умовах / О. М. Сорока // Сучасні підходи до вискоефективного використання засобів транспорту : матеріали XIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 8-9 грудня 2022 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2022. – С. 283 – 286.</p> <p>28. Сорока О. Обґрунтування та розробка структурно-функціональної моделі розвитку стресостійкості фахівця морського транспорту // Science and innovation of modern world. Proceedings of the 1st International scientific and practical conference</p> <p>29. Сорока О.М. Прямі агресивні прояви в структурі порушень психічного здоров'я у фахівців морського та внутрішнього водного транспорту / Проблеми сталого розвитку морської галузі (PSDMI-2022) [Збірка матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції (7 грудня 2022 р., м. Херсон)]. – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2022. – С. 42 – 43;</p> <p>30. Сорока О.М. Модель розвитку стресостійкості фахівця морського та внутрішнього водного транспорту / О. М. Сорока // Актуальні проблеми психології особистості на європейському просторі: Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції, 15 лютого 2023 р. / за ред. С.Д. Максименка, Л.А. Онуфрієвої. Кам'янець-Подільський : Видавець Ковальчук О.В., 2023. – С. 151 – 152;</p> <p>31. Сорока О. М. Внутрішні ресурси стресостійкості фахівця морського та внутрішнього водного транспорту / О. М. Сорока //</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей Суспільство і держава фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2023р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023. 395 с;</p> <p>32. Сорока О. М. Про психологічні інструменти розвитку стресостійкості фахівців морського транспорту / Сорока О. М. // Соціально-психологічні ресурси особистості в екстремальних умовах : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 28 квітня 2023 року, м. Київ. – Львів – Торунь : Liha-Pres, 2023. – С. 42 – 46.</p> <p>33. Тренінг як психологічний інструмент розвитку стресостійкості фахівців морського транспорту / О.М. Сорока // Актуальні проблеми психології розвитку особистості : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12-15 травня 2023 року). – Київ : Український державний університет імені Михайла Драгоманова, 2023. – С. 85 – 88 [Електронне видання]. https://doi.org/10.31392/UDU-MKPF-p2023</p> <p>П.14 Керівник курсантської проблемної групи "Формування стресостійкості фахівців річкового та морського транспорту" з 20.12.2019 р. Протокол засідання кафедри НіУС № 5 від 20.12.2019 р.</p> <p>П.19 Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток, № 002868</p> <p>Секретар вченої ради ДІ НУ "ОМА" з 2016 року. Протокол вченої ради ДІ НУ "ОМА" №1 від 23.02.2016 р</p>
Суспільство і держава	Березовська Вікторія Вікторівна	к.і.н., доцент	Диплом спеціаліста видано Ізмаїльським державним гуманітарним університетом, 2004 р., Спеціальність: Педагогіка і методика середньої освіти. Історія. Кваліфікація: вчителя історії і правознавства; Диплом магістра видано Ізмаїльським державним гуманітарним	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 016028, дата 2013-10-10, виданий: Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди, науковий ступінь кандидат історичних наук, та найменування наукової спеціальності історія України, тема дисертації:	Досвід практичної роботи за спеціальністю 19 років (за трудовою книжкою). Найвність публікацій у наукових виданнях: 1. Alla Syniavska, Tetiana Sharhun, Olena Lauta, Mariya Yarmolenko, Viktoria Berezovska. Historical and Pedagogical Aspects of Application of Forms and Methods of Learning Foreign languages in Institutions of Higher Education of Ukraine. Systematic Reviews in Pharmacy. A multifaceted review journal in the field of pharmacy. Vol 11, Issue 8, Aug-Sept 2020. - Sys Rev Pharm 2020;11(8):491-498. URL: https://cutt.ly/INlkcw 2. V. Berezovska, O. Tymofeyeva. The Organization of Handicraft Guild and Craft Production on Volyn (end of the XVIIIth -beginning of the XXth Centuries). Danubius XXXVIII, Supliment. 80 years of Higher Education in Southern Bessarabia. Tradition, Culture and Education. Editura. Muzeului de Istorie Galati. Galati.2021. P. 25-47. ISSN.1220-	1.Educational Foundation IIASC. Beykos University (м. Стамбул, Туреччина). Сертифікат № 033/0107. International internship. Logistics management and sea transport. 30.09.2019 р. (6 кредитів, 180 годин).. 2. Університет Григорія Сковороди, м. Переяслав. Довідка № 360. Вдосконалення професійної підготовки шляхом поглиблення і розширення професійних ЗУН, набуття досвіду виконання додаткових завдань та обов'язків у межах спеціальності. 05.04.2022 р. (6 кредитів ЄКТС, 180 год) 3. Institute of Criminal Sciences and Applied Criminology. Chisinau, Moldova. Certificate № 39/11/22. International Postgraduate Practical Internship Programme "Innovations in	<p>П.1. 1. Alla Syniavska, Tetiana Sharhun, Olena Lauta, Mariya Yarmolenko, Viktoria Berezovska. Historical and Pedagogical Aspects of Application of Forms and Methods of Learning Foreign languages in Institutions of Higher Education of Ukraine. Systematic Reviews in Pharmacy. A multifaceted review journal in the field of pharmacy. Vol 11, Issue 8, Aug-Sept 2020. - Sys Rev Pharm 2020;11(8):491-498. URL:https://cutt.ly/INlkcw 2. V. Berezovska, O. Tymofeyeva. The Organization of Handicraft Guild and Craft Production on Volyn (end of the XVIIIth -beginning of the XXth Centuries). Danubius XXXVIII, Supliment. 80 years of Higher Education in Southern Bessarabia. Tradition, Culture and Education. Editura. Muzeului de Istorie Galati. Galati.2021. P. 25-47. ISSN.1220-5052. E-ISSN. 2392-7992.URL: https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=921300 3. Березовська В.В. Судноплавство й торгівля в житті населення Південної Бессарабії (кінець 70-х років XIX ст. – 1910 р.). Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету: збірник наукових праць. Серія «Історичні науки». – Ізмаїл: РВБ ІДГУ, 2019.- Вип. 40. – С. 15-23 Visnyk.idgu.edu.ua ISSN 2521-1749 ISSN-online 2616-8774</p>

		<p>університетом, 2005 р., Спеціальність: Одещини в роки Педагогіка і методика середньої освіти. Історія. Кваліфікація: магістр педагогічної освіти, викладач історії</p>	<p>Румунська спільнота Одещини в роки незалежності України (1991-2011 рр.); тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 045229, дата 2015-12-15, виданий: МОН, вчене звання доцент</p>	<p>5052. E-ISSN. 2392-7992.URL: https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=921300 3. Березовська В.В. Судноплавство й торгівля в житті населення Південної Бессарабії (кінеш 70-х років XIX ст. – 1910 р.). Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету: збірник наукових праць. Серія «Історичні науки». – Ізмаїл: ПБВ ІДГУ, 2019.- Вип. 40. – С. 15-23 Visnyk.idgu.edu.ua ISSN 2521-1749 ISSN-online 2616-8774 4. Березовська В.В. Дорадянські фонди Ізмаїльського архіву. Соціум. Документ. Комунікація: збірник наукових статей. Вип. 6. Серія «Історичні науки» / [ред. колегія: Коцур В.П. (голов. ред.) та ін.]. – Переяслав-Хмельницький, 2020. – С. 18-25 sdc-journal.com/index.php/journal ISSN 2518-7600 (Print) ISSN 2524-1060 (Online) 5. Березовська В.В. Удосконалення підготовки фахівців морської галузі в умовах змішаного навчання. Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету. Серія: Педагогічні науки № 53, (2021).С. 23-32. URL:http://visnyk.idgu.edu.ua/index.php/nv/article/view/453 6.Березовська, В. Навчальні заклади морського профілю в Південноукраїнських землях (остання третина XVIII – XIX ст.). «Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету», Серія: Історія (56), 2023 р. С. 25-34. URL:http://visnyk.idgu.edu.ua/index.php/nv/article/view/740</p>	<p>Education, Training and Research in the European Higher Education Area". 25 July, 2022 - 25 November, 2022. (6 кредитів ЄКТС,180 годин).</p>	<p>4. Березовська В.В. Дорадянські фонди Ізмаїльського архіву. Соціум. Документ. Комунікація: збірник наукових статей. Вип. 6. Серія «Історичні науки» / [ред. колегія: Коцур В.П. (голов. ред.) та ін.]. – Переяслав-Хмельницький, 2020. – С. 18-25 sdc-journal.com/index.php/journal ISSN 2518-7600 (Print) ISSN 2524-1060 (Online) 5. Березовська В.В. Удосконалення підготовки фахівців морської галузі в умовах змішаного навчання. Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету. Серія: Педагогічні науки № 53, (2021).С. 23-32. URL:http://visnyk.idgu.edu.ua/index.php/nv/article/view/453 6.Березовська, В. Навчальні заклади морського профілю в Південноукраїнських землях (остання третина XVIII – XIX ст.). «Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету», Серія: Історія (56), 2023 р. С. 25-34. URL:http://visnyk.idgu.edu.ua/index.php/nv/article/view/740 II.4. 1. Березовська В.В. Історія та культура України Частина 1. Методичні вказівки з вивчення дисципліни і організації самостійної роботи курсантів та студентів / Укл. В.В. Березовська. - Ізмаїл: ДНУ «ОМА», 2020. — 128 с. 2. Березовська В.В. Історія та культура України Частина 2. Методичні вказівки з вивчення дисципліни і організації самостійної роботи курсантів та студентів / Укл. В.В. Березовська. - Ізмаїл: ДНУ «ОМА», 2020. – 110 с. 3. Березовська, В.В., Турлак Л.П. Історія та культура України методичні вказівки з вивчення дисципліни і організації самостійної роботи курсантів та студентів - Ізмаїл: ДНУ «ОМА», 2020 р. - 39 с. 4. Березовська В.В. Збірник тестових завдань з вивчення навчальної дисципліни «Історія та культура України» та організації самостійної роботи курсантів та студентів [Текст]: Збірник тестових завдань / Березовська В.В. – ДНУ «ОМА», 2021 – 35 с. 5. Березовська В.В. Збірник тестових завдань з вивчення навчальної дисципліни «Суспільство і держава» ОПП: «НІУМС» та «УСТСІК» [Текст]: Збірник тестових завдань / Березовська В.В. – ДНУ «ОМА», 2022 – 40 с. 6. ОК 01 Історія та культура України І курс денна форма навчання. ОПП Навігації і управління морськими суднами. Березовська В.В., к.і.н., доцент кафедри гуманітарних дисциплін ДНУ"ОМА". URL:https://cutt.ly/ONmKZSO 7. ОК 06 Суспільство і держава І курс денна форма навчання. ОПП Навігації і управління морськими суднами. Березовська В.В., к.і.н., доцент кафедри гуманітарних дисциплін ДНУ"ОМА". URL:https://cutt.ly/tNmKGik 8. Робоча програма з дисципліни "Історія та культура України" ОПП Навігації і управління морськими суднами/ Березовська В.В.- Ізмаїл: ДНУ «ОМА», 2022. - 15 с.</p>
--	--	---	---	---	---	---

						<p>9. Робоча програма з дисципліни "Суспільство і держава" ОПП Навігації і управління морськими суднами/ Березовська В.В.- Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. - 15 с.</p> <p>II.12.</p> <p>1.Березовська В.В. Development of Cross-Border Cooperation in the «Lower Danube Euroregion». Journal of Danubian Studies and Research. - Vol 8, No 2 (2018) – P. 405-410 URL: http://journals.univ-danubius.ro/index.php/research/article/view/5400</p> <p>2.Березовська В.В. Вплив клімато-географічних умов на фізичний та психологічний стан працівників морської галузі та шляхи допомоги у вирішенні цього питання. X Міжнародна науково-практична конференція. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Збірник тез доповідей. 12-14 грудня 2019, м. Ізмаїл. 2019 р. С. 19-23.URL: https://cutt.ly/BNlxgO</p> <p>3. Березовська В.В. Передові зміни робочих спеціальностей у представників морської галузі (історичний аспект) Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення : тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23-24 квітня 2020 року), - Ізмаїл: АА Тандем, 2020 С. 62-65. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/Збірник-1000-ред.pdf</p> <p>4. Березовська В.В. Історія розвитку, роль та значення діяльності морських профспілок при професійній підготовці майбутніх фахівців морегосподарського комплексу / Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: матеріали XII міжн.наук.-практ.конф. Запоріжжя : АА Тандем, 2021. м. Ізмаїл, 28-29 червня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 20210. С. 182-187.https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/Збірник-червень-2021.pdf</p> <p>5. Березовська В.В. Історія розвитку та шляхи подолання кібератак та кібербезпека при професійній підготовці майбутніх фахівців морегосподарського комплексу / Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: матеріали XII міжн.наук.-практ.конф. Запоріжжя : АА Тандем, 2021. м. Ізмаїл, 3-4 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. С. 325-331. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/12/conf_tezy_2021.pdf</p> <p>6. Березовська В.В. Соціально-психологічна готовність представників морської професії до піратського нападу та полону Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення Матеріали VI Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2022 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2022. 399 с. С. 227-232 url:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf ISBN 978-966-488-219-1</p> <p>7. Березовська В.В. Розвиток та шляхи вдосконалення автономного судноплавства Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Матеріали VI Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>квітня 2022 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2022. 399 с. 201-210 url:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf ISBN 978-966-488-219-1</p> <p>8. Berezovska Viktoriia. Preventive work of the psychological service in the modern school environment. Educația de calitate în contextul provocărilor societale", conferință științifică cu participare internațională (2022 ; Chișinău). Educația de calitate în contextul provocărilor societale : Materialele conferinței științifice cu participare internațională, 21 octombrie 2022 /coordonatori științifici: Lilia Pogolșa, Nelu Vicol ; comitetul științific: Barbăneagră Alexandra [et al.]. – Chișinău : S. n., 2022 (CEP UPS). – 530 p. : fig., tab. P. 416-421</p> <p>9. Березовська В. В. Соціальна адаптація як складова у формуванні майбутніх фахівців морської галузі .Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту Матеріали XIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2022 р. 446 с. С. 249--255. url: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>10. Березовська В.В. Соціально-психологічна готовність представників морської професії до піратського нападу та полону / Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VI міжн.наук.-практ.конф. Запоріжжя : АА Тандем, 2022. м. Ізмаїл, 21 квітня 2022 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2022. С. 227-232.</p> <p>11. Березовська В.В. Розвиток та шляхи вдосконалення автономного судноплавства / Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VI міжн.наук.-практ.конф. Запоріжжя : АА Тандем, 2022. м. Ізмаїл, 21 квітня 2022 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2022. С. 201-210.</p> <p>12. Berezovska V. Preventive work of the psychological service in the modern school environment / Descrierea cip a camerei naționale a carjii din republica moldova «Educatia de calitate in contextual provocarilor societale», Materialele conferintei stiltifice cu participare internationala, 21 octombrie 2022 / coordonatori stiintifici: Lilia Pogolna, Nelu Vicol; comitetul stintific: Barbaneagra Alexandra – Chisinau 2022 P. 418-424. URL:https://ibn.idsi.md/vizualizare_articol/179986</p> <p>13. Березовська В.В. Економічна складова галузі морських перевезень під час світової пандемії COVID-19 / The XIV International Scientific and Practical Conference «Prospects for the development of science and the environment», April 10 – 12, Helsinki, Finland. P. 357-360.URL:https://eu-conf.com/ua/events/prospects-for-the-development-of-science-and-the-environment/</p> <p>14. Berezovska V. Adaptive features in flight conditions in the formation of maritime industry specialists / The III International Scientific and Practical Conference «Theories, methods and practices of the latest technologies», November 07 – 09, Tokyo, Japan. P. 336-340. URL:https://eu-conf.com/ua/events/theories-methods-and-practices-of-the-latest-technologies/</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>15. Березовська В. В. Соціальна адаптація як складова у формуванні майбутніх фахівців морської галузі / Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 8-9 грудня 2022 р. – Запоріжжя : АА Тандем, 2022. С. 249-254. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>16. Березовська В.В. Соціокультурологія та культурний шок як складові при підготовці фахівців морегосподарського комплексу / Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21-22 квітня 2023 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023. С. 290-294. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2023/05/zbyrnyk210423.pdf</p> <p>П.14.</p> <p>1. Керівництво студентом, який став переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2020/2021 н.р., протокол засідання конкурсної комісії Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія» № 1 від 01.02.2021 р.</p> <p>2. Керівництво студентом, який став переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2021/2022 н.р., протокол засідання конкурсної комісії Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія» № 2 від 25.11.2021 р.</p> <p>3. Керівництво курсантською проблемною групою за темою «Гуманітарна складова у підготовці компетентних фахівців морської галузі» спеціалізації «Навігація і управління морськими системами» (Протокол каф. ГД № 2 від 26.09.22 р.)</p> <p>4. Керівництво курсантом, який є учасником I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2022/2023 н.р. за спеціальністю «Соціологія» на тему «Дослідження соціальної взаємодії в мультикультурних екіпажах при підготовці фахівців морегосподарського комплексу»: Гайдасенко Я.В. курсант I курсу ОПП «НіУМС».</p> <p>П.19.</p> <p>Первинна профспілкова організація ПРМТУ Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», квиток № 002878</p>
Філософія	Житомирська Тетяна Михайлівна	к.ф.-м.н., доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Ізмаїльський державний гуманітарний університет , Рік закінчення: 2002,	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 016176, дата 10.10.2018, виданий Кіровоградський державний педагогічний університет імені	1. Tetiana Zhytomyrska, Bakhmat Nataliia, Lyudmila Kotliar, , Volodymyr Slabko, Viktoriia Zhurian, Oksana Pilevyeh, and Iryna Smyrnova Pedagogical Principles of Training Specialists in Public Administration and Management in the System of Vocational Education Sys Rev Pharm 2020;11(10):203-207 URL: https://cutt.ly/ONzjGHX	<p>1. European Socio-Technical University. Radom, Poland. Сертифікат № ED-001-191202. Internationalization of the educational process. 02.12.2019. (6 кредитів ЄКТС, 180 год)</p> <p>2. Institute of International Academic and Scientific Cooperation. Сертифікат №TR/2020.10/022. Organizational and legal principles of transportation system functioning in</p> <p>П.1.</p> <p>1. Tetiana Zhytomyrska, Bakhmat Nataliia, Lyudmila Kotliar, , Volodymyr Slabko, Viktoriia Zhurian, Oksana Pilevyeh, and Iryna Smyrnova Pedagogical Principles of Training Specialists in Public Administration and Management in the System of Vocational Education Sys Rev Pharm 2020;11(10):203-207 URL: https://cutt.ly/ONzjGHX</p>

		<p>Спеціальність: Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література</p> <p>Кваліфікація: АД 004720 вчителя української мови і літератури та зарубіжної літератури</p> <p>Диплом магістра видано закладом: Державний університет інфраструктури та технологій</p> <p>Рік закінчення: 2021,</p> <p>Спеціальність: Менеджмент</p> <p>Диплом магістра видано закладом: Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля</p> <p>Рік закінчення: 2019,</p> <p>Спеціальність: Транспортні технології</p>	<p>Володимира Винниченка науковий ступінь кандидат педагогічних наук</p> <p>Атестат доцента кафедри загальної педагогіки</p> <p>АД 004720 виданий</p> <p>Ізмаїльський державний гуманітарний університет</p>	<p>2.Tetiana Zhytomyrska, Volodymyr Slabko, Iryna Smyrnova. Training of managers on labor protection in the system of continuing education. - International Journal of Management (IJM), - Volume 11, Issue 7, July 2020, pp. 436-441, URL:https://cutt.ly/VNzjCOL</p> <p>3. Житомирська Т., Кононенко А., Хищенко О., Остапчук Т. Інтелектуальний капітал як складова технічної культури фахівця [Текст] // Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології :науковий журнал / МОН України, Сумський державний педагогічний ун-т ім. А. С. Макаренка; [редкол.: А. А. Сбруєва, М. А. Бойченко, О. А. Біда та ін.]. – Суми : СумДПУ ім. А. С. Макаренка, 2020. – № 9 (103). – С. 156–166. – DOI: https://doi.org/10.24139/2312-5993/2020.09/156-166.</p> <p>4. Tetiana Zhytomyrska [0000-0002-7015-0819] , Marina Musorina* [0000-0002-0769-2199]. Pedagogical Conditions of Formation of Technical Culture of Market Education Engineers Advances in Economics, Business and Management Research, volume 170 Proceedings of the International Conference on Economics, Law and Education Research (ELER 2021) с..250-256 URL: https://mail.google.com/mail/u/2/?pli=1#inbox/FMfcgxwLtQLVJnWCprSrrmgWnMDrTML?projector=1&messagePartId=0.1;</p> <p>4. Tetiana Zhytomyrska, Svitlana Diachenko, Oleksandr Kirdan, Oksana Polishchuk, Nadiia Ivanchenko, Zhanna Bezuhla. Information management and means of computerization as a technology of management activity Laplage em Revista (International), vol.7, n. 3B, Sept. Dec . 2021, p.6 36 -644. URL: https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1607/1369</p>	<p>Ukraine and Poland. 30.10.2020 (6 кредитів ECTS, 180 год).</p> <p>3. Ізмаїльський державний гуманітарний університет. Центр неперервної освіти. Свідоцтво КПК 02125467/ 001589-20. Розвиток професійної компетентності практичного психолога. 26.12.2020. (1 кредит ЄКТС, 30 год)</p> <p>4. Херсонська державна морська академія. Свідоцтво № 167. Методика викладання дисципліни «Філософські проблеми наукового пізнання» у закладах вищої освіти. 18.03.2021 (6 кредитів ЄКТС, 180 год.)</p> <p>5. Вищий навчальний заклад "Університет економіки та права "КРОК"". Навчально-науковий інститут менеджменту та освіти дорослих. Свідоцтво № КР 04635922/000816-21. Якість вищої освіти у контексті вимог до акредитації освітніх програм: роль викладачів. Модуль 1. 31.05.2021 р.(1 кредит ЄКТС, 30 год.)</p> <p>6. Вищий навчальний заклад "Університет економіки та права "КРОК"". Навчально-науковий інститут менеджменту та освіти дорослих. Свідоцтво № КР 04635922/000695-21. Якість вищої освіти у контексті вимог до акредитації освітніх програм: роль викладачів . Модуль 2. 31.05.2021 р.(1 кредит ЄКТС, 30 год.)</p> <p>7.Batumi State Maritime Academy (м. Батумі, Грузія). Certificate № 023080721. International internship. Maritime education in the context of internationalization. 24.05.-08.07.2021. (6 кредитів ЄКТС,180 год.)</p> <p>8. Institute of Criminal Sciences and Applied Criminology. Chisinau, Moldova. Certificate № 42/11/22. International Postgraduate Practical Internship Programme "Innovations in Education, Training and Research in the European Higher Education Area".</p>	<p>2.Tetiana Zhytomyrska, Volodymyr Slabko, Iryna Smyrnova. Training of managers on labor protection in the system of continuing education. - International Journal of Management (IJM), - Volume 11, Issue 7, July 2020, pp. 436-441, URL:https://cutt.ly/VNzjCOL</p> <p>3. Житомирська Т., Кононенко А., Хищенко О., Остапчук Т. Інтелектуальний капітал як складова технічної культури фахівця [Текст] // Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології :науковий журнал / МОН України, Сумський державний педагогічний ун-т ім. А. С. Макаренка; [редкол.: А. А. Сбруєва, М. А. Бойченко, О. А. Біда та ін.]. – Суми : СумДПУ ім. А. С. Макаренка, 2020. – № 9 (103). – С. 156–166. – DOI: https://doi.org/10.24139/2312-5993/2020.09/156-166.</p> <p>4. Tetiana Zhytomyrska [0000-0002-7015-0819] , Marina Musorina* [0000-0002-0769-2199]. Pedagogical Conditions of Formation of Technical Culture of Market Education Engineers Advances in Economics, Business and Management Research, volume 170 Proceedings of the International Conference on Economics, Law and Education Research (ELER 2021) с..250-256 URL: https://mail.google.com/mail/u/2/?pli=1#inbox/FMfcgxwLtQLVJnWCprSrrmgWnMDrTML?projector=1&messagePartId=0.1;</p> <p>4. Tetiana Zhytomyrska, Svitlana Diachenko, Oleksandr Kirdan, Oksana Polishchuk, Nadiia Ivanchenko, Zhanna Bezuhla. Information management and means of computerization as a technology of management activity Laplage em Revista (International), vol.7, n. 3B, Sept. Dec . 2021, p.6 36 -644. URL: https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1607/1369</p> <p>DOI: https://doi.org/10.24115/S2446-6220202173B1607p.636-644. ISSN: 2446-6220</p> <p>5. Житомирська Тетяна, Кононенко Андрій. Менеджмент ресторанного обслуговування: професійно-орієнтований аспект. Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. - Випуску № 79, 2021. URL: http://chasopys.ps.npu.kiev.ua/</p> <p>6. Житомирська Т. Деякі аспекти викладання філософії в закладі морського профілю. Науковий часопис національного</p>
--	--	--	--	---	---	---

				<p>DOI: https://doi.org/10.24115/S2446-6220202173B1607p.636-644. ISSN: 2446-6220</p> <p>25 July, 2022 - 25 November, 2022. (6 кредитів ЄКТС, 180 годин).</p> <p>9. Національного університету «Одеська морська академія» (Україна); довідка №85; Програма підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі економічної теорії та підприємництва на морському транспорті Національного університету "Одеська морська академія". Наказ ректора № 503 від 30.12.2022 р.; 3 ECTS кредитів (90 годин) з 19.01.2023р. по 20.02.2023р.</p> <p>5. Житомирська Тетяна, Кононенко Андрій. Менеджмент ресторанного обслуговування: професійно-орієнтований аспект. Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. - Випуску № 79, 2021.</p> <p>URL: http://chasopys.ps.npu.kiev.ua/</p> <p>6. Житомирська Т. Деякі аспекти викладання філософії в закладі морської профілю. Науковий часопис національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова. Серія Б. Педагогічні науки: реалії та перспективи. -Випуску № 60, 2021.</p> <p>URL: http://chasopys.ps.npu.kiev.ua/</p> <p>7. Житомирська Т. М. Технічна культура менеджерів морської галузі – як цінність особистості. Наукові записки національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова. Випуск № 151. С.69-76.</p> <p>URL: http://enpuir.npu.edu.ua/handle/123456789/37852</p> <p>8. Житомирська Т.М. Роль філософії при формуванні світогляду майбутніх офіцерів морської галузі. Науково-методичне забезпечення професійної освіти і навчання: збірник матеріалів XV звітної Всеукраїнської науково-практичної конференції (м.Київ, 25 березня 2021р)/Інститут професійно-технічної освіти НАПН України / за заг.ред. В.О.Радкевич. –К.: ПІТО НАПН України 2021. – С.256-259.</p> <p>URL: https://ivet.edu.ua/events/khv-vseukrayinska-naukovo-praktychna-konferentsiy</p> <p>9. Tetiana Zhytomyrska, Svitlana Boiko, Olena Tsilmak, Marina Dekarchuk, Alla Kolodyazhna, Nataliia Bilova. The Essence Of The System Of Multilevel Continuing Education As A Single Educational Space. IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.22 No.6, June 2022.</p> <p>DOI: https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2022.22.6.80</p> <p>URL: https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000827444300030</p> <p>10. Житомирська Т.М. Технічна культура майбутніх менеджерів морської галузі Збірник наукових праць національної Академії державної служби України. Серія: Педагогічні науки. Том 29 № 2 (2022) с. 234-252</p> <p>DOI: https://doi.org/10.32453/pedzbirnyk.v29i2.1048</p> <p>11. Житомирська Т.М. Інформаційно-інтелектуальні системи в сучасному менеджменті Педагогічна освіта: теорія і практика: Збірник наукових праць. Кам'янець Подільський національний університет імені Івана Огієнка; Інститут педагогіки НАПН України [гол. ред. Бахмат Н.В.]. НАПН України Вип. 32 (1–2022). Київ: Міленіум, 2022. 372 с. 42-55 ст</p> <p>URL: https://doi.org/10.32626/2309-9763.2022-32</p> <p>12.Тетяна Житомирська. Оцінка технічної компетентності менеджера морської галузі як складової його технічної культури.</p>	<p>педагогічного університету імені М.П.Драгоманова. Серія Б. Педагогічні науки: реалії та перспективи. -Випуску № 60, 2021.</p> <p>URL: http://chasopys.ps.npu.kiev.ua/</p> <p>7. Житомирська Т. М. Технічна культура менеджерів морської галузі – як цінність особистості. Наукові записки національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова. Випуск № 151. С.69-76.</p> <p>URL: http://enpuir.npu.edu.ua/handle/123456789/37852</p> <p>8. Житомирська Т.М. Роль філософії при формуванні світогляду майбутніх офіцерів морської галузі. Науково-методичне забезпечення професійної освіти і навчання: збірник матеріалів XV звітної Всеукраїнської науково-практичної конференції (м.Київ, 25 березня 2021р)/Інститут професійно-технічної освіти НАПН України / за заг.ред. В.О.Радкевич. –К.: ПІТО НАПН України 2021. – С.256-259.</p> <p>URL: https://ivet.edu.ua/events/khv-vseukrayinska-naukovo-praktychna-konferentsiy</p> <p>9. Tetiana Zhytomyrska, Svitlana Boiko, Olena Tsilmak, Marina Dekarchuk, Alla Kolodyazhna, Nataliia Bilova. The Essence Of The System Of Multilevel Continuing Education As A Single Educational Space. IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.22 No.6, June 2022.</p> <p>DOI: https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2022.22.6.80</p> <p>URL: https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000827444300030</p> <p>10. Житомирська Т.М. Технічна культура майбутніх менеджерів морської галузі Збірник наукових праць національної Академії державної служби України. Серія: Педагогічні науки. Том 29 № 2 (2022) с. 234-252</p> <p>DOI: https://doi.org/10.32453/pedzbirnyk.v29i2.1048</p> <p>11. Житомирська Т.М. Інформаційно-інтелектуальні системи в сучасному менеджменті Педагогічна освіта: теорія і практика: Збірник наукових праць. Кам'янець Подільський національний університет імені Івана Огієнка; Інститут педагогіки НАПН України [гол. ред. Бахмат Н.В.]. НАПН України Вип. 32 (1–2022). Київ: Міленіум, 2022. 372 с. 42-55 ст</p> <p>URL: https://doi.org/10.32626/2309-9763.2022-32</p> <p>12.Тетяна Житомирська. Оцінка технічної компетентності менеджера морської галузі як складової його технічної культури.</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>of Computer Science and Network Security, VOL.22 No.6, June 2022.</p> <p>DOI: https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2022.22.6.80</p> <p>URL: https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000827444300030</p> <p>10. Житомирська Т.М. Технічна культура майбутніх менеджерів морської галузі Збірник наукових праць національної Академії державної служби України. Серія: Педагогічні науки. Том 29 № 2 (2022) с. 234-252</p> <p>DOI: https://doi.org/10.32453/pedzbirnyk.v29i2.1048</p> <p>11. Житомирська Т.М. Інформаційно-інтелектуальні системи в сучасному менеджменті Педагогічна освіта: теорія і практика: Збірник наукових праць. Кам'янець Подільський національний університет імені Івана Огієнка; Інститут педагогіки НАПН України [гол. ред. Бахмат Н.В.]. НАПН України Вип. 32 (1–2022). Київ: Міленіум, 2022. 372 с. 42-55 ст</p> <p>URL:https://doi.org/10.32626/2309-9763.2022-32</p> <p>12.Тетяна Житомирська. Оцінка технічної компетентності менеджера морської галузі як складової його технічної культури. Adaptive Management: Theory and Practice. Series Pedagogics. Vol. 13 No 25 (2022):</p> <p>URL: https://amtp.org.ua/index.php/journal/article/view/470</p> <p>13.Житомирська Т.М. Вплив інтерактивних технологій навчання розвиток технічної культури майбутніх менеджерів морської галузі // Наукові записки. Серія : Педагогічні науки Випуск 205 С. 110-114</p> <p>DOI: https://doi.org/10.36550/2415-7988-2022-1-205-110-114</p> <p>14. Zhytomyrska, T., Zrybnieva, I., Romaniuk, N., Havrysh, I., & Gorditsa, T. (2022). Marketing technologies in educational management: current problems. Revista Eduweb, 16(4), 141-152.</p>	<p>Adaptive Management: Theory and Practice. Series Pedagogics. Vol. 13 No 25 (2022):</p> <p>URL: https://amtp.org.ua/index.php/journal/article/view/470</p> <p>13.Житомирська Т.М. Вплив інтерактивних технологій навчання розвиток технічної культури майбутніх менеджерів морської галузі // Наукові записки. Серія : Педагогічні науки Випуск 205 С. 110-114</p> <p>DOI: https://doi.org/10.36550/2415-7988-2022-1-205-110-114</p> <p>14. Zhytomyrska, T., Zrybnieva, I., Romaniuk, N., Havrysh, I., & Gorditsa, T. (2022). Marketing technologies in educational management: current problems. Revista Eduweb, 16(4), 141-152.</p> <p>URL: https://doi.org/10.46502/issn.1856-7576/2022.16.04.12</p> <p>15. Житомирська Т.М., Формування дослідницької компетентності викладачів у освітній діяльності закладів освіти / УДК 378.091</p> <p>DOI: https://doi.org/10.32782/2663-6085/2023/58.1.29</p> <p>16.Житомирська Т.М. Патріотизм як філософська категорія: філософія кави /«Педагогічні науки» випуски Збірник наукових праць "Вісник післядипломної освіти" серія «педагогічні науки» випуск 23(52) 2023 /</p> <p>URL: https://doi.org/10.33296/2707-0255-14(27)-08</p> <p>DOI: https://doi.org/10.58442/2218-7650-2023-23(52)-82-94</p> <p>17. Житомирська Т. М., Слабко В. М. Педагогічні умови формування технічної культури майбутніх менеджерів морської галузі /Наукові записки [Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова]/Педагогічні науки : [збірник наукових статей] /</p> <p>URL: https://doi.org/10.33296/2707-0255-14(27)-08</p> <p>DOI: https://doi.org/10.31392/NZ-npu-153.2022.04</p> <p>18. Житомирська Т. М. Серія "Методика навчання і виховання" /Курсантська наука як соціальний інститут і явище культури: Філософська кава /</p> <p>DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6025-2022-12(12)-200-209</p> <p>19. Житомирська Т. М. Естетично-філософський аспект взаємодії людини з морем / Електронне наукове фахове видання</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>technologies in educational management: current problems. Revista Eduweb, 16(4), 141-152.</p> <p>URL: https://doi.org/10.46502/issn.1856-7576/2022.16.04.12</p> <p>15. Житомирська Т.М., Формування дослідницької компетентності викладачів у освітній діяльності закладів освіти / УДК 378.091</p> <p>DOI: https://doi.org/10.32782/2663-6085/2023/58.1.29</p> <p>16. Житомирська Т.М. Патріотизм як філософська категорія: філософія кави / «Педагогічні науки» випуски Збірник наукових праць "Вісник післядипломної освіти" серія «педагогічні науки» випуск 23(52) 2023 /</p> <p>URL: https://doi.org/10.33296/2707-0255-14(27)-08</p> <p>DOI: https://doi.org/10.58442/2218-7650-2023-23(52)-82-94</p> <p>17. Житомирська Т. М., Слабко В. М. Педагогічні умови формування технічної культури майбутніх менеджерів морської галузі / Наукові записки [Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова] Педагогічні науки : [збірник наукових статей] /</p> <p>URL: https://doi.org/10.33296/2707-0255-14(27)-08</p> <p>DOI: https://doi.org/10.31392/NZ-npu-153.2022.04</p> <p>18. Житомирська Т. М. Серія "Методика навчання і виховання" / Курсантська наука як соціальний інститут і явище культури: Філософська кава /</p> <p>DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6025-2022-12(12)-200-209</p> <p>19. Житомирська Т. М. Естетично-філософський аспект взаємодії людини з морем / Електронне наукове фахове видання</p>	<p>"Адаптивне управління: теорія і практика" Серія "Педагогіка" Випуск 14(27), 2022 /</p> <p>DOI: https://doi.org/10.33296/2707-0255-14(27)-08</p> <p>20. Житомирська Т. М. Проектні технології навчання в розвитку технічної культури майбутніх менеджерів морської галузі / Актуальні питання гуманітарних наук. Вип 55, том 1, 2022 /</p> <p>URL: http://www.aphn-journal.in.ua/archive/55_2022/part_1/45.pdf</p> <p>21. Житомирська Т. М. Інформаційно-інтелектуальні системи в сучасному менеджменті / Педагогічна освіта: теорія і практика: Збірник наукових праць / Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка; Інститут педагогіки НАПН України [гол. ред. Бахмат Н.В.]. Вип. 32 (1-2022). Київ: Міленіум, 2022. 372 с. /</p> <p>DOI: https://doi.org/10.32626/2309-9763.2022-32</p> <p>22. Житомирська Т. М. Оцінка технічної компетентності менеджера морської галузі як складової його технічної культури / Електронне наукове фахове видання «Адаптивне управління: теорія і практика» Серія «Педагогіка» Випуск 13(25), 2022 /</p> <p>DOI: https://doi.org/10.33296/2707-0255-13(25)-19</p> <p>23. Житомирська Т. М. Педагогічне забезпечення формування технічної культури менеджерів морської галузі в умовах неперервної освіти / Вісник Національного університету "Чернігівський колегіум" імені Т. Г. Шевченка. Том 174 № 18 (2022)</p> <p>URL: https://visnyk.chnpu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/30</p> <p>24. Житомирська Т. М. Роль філософії у формуванні професійної Компетентності здобувачів освіти Дунайського Інституту Національного Університету «Одеська Морська академія» / Журнал « Наукові інновації та передові технології» № 2(16) 2023 / URL: http://perspectives.pp.ua/index.php/nauka/article/view/3672/3692</p> <p>П.3. І. Смирнова І. М., Чимшир В.І., Житомирська Т.М., Гайдаржи А.І., Делі І.І. Інформаційні технології в галузях. Навчально-методичний посібник / за загальною редакцією Турлак Л.П./ – Київ : Міленіум, 2020. – 255с.</p> <p>П.4. І. Житомирська Т.М., Байрамова О.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 Річковий та морський транспорт з дисципліни</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>"Адаптивне управління: теорія і практика" Серія "Педагогіка" Випуск 14(27), 2022 /</p> <p>DOI: https://doi.org/10.33296/2707-0255-14(27)-08</p> <p>20. Житомирська Т. М. Проектні технології навчання в розвитку технічної культури майбутніх менеджерів морської галузі / Актуальні питання гуманітарних наук. Вип 55, том 1, 2022 /</p> <p>URL: http://www.aphn-journal.in.ua/archive/55_2022/part_1/45.pdf</p> <p>21. Житомирська Т. М. Інформаційно-інтелектуальні системи в сучасному менеджменті / Педагогічна освіта: теорія і практика: Збірник наукових праць / Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка; Інститут педагогіки НАПН України [гол. ред. Бахмат Н.В.]. Вип. 32 (1-2022). Київ: Міленіум, 2022. 372 с. /</p> <p>DOI: https://doi.org/10.32626/2309-9763.2022-32</p> <p>22. Житомирська Т. М. Оцінка технічної компетентності менеджера морської галузі як складової його технічної культури / Електронне наукове фахове видання «Адаптивне управління: теорія і практика» Серія «Педагогіка» Випуск 13(25), 2022 /</p> <p>DOI: https://doi.org/10.33296/2707-0255-13(25)-19</p> <p>23. Житомирська Т. М. Педагогічне забезпечення формування технічної культури менеджерів морської галузі в умовах неперервної освіти/ Вісник Національного університету "Чернігівський колегіум" імені Т. Г. Шевченка. Том 174 № 18 (2022)</p> <p>URL: https://visnyk.chnpu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/30</p> <p>24. Житомирська Т. М. Роль філософії у формуванні професійної Компетентності здобувачів освіти Дунайського Інституту Національного Університету «Одеська Морська академія» / Журнал « Наукові</p>	<p>«Філософія» [Укладачі Байрамова О.В., Житомирська Т. М.]; - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. 44 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Державне та регіональне управління» для курсантів спеціальності 073 Менеджмент спеціалізація «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту. [Укладач Житомирська Т. М.]; - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. 28 с.</p> <p>3. Житомирська Т.М. Методичні рекомендації щодо самостійної роботи курсантів спеціальності 073 Менеджмент спеціалізація «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту» [Укладач Житомирська Т. М.]; - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. 135с.</p> <p>4. ОК 07 Філософія. 2 курс ОПП Управління судновими технічними системами і комплексами. Житомирська Т.М., к.п.н., доцент кафедри гуманітарних дисциплін ДІ НУ"ОМА"</p> <p>URL: https://classroom.google.com/c/NTI2OTUyODA5ODQw?cjc=7dkz6xv</p> <p>5. ОК 07 Філософія. 2 курс ОПП Навігації і управління морськими суднами. Житомирська Т.М., к.п.н., доцент кафедри гуманітарних дисциплін ДІ НУ"ОМА".</p> <p>URL: https://classroom.google.com/c/NDg5MTkyODE0Mjk4?cjc=xszlxxk</p> <p>6. ОК 07 Філософія. 3 курс заочна форма навчання. ОПП Управління судновими технічними системами і комплексами. Житомирська Т.М., к.п.н., доцент кафедри гуманітарних дисциплін ДІ НУ"ОМА".</p> <p>URL: https://classroom.google.com/c/NTI2OTUyNjQ0NjY4?cjc=ianzcod</p> <p>7. ОК 07 Філософія. 2 курс заочна форма навчання. ОПП Навігації і управління морськими суднами. Житомирська Т.М., к.п.н., доцент кафедри гуманітарних дисциплін ДІ НУ"ОМА".</p> <p>URL: https://classroom.google.com/c/NTI2OTUyODYxNTg2?cjc=o2eaud</p> <p>8. Робоча програма з дисципліни "Філософія" ОПП Управління судновими технічними системами і комплексами./ Житомирська Т.М.- Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. - 10с.</p> <p>URL: https://classroom.google.com/c/NTI2OTUyODA5ODQw</p> <p>9. Робоча програма з дисципліни "Філософія" ОПП Навігації і управління морськими суднами./ Житомирська Т.М.- Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. - 10с.</p> <p>URL: https://classroom.google.com/c/NDg5MTkyODE0Mjk</p> <p>П.12.</p> <p>1)Житомирська Т. Роль філософії при формуванні світогляду майбутніх офіцерів морської галузі. Науково-методичне забезпечення професійної освіти і навчання: збірник матеріалів XV звітної Всеукраїнської науково-практичної конференції (м.Київ, 25 березня 2021р)/Інститут професійно-технічної освіти НАПН України / за заг.ред. В.О.Радкевич. –К.: ІПТО НАПН України, 2021. – С.256-259.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>інновації та передові технології» № 2(16) 2023 /</p> <p>URL: http://perspectives.pp.ua/index.php/nauka/article/view/3672/3692</p>	<p>2. Житомирська Т. М., Жур'ян В. В. Роль філософії у формуванні світогляду курсантів морської галузі Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту Матеріали XII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. 536 с. С. 324-329. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/12/ver-1-14-12-Матеріали-конференції-ДІ-НУ-ОМА-2021.pdf</p> <p>3. Житомирська Т.М. Вивчення деяких аспектів наукового світогляду курсантів морської галузі в освітньому процесі Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення Матеріали VI Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2022р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2022. 399 с. С. С. 305-308 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf ISBN 978-966-488-219-1</p> <p>4. Житомирська Т. М. Формування громадянської свідомості майбутніх судноводіїв як філософська проблема Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту Матеріали XIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2022 р. 446 с. С. 282-283. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>5.Тімофєєва В.О.(Житомирська Т.М.). Деякі психолого-педагогічні аспекти розвитку професійної готовності майбутніх менеджерів морської галузі[Текст] / Тімофєєва В.О.(Житомирська Т.М.) // Збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення», Україна, Ізмаїл, 28 червня 2021, С. 344-347</p> <p>6. Житомирська Т.М. Роль філософії при формуванні загальних компетентностей майбутніх фахівців з навігації та управління морськими суднами у професійній підготовці / Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції , Україна, Ізмаїл, 21-22 квітня 2023, С. 35-38 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2023/05/zbyrnyk210423.pdf</p> <p>П.14.</p> <p>1. Керівництво студентом Гончаров Іван, тема: "Формування філософського світогляду майбутніх фахівців морської галузі в умовах дистанційного навчання", який став переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2021/2022 н.р., протокол засідання конкурсної комісії Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія». Протокол засідання конкурсної комісії ДІ НУ "ОМА" №2 від 18.11.2021 р.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						2. Керівництво науковим гуртком «Філософія кави» Протокол № 2 від 26.09.22 https://classroom.google.com/u/0/c/MjkzMDgzMdc5MTI1 П.19. 1. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002901. 2. Українська асоціація сімейних психологів, сертифікат № НН-І-05.	
Вища математика	Черкас Олена Анатоліївна	к.ф.-м.н., доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, Рік закінчення: 1985, Спеціальність: Математика, Кваліфікація: Математик. Викладач.	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 023423, дата 2004-04-14, виданий Київським національним університетом імені Тараса Шевченка, спеціальність: науковий ступінь Кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування спеціальності Механіка деформівного твердого тіла, тема дисертації: Динамічне деформування елементів конструкцій з композитних матеріалів при наявності міжфазних шарів	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю 34 рік; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Roman Tymoshenko, Vitalii Zagorodnikh, Liudmyla Zaika, Mykola Mokliuk, Anatolii Silveistr, Olena Cherkas, and Denys Grischenko. Mathematical modeling of the influence of the establishment of the initial phases and carrier frequencies of the aperture confirmed phased array antenna// Advances in Mathematics: Scientific Journal 9 (2020), no.12, 1-10. ISSN: 1857-8365 (printed); 1857-8438 (electronic) https://doi.org/10.37418/amsj.9.12.Z. C. 10295-10304. ; 1. O.Cherkas, N.Bykovets, M.Chumachenko. Professional Orientation of Mathematical Training of the Bachelor in Navigation // Scientific herald of the Institute of vocational education and training of NAES of Ukraine. Professional Pedagogy. – 2019. – № 1(18), С.109-115. Фахове видання. Index Copernicus International. https://doi.org/10.32835/2223-5752.2019.18.109-115 2. Биковець Н.П., Кірсанова В.В., Черкас О.А. Наслідки глобального потепління для внутрішніх водних шляхів: тенденція зміни рівня води річки Дунай // Вчені записки Таврійського Національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2020. Т. 31(70). – №3, С. 90-97. Фахове видання. DOI https://doi.org/10.32838/TNU-2663-5941/2020.3-2/16 .	1. Національного університету «Одеська морська академія» (Україна); довідка №86; «Modern teaching methods in Energy Efficiency and Safety on the EU educational market» organized by Higher School of Social and Economic in Przeworsk, April 2019 (сертифікат № IFC-WSSG/WK/2019-331).180 годин. 2. «Maritime education and training innovations in the european higher education area» thet took place on 23 November, 2020 - 29 December, 2020 (сертифікат Reg.№ 0178). Nikola Vaptsarov Naval Academy. Varna, Bulgaria. 3 Програма підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі економічної теорії та підприємництва на морському транспорті Національного університету "Одеська морська академія". Наказ ректора № 502 від 30.12.2022 р.; 3 ECTS кредитів (90 годин) з 19.01.2023р. по 20.02.2023р. 4.Національного університету «Одеська морська академія» (Україна); довідка №90; Програма підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі вищої математики Національного університету "Одеська морська академія". Наказ ректора № 498 від 30.12.2022 р.; 3 ECTS кредитів (90 годин) з 19.01.2023р. по 20.02.2023р.	П.4. 1.Методичні рекомендації до виконання РГР з дисципліни «ВИЩА МАТЕМАТИКА» для студентів 1 курсу спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» / укл. О.А. Черкас.– Ізмаїл: ДІ НУ«ОМА», 2019. – 22 с. (протокол кафедри ЗНД No 11 від 14.06.2019 р.). Черкас О.А. Конспект лекцій з дисципліни «Математичні основи судноводіння» / укл. О.А. Черкас.– Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 114 с. 2. Методичні рекомендації до виконання РГР з дисципліни «Математичні основи судноводіння» / укл. О.А. Черкас.– Ізмаїл: ДІ НУ«ОМА», 2020. – 29 с.(протокол кафедри ЗНД No 13 від 19.06.2019 р.). 3. Конспект лекцій з дисципліни «Математичні основи судноводіння» для курсантів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт», спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / Укл. Черкас О.А. – Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. 114 с.(протокол кафедри ЗНД No 12 від 29.05 2020 р.). 4. Методичні рекомендації до виконання РГР №1 з навчальної дисципліни «Вища математика» для студентів 1 курсу спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» (спеціалізація 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами») » / Укл. Черкас О.А., Дрожжина А.В. – Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2021. – 22 с.(протокол кафедри ЗНД No 6 від 28.01.2021 р.). 5. «Методичні вказівки до виконання РГР №2» з дисципліни «Вища математика» / [уклад. Черкас О.А., Дрожжина А.В.]; – Ізмаїл, 2021. – 27 с. Протокол №9 від 02.04.2021 р. 6. «Методичні вказівки до виконання РГР №3» з дисципліни «Вища математика» / [уклад. Черкас О.А., Дрожжина А.В.]; – Ізмаїл, 2021. – 30 с. (протокол кафедри ЗНД No 9 від 02.04.2019 р.). Протокол №9 від 02.04.2021 р.

						<p>7. Конспект лекцій з дисципліни «Вища математика для менеджерів» (частина 1)/ [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2022. – 124 с. (протокол кафедри ЗНД No 9 від 28.04.2022 р.).</p> <p>8. Конспект лекцій з дисципліни «Вища математика для менеджерів» (частина 2)/ [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2022. – 110 с. (протокол кафедри УТГ No 5 від 28.12.2022 р.).</p> <p>9. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Вища математика для менеджерів» розділ «Лінійна та векторна алгебра» / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2022. – 68 с. (протокол кафедри ЗНД No 11 від 08.03.2022 р.).</p> <p>10. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Вища математика для менеджерів» розділ «Прогресії та математика фінансів» / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2022. – 40 с.</p> <p>11. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Вища математика для менеджерів» розділ «Диференціальне числення функцій однієї змінної» / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2022. – 52 с. (протокол кафедри ЗНД No 11 від 23.06.2022 р.).</p> <p>12. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Вища математика для менеджерів» розділ «Диференціальне числення функцій кількох змінних» / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2022. – 42 с. (протокол кафедри ЗНД No 11 від 23.06.2022 р.).</p> <p>13. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія ігор в бізнесі»/ [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2023 – 128 с. (протокол кафедри УТГ No 6 від 19.01.2023 р.).</p> <p>14. Методичні вказівки до написання рефератів з дисципліни «Теорія ігор» / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2023. – 15 с. (протокол кафедри УТГ No 6 від 19.01.2023 р.).</p> <p>15. Конспект лекцій з дисципліни «Вища математика для менеджерів» (частина 2)/ [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2022. – 110 с.</p> <p>16. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Теорія ігор в бізнесі» / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2023. – 42 с</p> <p>17. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Вища математика для менеджерів» розділ «Теорія ймовірностей» / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2023. – 75 с</p> <p>18. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Вища математика для менеджерів» розділ</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>«Невизначені та визначені інтеграли» / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2023. – 25 с.</p> <p>19. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія ігор в бізнесі» / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2023. – 128 с.</p> <p>П.12.</p> <p>1) Черкас Е.А., Черой Ю.А. Формирование межкультурной коммуникативной компетентности через программы обмена студентами / Черкас Е.А., Черой Ю.А. // Збірник тез доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ "Одеська морська академія " 12-13 квітня 2019, Ізмаїл С. 296-298.</p> <p>2. Черкас О.А., Кунський М.С. Про сучасний стан контейнеровозного флоту / Черкас О.А., Кунський М.С. // Збірник тез доповідей X Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту», Україна, Ізмаїл, 12-14 грудня 2019, С. 243-245.</p> <p>3. Черкас О.А. Використання платформи google classroom у викладанні математики / Черкас О.А. // Збірник тез доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення», Україна, Ізмаїл. 23-24 квітня 2020, С. 202.</p> <p>4. Черкас О.А. Вітряні силові установки на судах: види та перспективи / Черкас О.А. // Збірник тез доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції "Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення", Україна, Тернопіль, 16 вересня 2020, С. 52-54.</p> <p>5. Черкас О.А. Прокторинг – зарубіжний досвід / Черкас О.А. // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції "Теоретичні та практичні аспекти розвитку науки та освіти", Україна, Львів, 15-16 вересня 2020, С. 61-62.</p> <p>6. Черкас О.А. Blockchain технології в морській індустрії / Черкас О.А. // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції "Актуальні проблеми економіки, обліку, менеджменту та права", Україна, Полтава, 16 вересня 2020, С. 13-14.</p> <p>7. Черкас О.А. Загальні тенденції в суднобудуванні / Черкас О.А. // Збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції "Перспективи розвитку сучасної науки", Україна, Київ, 24-25 вересня 2020, С. 51.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>8. Черкас О.А.,Ташев М.М. Ризики і втрати морської галузі від кіберзлочинності / Черкас О.А., Ташев М.М. //Збірник тез доповідей XI Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту», Україна, Ізмаїл, 03-04 грудня 2020, С. 518-521.</p> <p>9. Черкас О.А. Онлайн прокторінг у вищих навчальних закладах: переваги і недоліки</p> <p>[Текст] //Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції "Актуальний стан та основні пріоритети розвитку педагогіки", Україна, Дніпро, 28 травня 2021 року, С.63-65.</p> <p>10. Черкас О.А. Використання віртуальної дошки Google Jamboard у викладанні математичних дисциплін [Текст] // Збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія», Україна, Ізмаїл, 28 червня 2021, С.</p> <p>11. Черкас О.А. Тенденції розвитку стартапів в Україні в сфері освіти. [Текст] //Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Світ наукових досліджень. Випуск 3", Україна, Тернопіль, 29 вересня 2021 року, С.14-17.</p> <p>12. Черкас О.А., Добрієва О. Ф. Крюїнг: аналіз галузі та тенденції розвитку. //Збірник тез доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту», Україна, Ізмаїл, 09-10 грудня 2021, С.493-496</p> <p>13. Черкас О.А. Стартап в Україні: особливості фінансування. [Текст] //Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Світ наукових досліджень. Випуск 6", Україна, Тернопіль, 22 грудня 2021 року, С.61-63.</p> <p>14. Черкас О.А. Зарубіжний досвід підготовки менеджерів // Збірник тез доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ«Одеська морська академія» «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» Україна, Ізмаїл, 21 квітня 2022, С. 41-46 https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf</p> <p>15.Черкас О.А. Використання прокторінгу в академічних онлайн-іспитах Proceedings of the XXIII International Scientific and Practical Conference. Theoretical and science bases of actual tasks Lisbon, Portugal, 2022, Pp. 424-426 https://isg-konf.com/theoretical-and-science-bases-of-actual-tasks-two/ DOI: 10.46299/ISG.2022.1.23</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>16. Черкас О.А. Переваги організації хакатону для студентів університетів XXIV International Scientific and Practical Conference «Multidisciplinary academic notes. Science research and practice» Spain., Madrid, June 21-24, 2022, Pp. https://isg-konf.com/ru/multidisciplinary-academic-notes-science-research-and-practice-two/</p> <p>17. Черкас О.А. Цифрове навчання: переваги та недоліки XXV Міжнародна науково-практична конференція «Innovative trends of science and practice, tasks and ways to solve them» Греція, Афіни, 28 червня-01 липня 2022 р., С. https://isg-konf.com/uk/innovative-trends-of-science-and-practice-tasks-and-ways-to-solve-them-two/</p> <p>18. Черкас О.А. Застосування MOOC у педагогічній діяльності Міжнародна мультидисциплінарна наукова інтернет-конференція «Світ наукових досліджень» Польща, м. Переворськ, 23-24 червня 2022, Вип. 10», С. http://www.economy-confer.com.ua/</p> <p>19. Черкас О.А., Акулінкіна О.О. Аналіз роботи онлайн-платформи FuelBoss [Текст] // Збірник тез доповідей XIII Міжн. наук.-практ. конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту», Ізмаїл, 08-09 грудня 2022. С. 407-410</p> <p>20 Черкас О.А. Огляд технологій у менеджменті морської галузі// Збірник тез доповідей VII Міжн. наук.-практ. конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія», 21 квітня 2023 . – Ізмаїл. – 2023. – С. 169-171.</p> <p>21. Черкас О.А. Системи управління навчанням (LMS) математичної освіти у морській галузі // Збірник тез доповідей VII Міжн. наук.-практ. конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія», 15 вересня 2023 . – Дніпро. – 2023. – С.65-67.</p> <p>П.14. 1) Керування переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2019-2020 н.р. за спеціалізацією «Науки про Землю» – Кунський М.С.. Протокол № 1 від 01.02.2020р. 2) Керування переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2020-2021 н.р. за спеціалізацією «Менеджмент» з математики – Кожуріна Д.С. Протокол № 5 від 28.12.2020р.</p> <p>П.19. Первинна профспілкова організація працівників морського транспорту України Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», квиток № 002590</p> <p>П.20.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						Досвід практичної роботи за спеціальністю 33 рік
Чумаченко Марія Миколаївна	старший викладач	Одеський державний педагогічний інститут ім. К.Д.Ушинського, 1981 р.; спеціальність "Математика", кваліфікація - вчитель математики. Диплом ІВ-І № 013486 від 24.06.1981 р.		Досвід практичної роботи за спеціальністю – 39 р. Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Smyrnova, I., Leshchenko, A., Makarchuk, D., Oleg Nesterov , Bezlutska, O.,Chumachenko M.Analysis of the main sources of errors in GPS measurements for ensuring the movement of ships .International Journal of Emerging Trends in Engineering Research, 2020, 8(9),стр. 5593-5597 2. Кірсанова В.В., Биковець Н.П., Чумаченко М.М. Пластикова упаковка на морських судах в контексті глобальної екологічної проблеми мікропластика // Екологічні науки. – 2020. Т. 1. – №2 (29), С. 164-169. Фахове видання. DOI https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.2-29.1.27 . 3. Кірсанова В.В., Биковець Н.П., Чумаченко М.М., Бражник І.Д. Нафтошлам судноплавства як елемент біодеградації нафтового забруднення світового океану // Вчені записки Таврійського Національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2020. Т. 31(70). – №4, С. 227-232. Фахове видання (категорія «Б»). DOI https://doi.org/10.32838/2663-5941/2020.4/33 . 4. «Науковий вісник» англійською мовою: О.Cherkas, N.Bykovets, M.Chumachenko, Professional Orientation of Mathematical Training of the Bachelor in Navigation // Науковий вісник. – 2019. – № 18, С.109-115. 5. Чумаченко М.М. Сучасні методи в математичній підготовці фахівців водного транспорту. Наукові записки. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький: Центральноросійський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка, 2022. Випуск 207. С. 347 – 350. DOI: 10.36550/2415-7988-2022-1-207-347-350. https://pednauk.cuspu.edu.ua/index.php/pednauk/issue/view/30/43	Logistics management and sea transport, Educational Foundation PIASC, Beykos University Turkey 01.07.2019-30.08.2019	<p>II.1</p> <p>1.Smyrnova, I., Leshchenko, A., Makarchuk, D., Oleg Nesterov , Bezlutska, O.,Chumachenko M.Analysis of the main sources of errors in GPS measurements for ensuring the movement of ships .International Journal of Emerging Trends in Engineering Research, 2020, 8(9),стр. 5593-5597</p> <p>2. Кірсанова В.В., Биковець Н.П., Чумаченко М.М. Пластикова упаковка на морських судах в контексті глобальної екологічної проблеми мікропластика // Екологічні науки. – 2020. Т. 1. – №2 (29), С. 164-169. Фахове видання. DOI https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.2-29.1.27.</p> <p>3. Кірсанова В.В., Биковець Н.П., Чумаченко М.М., Бражник І.Д. Нафтошлам судноплавства як елемент біодеградації нафтового забруднення світового океану // Вчені записки Таврійського Національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2020. Т. 31(70). – №4, С. 227-232. Фахове видання (категорія «Б»). DOI https://doi.org/10.32838/2663-5941/2020.4/33.</p> <p>4. «Науковий вісник» англійською мовою: О.Cherkas, N.Bykovets, M.Chumachenko, Professional Orientation of Mathematical Training of the Bachelor in Navigation // Науковий вісник. – 2019. – № 18, С.109-115.</p> <p>5. Чумаченко М.М. Сучасні методи в математичній підготовці фахівців водного транспорту. Наукові записки. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький: Центральноросійський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка, 2022. Випуск 207. С. 347 – 350. DOI: 10.36550/2415-7988-2022-1-207-347-350. https://pednauk.cuspu.edu.ua/index.php/pednauk/issue/view/30/43</p> <p>II.3.</p> <p>1.Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту. Колективна монографія /за редакцією В. Чимшир / Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА» 2020 - Київ: Міленіум, 2020. – с.472. (Кірсанова В.В., Чумаченко М.М. Мікропластик як екологічна проблема світового океану. С. 327 – 336).</p> <p>2. О. Cherkas, N. Tiron-Vorobyova, N. Bykovets, M. Chumachenko. Project to improve the interactive environmental map of Ukraine: an active way to slice statistical data on state of water resources. Politehnika Lubelska, Lublin 2020. – 348. P. 33-52</p> <p>II.4.</p> <p>1. Чумаченко М.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Вища математика» розділ «Ряди» для</p>

						<p>курсантів (студентів) спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт». Ізміл: ДІ НУ "ОМА", 2020 с.40.</p> <p>2. Чумаченко М.М. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з вищої математики для студентів 1 курсу заочної форми навчання (скороченого терміну навчання) спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації «Управління судновими технічними системами і комплексами». – Ізміл: ДІ НУ "ОМА", 2019. – 24 с.</p> <p>3. Чумаченко М.М. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з вищої математики для студентів 2 курсу заочної форми навчання (скороченого терміну навчання) спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації «Управління судновими технічними системами і комплексами». – Ізміл: ДІ НУ "ОМА", 2019. – 28 с</p> <p>4. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи №1 з дисципліни «Вища математика» для курсантів 1 курсу спеціальності НіУМС/[уклад. Чумаченко М.М.]; - Ізміл, 2021. – с.51</p> <p>5. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Вищої математики» розділ «Інтеграли» для курсантів (студентів) спеціальності 271«Річковий та морський транспорт». /[уклад. Чумаченко М.М.]; - Ізміл, 2021. –с. 68.</p> <p>6. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Вища математика» розділ «Визначений інтеграл» для курсантів (студентів) спеціальності 271«Річковий та морський транспорт» /[уклад. Чумаченко М.М.]; - Ізміл, 2021. -с.45.</p> <p>7. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Вища математика» розділ «Комплексні числа» » для курсантів (студентів) спеціальності 271«Річковий та морський транспорт». /[уклад. Чумаченко М.М.]; - Ізміл, 2021. – с.23.</p> <p>8. Методичні рекомендації до практичних занять з ОК «Вища математика» розділ «Диференціальні рівняння та системи» / [уклад. Чумаченко М.М.]; – Ізміл, 2023. -59 с.</p> <p>9. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Вища математика» / [уклад. Чумаченко М.М.]; – Ізміл, 2023. – 52.</p> <p>10. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Вища математика» / [уклад. Чумаченко М.М.]; – Ізміл, 2023. – 44 с.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>11. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Вища математика» / [уклад. Чумаченко М.М.]; – Ізмаїл, 2022. – 51 с.</p> <p>12. Методичні рекомендації до самостійного вивчення розділу «Диференціальне та інтегральне числення функцій двох змінних» з дисципліни «Вища математика» / Чумаченко М.М.– Ізмаїл , 2022 – 52с.</p> <p>П.12.</p> <p>1. Биковець Н.П., Черкас О.А., Чумаченко М.М. Роль науково-практичних конференцій у формуванні професійної компетентності бакалавра Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-практичної конференції «Професійне навчання персоналу – європейський вибір».- Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 31.05-01.06 2019.</p> <p>2. Чумаченко М.М. Математична освіта як складова професійної компетентності сучасного фахівця морського профілю. Збірник тез доповідей ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного ставлення».- Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 12-13 квітня 2019. С.300-302.</p> <p>3.А.Г. Данілян , Н.Б. Тірон-Воробйова, Н.П. Биковець, О.Р. Романовська, М.М. Чумаченко. Знезараження та очищення баластної води морських суден: підвищення рівня екологічної безпеки / Матеріали 3-ї міжнародної науково-практичної конференції «Водопостачання та водовідведення: проєктування, будова, експлуатація, моніторинг», 23-25 листопада 2019 / уклад.: Д. Орачевська, Н. Вронська. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2019. – 1 електрон. опт. диск (DVD), стор. 246-247.</p> <p>4.Чумаченко М.М. Математична складова в підготовці фахівців морського профілю . Збірник тез доповідей Х Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні підходи до вискоєфективного використання засобів транспорту». Ізмаїл, ДІ НУ "ОМА", 12-14 грудня 2019. С.251-253.</p> <p>5. О. Cherkas, N. Bykovets, M. Chumachenko. Professional Orientation of Mathematical Training of the Bachelor in Navigation // Scientific herald of the Institute of vocational education and training of NAES of Ukraine. Professional Pedagogy. – 2019. – № 1(18), С. 109-115. наук.м. Index Copernicus International https://doi.org/10.32835/2223-5752.2019.18.109-115</p> <p>6. Чумаченко М.М. Підвищення ефективності вивчення математики в морських вищих навчальних закладах Збірник тез доповідей ІV Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>в умовах професійного ставлення». Ізмаїл, ДІ НУ "ОМА", 23-24 квітня 2020 . С.204-206.</p> <p>7. Чумаченко м.М., Черногор О.В. Математична складова професійної підготовки майбутніх судоводіїв. Збірник тез доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного ставлення». Ізмаїл, ДІ НУ "ОМА", 23-24 квітня 2020 . С.206-209.</p> <p>8. Чумаченко М.М. Роль математичної освіти в формуванні професійної компетентності сучасного фахівця морського профілю. Науковий вісник. Випуск 2(28). Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції(з міжнародною участю) «Сучасні підходи та перспективи професійного розвитку фахівців соціономічних професій». Україна, Вінниця,19 червня 2020.С.137-140.</p> <p>9. Чумаченко М.М., Чижиков П.М. Применение операционного исчисления в электротехнике. Збірник тез доповідей XI Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту». Україна, Ізмаїл, 3-4 грудня 2020р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. 580 с. С.142</p> <p>10. Кірсанова В.В., Биковець Н.П., Чумаченко М.М. Пластиковая упаковка на морських судах в контексті глобальної екологічної проблеми мікропластика // Екологічні науки. – 2020. Т. 1. – №2 (29), С. 164-169. Фахове видання. DOI https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.2-2</p> <p>11. Чумаченко М.М. Нові освітні технології підготовки майбутніх судноводіїв. Nauka i obrazovanje u svetskom informacionom prostoru. Zbornik naučnih radova. Српска развојна асоцијација, Бачки Петровац., 2021. С.103-106.</p> <p>ISBN-978-86-80394-24-4</p> <p>12. Чумаченко М.М. Роль та можливості дистанційної освіти в підготовці висококваліфікованих фахівців морської галузі. Роль інновацій як чинника розвитку освітнього простору; матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (Дніпро, 26 березня 2021 р.) Дніпро: Міжнародний гуманітарний дослідницький центр, 2021. С. 26-28.</p> <p>13. Чумаченко М.М. «ДИСТАНЦІЙНА ОСВІТА У МОРСЬКИХ ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ» Актуальні питання теорії та практики психолого-педагогічної підготовки майбутніх фахівців: тези доповідей ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції, (Хмельницький, 22 квітня 2021)/[ред. Колегія: Є.М.Потапчук (голов. ред.), В.К.Гаврилькевич, Л.О.Подкоритова]; М-во освіти і науки України, Хмельницький</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>нац. Ун-т, каф. психол. та педагог. [та ін.]. – Хмельницький: Кафедра психології та педагогіки ХНУ. 2021. С.93-94.</p> <p>14. Чумаченко М.М. Міждисциплінарні зв'язки у професійній підготовці майбутніх фахівців морського транспорту. Збірник тез V Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення». Україна, Ізмаїл, 28 червня 2021р.</p> <p>15. Колесніков О. Знання з математики як зарука успішної професійної кар'єри судноводія. XII Міжнародної науково-практичної конференції Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту, м.Ізмаїл, Україна, 9-10 грудня 2021р. с. 129-134. Науков.кер. Чумаченко М.М.</p> <p>16. Чумаченко М.М. Технічні засоби та інструменти при вивченні математики під час дистанційного навчання Збірник тез доповідей XXVII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути» Україна, Київ, 8 червня 2022, С. 76-79 ISSN: 2708-1257 (online)</p> <p>https://openscilab.org/ua/konferenczii/suchasni-vikliki-i-aktualni-problemi-nauki-osviti-ta-virobnictva-mizhgaluzevi-disputi/2022/06/08/xxvii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-internet-konferencija-suchasni-vikliki-i-aktualni-problemi-nauki-osviti-ta-virobnictva-mizhgaluzevi-disputi/</p> <p>17. Чумаченко М.М. Дистанційне навчання в математичній підготовці Збірник тез доповідей XXI International Scientific and Practical Conference «Actual priorities of modern science, education and practice» Франція, Париж, 31.05.-03.06.2022, С. 589-592 ISBN 979-8-88680-831-5 DOI 10.46299/ISG.2022.1.21 https://isg-konf.com/uk/actual-priorities-of-modern-science-education-and-practice-two/</p> <p>18. Чумаченко М.М. Роль математики в підготовці сучасного судноводія Збірник тез доповідей III Міжнародної конференції «Science, Trends and Perspectives of development» Будапешт, Угорщина, 21-23.02.2022, С. 190-193 ISBN 978-9-40364-506-3 https://eu-conf.com/events/science-trends-and-perspectives-of-development/</p> <p>19. Чумаченко М.М., Колесніков О.А. Збірник тез доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» Україна, Ізмаїл, 21 квітня 2022, С. 134-138 https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>20. Чумаченко М.М. Застосування частинних похідних у формуванні навичок визначення середньої квадратичної похибки функції навігаційних параметрів // Збірник тез доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення», Україна, Ізмаїл, 21 квітня 2023, С.104-107.</p> <p>21. Чумаченко М.М. Сучасні методи математичної підготовки фахівців водного транспорту. Матеріали XI Міжнародної науково – практичної конференції Challenges in science of nowadays. 26 – 26 травня 2023р. Вашингтон, США. С. 179 – 181. (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).</p> <p>22.Чумаченко М.М. Математичні основи фахових дисциплін у морському навчальному закладі. Матеріали II Міжнародної науково – практичної конференції Science: Development and Factors its Influence. 6 – 8 червня 2023р. Амстердам, Нідерланди. С. 150 – 153.</p> <p>23 .Чумаченко М.М. Математична підготовка курсантів судноводіїв до розв'язання основних фахових задач. Матеріали I Міжнародної науково – практичної конференції «Період трансформаційних процесів в світовій науці: задачі та виклики». Одеса. Україна, 02.06.2023 р. С. 164 – 166. ISBN 978-617-8126-34-6 DOI 10.36074/mcnd-02.06.2023</p> <p>П.14.</p> <p>1.Член журі з Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності Початкова освіта Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка з 2016-2019 рр.</p> <p>2.3 16 лютого по 22 березня 2021 року (заочне рецензування конкурсних робіт); - 15-16 квітня 2021 року (участь у дистанційній підсумковій науково-практич конференції із захисту конкурсних робіт претендентами на перемогу).</p> <p>3. II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Технологічна освіта (014 Середня освіта (Трудове навчання та технології))» членом галузевої конкурсної комісії зі спеціальності «Технологічна освіта (014 Середня освіта (Трудове навчання та технології))»Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка від 12.02.2021 р. №12/ 2 .н</p> <p>4.Переможець I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт – Дмитрієв Павло.221 гр. Тема: «Порівняльний огляд альтернативних видів палива для морського сектора транспорту». Наказ № 407/н від 08.11.2022р. П.19</p>
--	--	--	--	--	--	---

							Первинна профспілкова організація працівників морського транспорту України Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», квиток № 002572. П.20. Первинна профспілкова організація працівників морського транспорту України Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», квиток № 002572
Інформаційні технології	Яремчук Світлана Олександрівна	к.т.н., доцент	Диплом спеціаліста видано Львівським орденем Леніна політехнічного Інституту ім. Ленінського комсомолу, 1986 р. Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче B2) видано закладом: European Socio-Technical University in Radom, 2020 р.	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 031939, дата 29.09.2015, виданий: МОН, науковий ступінь кандидат технічних наук, спеціальності «Інформаційні технології», тема дисертації: «Моделі, методи і технологія апріорного оцінювання показників надійності обліково-аналітичних інформаційних систем»	Досвід практичної роботи за спеціальністю 14 років. Інженер-програміст II категорії з 1993 року. Трудова книжка СТ-І №0279633; Найвність публікацій у наукових виданнях: 1) Yaremchuk, S., & Maslov, I. (2023). Моделювання динаміки зміни режиму течії рідини в судовому трубопроводі при підготовці морських інженерів. Розвиток транспорту, (1(16), 100-114. https://doi.org/10.33082/td.2023.1-16.09 2) С.О. Яремчук, І.З. Маслов. Мультидисциплінарний підхід до фахової підготовки морських інженерів: метод ефективного використання біодизеля в СЕУ. Водний транспорт. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. – К.: ДУІТ, 2023. – Випуск 1(37). – С. 33-46. https://doi.org/10.33298/2226-8553.2023.1.37.04	1. International skills development (the webinar) "Online learning as a non-traditional form of the modern education on the example of the moodle platform".16.11.2020. ES №2586/2020. 3. Програма підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі фізики і хімії Національного університету "ОМА" з 18.03.2021 р. по 18.04.2021 р. Наказ ректора №143 від 18.03.2021 р. Довідка №282 від 27.04.2021 р.	П.4. 1. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Інформаційні технології» для курсантів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт»./ уклад. Яремчук С. О./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - 108 с. 2. Конспект лекцій з дисципліни «Інформаційні технології» для курсантів спеціалізації 271.02 «Управління судовими технічними системами і комплексами». / уклад. Яремчук С. О./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - 137 с. 3. Методичні рекомендації до практичної роботи з дисципліни «Інформаційні технології» » для курсантів та студентів напряму підготовки 271 «Морський та річковий транспорт» спеціалізації 271.02 «Управління судовими технічними системами і комплексами» денної та заочної форми навчання. / уклад. Яремчук С. О./ - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021. –67 с. 4. Методичні рекомендації до розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інформаційні технології» » для курсантів та студентів напряму підготовки 271 «Морський та річковий транспорт» спеціалізації 271.02 «Управління судовими технічними системами і комплексами» денної форми навчання./ уклад. Яремчук С. О./ - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021. –46 с. 5. Методичні рекомендації до аудиторної контрольної роботи з дисципліни «Інформаційні технології» » для курсантів та студентів напряму підготовки 271 «Морський та річковий транспорт» спеціалізації 271.02 «Управління судовими технічними системами і комплексами» заочної форми навчання./ уклад. Яремчук С. О./ - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021. –46 с. 6. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Фізика» для курсантів I курсу спеціалізації 271.01 «Навігація та управління морськими суднами»./ уклад. Яремчук С. О./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - 35 с. 7. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Фізика» для студентів спеціалізації 271.02 «Управління судовими технічними системами і комплексами». / уклад. Яремчук С. О./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - 34 с. 8. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Фізика» для студентів спеціалізації 271.01 «Навігація та управління морськими суднами». / уклад. Яремчук С. О./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - 34 с. 9. Методичні вказівки до аудиторної контрольної роботи з дисципліни «Інформаційні технології». / уклад. Яремчук С. О./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2021. - 16 с.

						<p>П.8. 1. Член редакційної колегії фаховий видання. Журнал Університет митної справи та фінансів, м. Дніпро. Довідка УМС та Ф від 05.10.2018 № 10-34/01/1109</p> <p>П.12. 1. Яремчук С.О. Аналіз особливостей судових програмних систем Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2020. — С.32-35. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>2. Яремчук С.О. Інтернет речей в морській індустрії: напрямки та проблеми впровадження. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції, м. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. С. С. 501 – 505 DOI: 10.13140/RG.2.2.36681.98401 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>3. Яремчук С. Дворівневий підхід до обробки даних Інтернету речей в морській галузі. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021. – 444 с. - С. 125-128. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf ISBN 978-966-488-239-9</p> <p>4. Яремчук С. Технології віртуальної та доповненої реальності при підготовці фахівців морської галузі. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні технології при підготовці фахівців транспортної галузі», Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти, м. Біла Церква, 30 вересня 2021 року. – Біла Церква: Видавництво БІНПО, 2021. 27 с. URL: http://umo.edu.ua/news/u-binpo-vidbulasj-useukrajinsjka-naukovo-praktichna-internet-konferencija-innovacijni-teknologhiji-pri-pidgotovci-fakhivciv-transportnoji-ghaluzi</p> <p>5. Яремчук С. AR та VR в морській галузі: аналіз можливостей, проблем та перспектив впровадження. XII Міжн. наук.-практ. конф. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту/ Ізмаїл.: ДІ НУ «ОМА», 2021.</p> <p>6. Яремчук С.О. Розробка основи для побудови нечіткої моделі оцінки надійності програмних систем // XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>використання засобів транспорту» Україна, Ізмаїл, 08-09 грудня 2022, С. 60 - 64.</p> <p>7.Яремчук С. О. Григорович Н. Р. Аналіз техніко-економічних аспектів застосування сонячних панелей на судні // XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» Україна, Ізмаїл, 08-09 грудня 2022, С. 173-177</p> <p>8. Яремчук С.О.,Чебаненко Е.С.,Морозов О.О.,Стецюк М.М.Аналіз застосування роботів у морській індустрії // XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» Україна, Ізмаїл, 08-09 грудня 2022, С. 178-184</p> <p>9.Григорович Н. Р. Технічні аспекти обслуговування та ремонту сонячних панелей на судні. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21-22 квітня 2023р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023. С.111-115.</p> <p>10. Черногор О.В. СУДНО POWER ARK: АНАЛІЗ ДУНАЙСЬКИХ ПЕРСПЕКТИВ ТРАНСПОРТУВАННЯ ЧИСТОЇ ЕНЕРГІЇ. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21-22 квітня 2023р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023. С.148-151.</p> <p>П.14.</p> <p>1. Керівництво переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2020/2021 н.р. зі спеціалізації "Інформаційні системи і технології" Сіларін П, курсант I курсу спеціалізації 271.01 «НіУС». Протокол засідання конкурсної комісії ДІ НУ «ОМА» №1 від 01.02.2021 р.</p> <p>П.19.</p> <p>Первинна профспілкова організація ПРМТУ Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» квиток №002592</p> <p>П.20.</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю 14 років. Інженер-програміст II категорії з 1993 року. Трудова книжка СТ-І №0279633</p>
Делі Іван Іванович	Старший викладач	Ізмаїльський державний педагогічний інститут, 2001 р.; спеціальність «Трудове навчання та основи інформатики», кваліфікація – вчитель праці та основ інформатики,	Досвід практичної роботи за спеціальністю - 22 років (робота, що пов'язана з інформаційними технологіями)	1)WoS Group/A clarivate Analytics company. Сертифікат WoS Group/A clarivate Analytics company. «Публікації в міжнародних виданнях», 08.06.2020 р.	2) Міністерство цифрової трансформації України. Сертифікат. Тема: «Цифрова грамотність державних службовців 1.0 на базі інструментів Google». 20 червня 2020 р., 0.1 кредит ЄКТС.	<p>П.3.</p> <p>1. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Колективна монографія /за редакцією В. Чимшир/. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА» 2020 - Київ: Міленіум, 2020. с. 472. (Горелова О.В., Делі І.І. Математична підготовка майбутніх фахівців морської галузі як індикатор оволодіння сучасними інформаційними технологіями. С. 351-363.). ISSN. 978-966-8063-81-6; УДК 656/224/072. - http://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/04/monografia2020.pdf</p> <p>2.. Інформаційні технології в галузях: навчально-методичний посібник. Смирнова І.М., Чимшир В.І., Житомирська Т.М., Гайдаржи А.І., Делі І.І.; за заг. ред. Л.П.Турлак.Київ: Міленіум, 2020. - 255 с.</p> <p>П.4.</p>

		креслення та безпеки життєдіяльності. Диплом СК № 16686918 від 26.06.2001. Ізмаїльський державний гуманітарний університет, 2002 р.; спеціальність «Педагогіка та методика середньої освіти. Трудове навчання», кваліфікація – магістр середньої освіти. Диплом СК № 21245542 від 27.06.2002		<p>3) Міністерство цифрової трансформації України. Сертифікат. Тема: «Тренінг для тренерів». 03 липня 2020 р.</p> <p>4) Дія.Цифрова освіта. Електронний сертифікат «Цифрограм». Рівень цифрової грамотності Високий С1, 08 листопада 2020 р.</p> <p>5) Сертифікат Cisco Networking Academy. Сертифікат. Курс: "Introduction to IoT Сетевий академії Cisco®", 17 вересня 2020 р.</p> <p>6) Nikola J. Vaptsarov Naval Academy, Varna, Bulgaria. Certificate № 0179. The international postgraduate practical internship programme «Maritime Education And Training Innovations in the European Higher Education Area». 29.12.2020, 120hrs(4 credits)</p> <p>7) ТОВ «АКАДЕМІЯ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ». Сертифікат №7GW-0044. Курс: «ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ, ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ». 19 жовтня 2021р, 30 годин(1 КРЕДИТ ECTS).</p> <p>8) ТОВ «АКАДЕМІЯ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ». Сертифікат №GDTfE-01-05518 та Сертифікат №GDTfE-01-С-02097 «ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ.» з 25 ЛИПНЯ ДО 14 СЕРПНЯ 2022 РОКУ. УДОСКОНАЛЕНА ПРОФЕСІЙНА КОМПЕТЕНТНІСТЬ: ЦИФРОВИЙ КОМПОНЕНТ "Базовий рівень" в обсязі 30 академічних годин (1 КРЕДИТ ECTS) та ЦИФРОВИЙ КОМПОНЕНТ "Середній рівень" в обсязі 15 академічних годин (0,5 КРЕДИТ ECTS)</p> <p>9) Міністерство освіти і науки України, з 5 по 13 грудня 2022 року -Мариуполь ; Кривий Ріг : Вид. Р. А. Козлов, 2019. – 405 с.-підвищення кваліфікації керівників</p>	<p>Е-курси на платформі Google education до проведення навчальних занять з дисциплін згідно навчального навантаження. 1. 1 к. з/ф УСТСіК, 2022/2023 н.р. https://classroom.google.com/c/MzU0OTQ2NTcwMTA0?cjc=6mf2o1bs</p> <p>2 1HiУМС. Інформаційні технології 2021/22 заочна форма 1CB 2021/22н.р. https://classroom.google.com/c/NDI1ODA4NzI1NjA5?cjc=e6qx674</p> <p>3 ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ 2 к. з/ф УСТСіК, 2021/2022 н.р. https://classroom.google.com/c/NDIyNDYzMjIxMTM2?cjc=4bv563s</p> <p>4 Інформаційні технології 2021/22 денна форма 111-112 HiУМС 2021/22н.р. https://classroom.google.com/c/Mzg5MDA0NDk5MTM2?cjc=wn25xf2</p> <p>5 Курс "Інформаційні технології 1HiУМС-у-2021/22" 1 HiУМС-у Заочна форма 2021/22 https://classroom.google.com/c/Mzg5MDYxMzk2OTU4?cjc=lzmnbcq</p> <p>6 Курс "Інформаційні технології 1УСТСіК-2021/22" 1 курс УСТСіК денна форма 2021/22 https://classroom.google.com/c/Mzg5MTAyODAxNDQx?cjc=4xmsflk</p> <p>7 Менеджмент Інформаційні системи та технології -денна форма 2022/23н.р. https://classroom.google.com/c/NDaWnJi3NDk3NDgw?cjc=6mjphy</p> <p>8 ОК 10 Інформаційні технології 1-скор.к. УСТСіК з/ф, 2022/2023 н.р. https://classroom.google.com/c/NDE1MjU5NjM3NjQy?cjc=vctu3fi</p> <p>9. Управління проектами. ОПП Менеджмент(практичні) https://classroom.google.com/c/NDg5NDE4NzkzMzA5?cjc=ne7tvwh</p> <p>Відео рекомендації-прикладі до виконання лабораторно-практичних завдань з дисципліни «Інформаційні технології» для курсантів (студентів) ОПП HiУМС, ОПП УСТСіК та ОПП «Менеджмент в галузі морського та річко-вого транспорту» -Youtube відео список: 1.ОПП "Менеджмент" -Інформаційні системи та технології - https://www.youtube.com/watch?v=20kE4iT8UEg&list=PLzqJKUrh a8y1QpDS54mS7HaBeqm7shV0C 2. ОПП HiУМС,та ОПП УСТСіК - Інформаційні технології - https://www.youtube.com/watch?v=1g0Tvcq53jAY&list=PLzqJKUrh a8y2-1SzCLJbLb-6QzJJulG7 11.12. 1)ДЕЛІ І.І. Перспективи впливу 3D технологій на розвитку морської галузі, Стратегічний потенціал державного та територіального розвитку : Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (м. Мариуполь, 9–10 жовтня 2019 р.). – Мариуполь ; Кривий Ріг : Вид. Р. А. Козлов, 2019. – 405 с.- http://rp.dsum.edu.ua/handle/123456789/2863</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>закладів вищої освіти «Особливості управління закладами вищої освіти та освітнім процесом в умовах воєнного стану», обсяг програми – 1,5 кредита ЄКТС. Сертифікат СС 38282994/4759-22</p> <p>10) Національного університету «Одеська морська академія» (Україна); довідка №88; Програма підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі філософії Національного університету "Одеська морська академія". Наказ ректора № 500 від 30.12.2022 р.; 3 ЄCTS кредитів (90 годин) з 19.01.2023р. по 20.02.2023р.</p>	<p>2. Делі І.І., Курпек С.М. Вплив інформаційних систем та 3d технологій на розвиток морської галузі. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту»- Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА»,2019. - с. 68-70. -https://dinuoma.com.ua/nauks/x-tezy/</p> <p>3 Делі І.І. Розв'язання оптимізаційних математичних завдань з використанням інформаційних технологій. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення».- Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020.- с. 199-202. - http://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/Збірник-1000-ред.pdf</p> <p>4. Делі І.І. Особливості використання комп'ютерної техніки на борту суден торгового флоту / Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту»- Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020.- с. 104-107. - http://dinuoma.com.ua/tezy041220</p> <p>5. Делі І.І. ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА МОНІТОРИНГУ ФІЗІОЛОГІЧНОГО СТАНУ ТА МІСЦЯ ПЕРЕБУВАННЯ ЕКІПАЖУ НА МОРСЬКОМУ СУДНІ. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення».- Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021. С33-39 - http://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B0-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>6. Делі І. І., Данилова О. О. НОВІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ НА СУДНІ – ЗАПОРУКА БЕЗПЕКИ ЕКІПАЖУ. Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту», -Ізмаїл: ДІНУ «ОМА», 2021. С41-46 - http://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/12/conf_tezy_2021.pdf</p> <p>7. Делі І.І., Савастру П., Додатки GOOGLE - мобільність сучасного керівника. // XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» Україна, Ізмаїл, 08-09 грудня 2022, С. 401-404 - http://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>8. Делі І.І. Актуальні питання видаленого доступу до комп'ютерів навчального закладу під час ди-станційного навчання. Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення», -Ізмаїл: ДІНУ «ОМА», 2023. С31-35 https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2023/05/zbyrnyk210423.pdf</p> <p>9. Делі І.І., Савастру П., Додатки GOOGLE - мобільність сучасного керівника. // XIII Міжнародна науково-практична конференція</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>«Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» Україна, Ізмаїл, 08-09 грудня 2022, С. 401-404</p> <p>П.14.</p> <p>1. Керування переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2018-2019 н.р. за спеціалізацією «Суднобудування та водний транспорт» – Воронков С. О. Протокол № 1 від 23.01.2019 р.</p> <p>2. Керування переможцем II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2019/2020 н.р. зі спеціальності «Суднобудування та водний транспорт» (секція «Суднобудування: технологія побудови та реновації суден») - Курпек С.М. Диплом III ступеня. Наказ № 1220 від 05.10.2020 р.</p> <p>3. Керування переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2020/2021 н.р. за спеціалізацією «Інформаційна система моніторингу фізіологічного стану та місце перебування екіпажу на морському судні» –Данілова. О.О. Протокол № 1 від 01.02.2021 р.</p> <p>4. Керівник курсантської проблемної групи "Нові інформаційні технології" з 19.09.2019 р. Протокол засідання кафедри ЗНД № 2 від 19.09.2019 р.</p> <p>5. Керування переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2021/2022 н.р. за напрямом Управління е-бізнесом та смарт- технологіями: Шишман І. М. Інформаційні технології на озброєнні сучасного менеджера. Протокол № 1 від 01.02.2022 р</p> <p>6. Керування переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2021/2022 н.р. зі спеціальності Комп'ютерні науки: Данілова О.О. Нові інформаційні технології на судні – запорука безпеки екіпажу. Протокол № 1 від 01.02.2022 р.</p> <p>7. Керування переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2022/2023 н.р. за напрямом Управління е-бізнесом та смарт- технологіями: Савастру П. Додатки GOOGLE - мобільність сучасного керівника.</p> <p>П.19.</p> <p>Первинна профспілкова організація працівників морського транспорту України Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», квиток № 002582.</p> <p>Помічник (Заступник) директора з інформаційних технологій Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія».Наказ №362/орг від 13.12.2017р.</p>
Нарисна геометрія та інженерна графіка	Ракітська Наталія Михайлівна	старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут холодильної	-	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю – 22 роки за трудовою книжкою.	<p>Socio-Technical University in Radom (Poland) and Logistics Research and Application Center of Beykoz University (Turkey). Certificate №025/0107. The international internship "Logistics management and sea transport" 01.07.2019 - 30.09.2019 (180 годин (6 кредитів))</p> <p>П.2.</p> <p>1. Патент на корисну модель №142319 «Спосіб знезараження і очищення баластної води» Видано відповідно до Закону України «Про охорону прав на винаходи і корисні моделі». Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.05.2020. (Ракітська Н.М.)</p> <p>2. Патент на винахід №122318 «Спосіб знезараження і очищення баластної води й установка для його здійснення» Видано</p>

			<p>промисловості, Рік закінчення: 1976, Спеціальність: холодильні та компресорні машини установки, Кваліфікація: інженер- механік</p>			<p>відповідно до Закону України «Про охорону прав на винаходи і корисні моделі». Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 12.10.2020. (Ракитська Н.М.)</p> <p>П.4.</p> <p>1.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка» / [уклад. Ракитська Н.М.]; – Ізмаїл, 2020. – 46 с.</p> <p>2.Методичні вказівки до виконання розрахунків параметрів робочого тіла в теоретичних циклах бензинових, газових та рідинних ДВЗ з дисципліни «Термогідродинамічні процеси» / [уклад. Ярмак А.Х., Ракитська Н.М.]; – Ізмаїл, 2020. – 22 с.</p> <p>3.Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка» / [уклад. Ракитська Н.М.]; – Ізмаїл, 2020. – 24 с.</p> <p>4.Конспект лекцій з дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка» / Н.М.Ракитська – ДІ НУ «ОМА», 2020 – 80 с.</p> <p>5. ОК12 Нарисна геометрія та інженерна графіка. 1 курс денна форма. ОПП Навігація і управління морськими суднами. Ракитська Н. М., старший викладач, URL: https://classroom.google.com/c/NTI4MTc1MzU0NjAx?cjc=msazdgn</p> <p>6. ОК 11 Нарисна геометрія та інженерна графіка. 1 курс денна форма. . ОПП Управління судновими технічними системами і комплексами. . Ракитська Н. М., старший викладач, URL: https://classroom.google.com/c/NTI4MDk1MDAzMzk0?cjc=mlvjwjt</p> <p>П.12.</p> <p>Ракитська Н.М., Сакаджи С., Чобану О. Создание прямоугольного цилиндрического колеса в графической программе КОМПАС 3Д с использованием библиотеки «Валы и механические передачи 2Д» / Н.М.Ракитська, С. Сакаджи, О.Чобану // Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Матеріали III Міжн. наук. - практ. конф., 12-13 квітня 2019 р. Збірник тез доповідей – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2019. – 198-200 с</p> <p>4. Ракитська Н.М. Методи захисту корпусу від вібрації судової енергетичної установки. / Н.М. Ракитська // Наукові дослідження, відкриття та розвиток технологій в сучасній науці. Матеріали науково-практичної конференції (м. Рівне, 19-20 квітня 2019 року). – Херсон : Видавництво «Молодий вчений», 2019. – 104-107 с.</p> <p>5. Ракитська Н.М. Використання графічної програми 3Д для досягнення наочності моделі в навчальному процесі / Н.М.Ракитська // Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції «Професійне навчання персоналу – Європейський вибір», Ізмаїл: 31 травня-1 червня, 2019.</p> <p>7.Ракитська Н.М. Компьютерная визуализация в процессе преподавания инженерной графики / Н.М.Ракитська // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту.</p>
--	--	--	---	--	--	--

						<p>Матеріали X Міжн. наук. - практ. конф., 12-14 грудня 2019 р. Збірник тез доповідей – Запоріжжя: АА Тандем, 2019. – 193-195 с.</p> <p>8.Ракитская Н.М. Неиспользованные возможности в преподавании инженерной графики // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-технічної конференції «Транспортні технології – морський та річковий флот: інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація (НУ «ОМА»). – Одеса, 2019.</p> <p>9.Danylyan A., Tiron-Vorobyova N., Rakitskaya N., Reasons for ratings downgrade of Ukrainian naval officers in the worlds marine fleet. / Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Матеріали IV Міжн.наук-практ.конф. 24 квітня 2020 р. – 298-301 с.</p> <p>10.Ракитська Н.М. Застосування анімації для наочного для виконання складальних креслень. Всеукраїнська науково-практична конференція "Інновації в науково-педагогічній та інформаційній діяльності", Ізмаїл: ІДГУ, 11.04.2019р. (Доповідь на конференції)</p> <p>11.Ракитская Н.М. Внедрение иновационных методов преподавания компьютерной инженерной графики в морских учебных заведениях. Развитие научовой думки постіндустріального суспільства: сучасний дискурс матеріали міжнародної наукової конференції (Т.2), 13 листопада, 2020 рік. Миколаїв, Україна: С.15-18</p> <p>12.Ракитська Н.М. Моделювання механічних передач у графічній програмі Перспективи розвитку сучасної науки: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції м.Київ, 24-25 вересня 2020 року. – Київ: МЦНІД, 2020. – С.54-55</p> <p>13.Ракитська Н. М. Формування позитивного іміджу інженерної професії. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2020. 403-407 с.</p> <p>14.Гончаров П. В. (н.к. ст.викладач Ракитська Н.М.) Применение САПР в увеличении эффективности преподавания инженерной графики. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту , матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. 428-433 с.</p> <p>15. Ракитська Н.М. Формування позитивного іміджу інженерної професії / Н.М.Ракитська // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Матеріали XI Міжн. наук. - практ. конф., 3-4 грудня 2020 р. Збірник тез</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>доповідей – Запоріжжя: АА Тандем, 2020. – 403-407 с. Сертифікат № 202012030036</p> <p>16.Ташев М. (н.к. ст.викладач Ракитська Н.М.) Оформлення креслень за допомогою графічної програми. Морські дослідження Дунайського регіону: молодь, наука, інновації - 2020, Матеріали дистанційної студентської Регіональної науково-практичної конференції, Ізмаїл, 2021. 104-106 с.</p> <p>17.Кособуцький Д. (науковий керівник Ракитська Н.М.) Обертання тримірних дзиг Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 134-137 с.</p> <p>18.Бережной О. (науковий керівник Ракитська Н.М.) Революційний дизайн суден та його вплив на зміни морської галузі Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 245-249 с.</p> <p>19.Ракитська Н.М. Аналіз використання комбінованих суднових двигунів у судноплаванні. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 червня 2021 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2021. 235-238 с. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>20.Ракитська Н.М. Методи зниження рівнів вібрації шуму на пасажирських судах. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 червня 2021 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2021. 238-242 с. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>21.Ракитська Н.М. Нові методи навчання спеціалістів технічного профілю Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 385-388 с.</p> <p>22. Rakytska N. The use of online resources to enhance educational processes. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>якостей фахівців в умовах професійного становлення, матеріали VI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2022 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2022. 19-23 с.</p> <p>П.14. 1. Керівництво науковим курсантським гуртком «Графічне моделювання» (2019-2020 н.р.), протокол №6 від 29.01.2020 р.); (2020-2021 н.р.), протокол №3 від 28.10.2020 р. 2. Керівництво науковим курсантським гуртком «Графічне моделювання» (2021-2022 н.р.), (затверджено засіданням кафедри ІД - протокол №3 від 22.10.2021 р.) 3. Керівництво науковим курсантським гуртком «Графічне моделювання» (2022-2023 н.р.), (затверджено засіданням кафедри ІД - протокол №3 від 19.10.2022 р.): https://classroom.google.com/c/NTU5ODc5NjE5MzE4?cjc=yizx6p2</p> <p>П.19. 1. Участь у професійному об'єднанні Institute of Marine Engineering Science & Technology (IMarEST Membership), Membership number: 8080913 NATALIA RAKUTSKA 2. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток №002880</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 22 роки за трудовою книжкою. З 17. 03. 2003 по 01.12.2008 працювала на посаді інженера-конструктора 3-ої категорії механічного сектора забезпечення флоту ПКБ ПрАТ «УДП», з 01.12.2008 по 05.10.2009 переведена на посаду інженера-конструктора 2-ої категорії механічного сектора ПКБ управління розвитку та технічного забезпечення флоту.</p>
Технологія і опір матеріалів	Герганов Леонід Дмитрович	д.п.н., професор	Диплом молодшого спеціаліста видано закладом: Київська державна академія водного транспорту, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Технічна експлуатація суднових енергетичних установок, Кваліфікація: техніка-судномеханіка; Диплом	Диплом кандидата наук, серія КН, номер 011093, дата 1996-06-26, виданий: Інститут педагогіки і психології професійної освіти, науковий ступінь кандидат педагогічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 13.00.04 Теорія і методика професійної освіти, тема дисертації: Дидактичні	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1. Робота у приватному акціонерному товаристві «Українське Дунайське пароплавання». Відомості підтверджуються відповідними записами у трудовій книжці, наданій до відділу кадрів ДДНУ «ОМА». Досвід практичної підготовки за спеціальністю (38 років). 2.Робота у Кілійському судноремонтно-суднобудівному заводі на посадах інженера-технолога інструментального участку, старшого інженера з підготовки кадрів навчально-курсого комбінату (з 1979 року Наказ №181к від 12.12.1979 р. по 1996. Наказ № 108к від 09.09.1996 р.); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Герганов Л. Д., Васянович Г. П., Бешок Т. В. Діагностика рівнів сформованості медіа грамотності майбутніх учителів початкових класів. Інформаційні технології і засоби навчання. 2020. Т.76, №2. С. 108 — 125. DOI: https://doi.org/10.33407/itlt.v76i2.3616	Wyzsza Szkola Lingwistyczna м. Ченстохова, Польща. Сертифікат № КРК 19/84, Тема: The innovative Methods and Technologies of teaching. The Newest in the European Educational Practice. з 24 жовтня 2018 р. - 24 січня 2019 р., (6 кредитів, 180 годин).
					<p>П.11) 1. Герганов Л. Д., Васянович Г. П., Бешок Т. В. Діагностика рівнів сформованості медіа грамотності майбутніх учителів початкових класів. Інформаційні технології і засоби навчання. 2020. Т.76, №2. С. 108 — 125. DOI: https://doi.org/10.33407/itlt.v76i2.3616 2. Герганов Л. Д., Ягупов В. В. Досвід використання сучасних тренажерних устаткувань у комплексі з інформаційно-комунікаційними технологіями для формування інформаційно-освітнього професійного середовища у навчально-тренувальних центрах морського профілю і перспективи його розвитку / Інформаційні технології і засоби навчання, 2020, Том 78, №4. DOI: 10.33407/itlt.v78i4.3564 ISSN: 2076-8184. https://publons.com/publon/34508633/ 3. Dimoglova, O., Maksymov, S., & Herhanov, L. (2020). Strategic approaches to the formation of professional image of specialists in the conditions of implementation of the model of water transport companies development. Scientific Bulletin" Mircea cel Batran" Naval Academy, 23(1), 159A-165. URL: https://cutt.ly/INmZSND 4. O.Dimoglova, S.Maksymov, L.Herhanov. Strategic approaches to the formation of professional image of specialists in the conditions of implementation of the model of water transport companies</p>	

		<p>спеціаліста видано закладом: Комунарський горно-металургічний інститут, Рік закінчення: 1977, Спеціальність: машиностроєння, Кваліфікація: інженер-преподаватель машиностроєльних дисциплін; Диплом спеціаліста видано закладом: Комунарський гірничо-металургічний інститут, Рік закінчення: 1977, Спеціальність: «Машинобудування», Кваліфікація: інженер-викладач машинобудівних дисциплін; Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче B2) видано закладом: Wyższa Szkoła Lingwistyczna, Рік закінчення: 2019</p>	<p>особливості випереджаючого навчання робітників при формуванні комплексних бригад судноремонтних виробництв; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 006102, дата 2016-12-13, виданий: Інститут професійно-технічної освіти НАПН України, науковий ступінь доктор педагогічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 13.00.04 – «Теорія і методика професійної освіти, тема дисертації: Теоретичні і методичні засади професійної підготовки кваліфікованих робітників морського профілю на виробництві; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 006501, дата 2002-12-23, виданий: Ізмаїльський державний педагогічний інститут, вчене звання доцент</p>	<p>2. Герганов Л. Д., Ягупов В. В. Досвід використання сучасних тренажерних устаткувань у комплексі з інформаційно-комунікаційними технологіями для формування інформаційно-освітнього професійного середовища у навчально-тренувальних центрах морського профілю і перспективи його розвитку / Інформаційні технології і засоби навчання, 2020, Том 78, №4. DOI: 10.33407/itlt.v78i4.3564 ISSN: 2076-8184. URL: https://publons.com/publon/3450863/</p> <p>3. V. Chimshir, O.Danylenko, A.Haidarzhly, T.Prokopenko, A.Kononenko. Development of recommendations for the construction of transmission paths for generating powerful electromagnetic radiation / International Journal of Emerging Trends in Engineering Research, 2020, 8 (9), с.5819-5823 Available Online at http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf</p> <p>4. Dimoglova, O., Maksymov, S., & Herhanov, L. (2020). Strategic approaches to the formation of professional image of specialists in the conditions of implementation of the model of water transport companies development. Scientific Bulletin "Mircea cel Batran" Naval Academy, 23(1), 159A-165. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=10.1108/0305-0263202003001001 URL: http://nbuv.gov.ua/URN:Nbn:uk:2017.3.17</p> <p>4. O. Dimoglova, S. Maksymov, L. Herhanov. Strategic approaches to the formation of professional image of specialists in the conditions of implementation of the model of water transport companies development / Olha Dimoglova, Sergiy Maksymov and Leonid Herhanov, Scientific Bulletin of Naval Academy, Vol. XXIII 2020, pg. 159-165. URL: http://oaji.net/pdf.html?n=2020/3207-1597745499.pdf URL: https://core.ac.uk/download/pdf/162002423.pdf</p> <p>7. Герганов Л. Д., Васянович Г. П., Бешок Т. В. Діагностика рівнів сформованості медіа грамотності майбутніх учителів початкових класів. Інформаційні технології і засоби навчання. 2020. Т.76, №2. С. 108-125. DOI: 10.33407/itlt.v76i2.3616</p> <p>8. Герганов Л. Д. Навчальні заклади судноплавних компаній як освітні середовища формування та професійного становлення фахівців морського транспорту. Педагогічний альманах: збірник наукових праць /редкол. В. В. Кузьменко (голова) та ін.. Херсон: КВНЗ "Херсонська академія неперервної освіти", 2019. Вип. 42. С. 52 - 56 http://ekhsuir.kspu.edu/bitstream/handle/</p> <p>9. Герганов Л. Д., Ягупов В. В. Досвід використання сучасних тренажерних устаткувань у комплексі з інформаційно-комунікаційними технологіями для формування інформаційно-освітнього професійного середовища у навчально-тренувальних центрах морського профілю і перспективи його розвитку / Інформаційні технології і засоби навчання, 2020, Том 78, №4. URL: https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/3564</p> <p>10. Герганов Л.Д., Дімоглова О.В. Особливості формування іміджу судових механіків за результатами компонентно-структурного аналізу професійної підготовки у морських ЗВО. Науковий вісник Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського. Одеса, 2020. Вип.4 (133). С. 64-70. URL: https://cutt.ly/TNmZ3Yx</p> <p>11. Герганов Л., Липенков І. Організаційно-педагогічні умови здобуття професійних компетенцій майбутніми судовими механіками. Професійна педагогіка, 2021. 1(22), 151–158. https://doi.org/10.32835/2707-3092.2021.22.151-15</p> <p>12. Герганов Л.Д., Ярмакі А.Х. Впровадження цифрових технологій в освітній процес закладу вищої морської освіти Молодий вчений. — 2021 Випуск №11 (99).</p> <p>13. Герганов Л.Д. та інш. Дидактичні аспекти впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у професійну освіту дорослих в закладах вищої освіти морської галузі. Педагогічна освіта: теорія і практика. Випуск 32 (1-2022). С. 233-245. DOI: https://doi.org/10.32626/2309-9763.2022-32</p>	<p>2. Герганов Л. Д., Ягупов В. В. Досвід використання сучасних тренажерних устаткувань у комплексі з інформаційно-комунікаційними технологіями для формування інформаційно-освітнього професійного середовища у навчально-тренувальних центрах морського профілю і перспективи його розвитку / Інформаційні технології і засоби навчання, 2020, Том 78, №4. DOI: 10.33407/itlt.v78i4.3564 ISSN: 2076-8184. URL: https://publons.com/publon/3450863/</p> <p>3. V. Chimshir, O.Danylenko, A.Haidarzhly, T.Prokopenko, A.Kononenko. Development of recommendations for the construction of transmission paths for generating powerful electromagnetic radiation / International Journal of Emerging Trends in Engineering Research, 2020, 8 (9), с.5819-5823 Available Online at http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf</p> <p>4. Dimoglova, O., Maksymov, S., & Herhanov, L. (2020). Strategic approaches to the formation of professional image of specialists in the conditions of implementation of the model of water transport companies development. Scientific Bulletin "Mircea cel Batran" Naval Academy, 23(1), 159A-165. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=10.1108/0305-0263202003001001 URL: http://nbuv.gov.ua/URN:Nbn:uk:2017.3.17</p> <p>4. O. Dimoglova, S. Maksymov, L. Herhanov. Strategic approaches to the formation of professional image of specialists in the conditions of implementation of the model of water transport companies development / Olha Dimoglova, Sergiy Maksymov and Leonid Herhanov, Scientific Bulletin of Naval Academy, Vol. XXIII 2020, pg. 159-165. URL: http://oaji.net/pdf.html?n=2020/3207-1597745499.pdf URL: https://core.ac.uk/download/pdf/162002423.pdf</p> <p>7. Герганов Л. Д., Васянович Г. П., Бешок Т. В. Діагностика рівнів сформованості медіа грамотності майбутніх учителів початкових класів. Інформаційні технології і засоби навчання. 2020. Т.76, №2. С. 108-125. DOI: 10.33407/itlt.v76i2.3616</p> <p>8. Герганов Л. Д. Навчальні заклади судноплавних компаній як освітні середовища формування та професійного становлення фахівців морського транспорту. Педагогічний альманах: збірник наукових праць /редкол. В. В. Кузьменко (голова) та ін.. Херсон: КВНЗ "Херсонська</p>		<p>development / Olha Dimoglova , Sergiy Maksymov and Leonid Herhanov, Scientific Bulletin of Naval Academy, Vol. XXIII 2020, pg.159-165. URL: https://cutt.ly/oNmZLhc URL: https://core.ac.uk/download/pdf/162002423.pdf URL: https://core.ac.uk/download/pdf/162002423.pdf</p> <p>7. Герганов Л. Д., Васянович Г. П., Бешок Т. В. Діагностика рівнів сформованості медіа грамотності майбутніх учителів початкових класів. Інформаційні технології і засоби навчання. 2020. Т.76, №2. С. 108-125. DOI: 10.33407/itlt.v76i2.3616</p> <p>8. Герганов Л. Д. Навчальні заклади судноплавних компаній як освітні середовища формування та професійного становлення фахівців морського транспорту. Педагогічний альманах: збірник наукових праць /редкол. В. В. Кузьменко (голова) та ін.. Херсон: КВНЗ "Херсонська академія неперервної освіти", 2019. Вип. 42. С. 52 - 56 http://ekhsuir.kspu.edu/bitstream/handle/</p> <p>9. Герганов Л. Д., Ягупов В. В. Досвід використання сучасних тренажерних устаткувань у комплексі з інформаційно-комунікаційними технологіями для формування інформаційно-освітнього професійного середовища у навчально-тренувальних центрах морського профілю і перспективи його розвитку / Інформаційні технології і засоби навчання, 2020, Том 78, №4. URL: https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/3564</p> <p>10. Герганов Л.Д., Дімоглова О.В. Особливості формування іміджу судових механіків за результатами компонентно-структурного аналізу професійної підготовки у морських ЗВО. Науковий вісник Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського. Одеса, 2020. Вип.4 (133). С. 64-70. URL: https://cutt.ly/TNmZ3Yx</p> <p>11. Герганов Л., Липенков І. Організаційно-педагогічні умови здобуття професійних компетенцій майбутніми судовими механіками. Професійна педагогіка, 2021. 1(22), 151–158. https://doi.org/10.32835/2707-3092.2021.22.151-15</p> <p>12. Герганов Л.Д., Ярмакі А.Х. Впровадження цифрових технологій в освітній процес закладу вищої морської освіти Молодий вчений. — 2021 Випуск №11 (99).</p> <p>13. Герганов Л.Д. та інш. Дидактичні аспекти впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у професійну освіту дорослих в закладах вищої освіти морської галузі. Педагогічна освіта: теорія і практика. Випуск 32 (1-2022). С. 233-245. DOI: https://doi.org/10.32626/2309-9763.2022-32</p> <p>П.3.</p> <p>1. Герганов Л.Д. Професійна підготовка кваліфікованих робітників морського профілю на виробництві: теорія і практика: монографія / Леонід Дмитрович Герганов. - Дніпропетровськ: ІМА-прес, 2019 - 344 с.</p> <p>2. Герганов Л.Д. Психолого-педагогічні умови формування готовності до професійної саморегуляції у фахівців морського</p>
--	--	---	--	---	--	--	---

				<p>кафедри загальноінженерних дисциплін</p> <p>академія неперервної освіти”, 2019. Вип. 42. С. 52 – 56 http://ekhsuir.kspu.edu/bitstream/handle</p> <p>9. Герганов Л.Д., Ягупов В.В. Досвід використання сучасних тренажерних устаткувань у комплексі з інформаційно-комунікаційними технологіями для формування інформаційно-освітнього професійного середовища у навчально-тренувальних центрах морського профілю і перспективи його розвитку / Інформаційні технології і засоби навчання, 2020, Том 78, №4. DOI: 10.33407/itlt.v78i4.3564 ISSN: 2076-8184. https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/3564 (Web of Science). 10. Герганов Л.Д., Дімоглова О.В. Особливості формування іміджу суднових механіків за результатами компонентно-структурного аналізу професійної підготовки у морських ЗВО. Науковий вісник Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського. Одеса, 2020. Вип.4 (133). С. 64-70. http://dspace.npu.edu.ua/bitstream/123456789/10437/1/Gerganov.pdf DOI: https://doi.org/10.24195/2617-6688-2020-4-8 11. 13. Герганов Л., Липенков І. Організаційно-педагогічні умови здобуття професійних компетенцій майбутніми судновими механіками. Професійна педагогіка, 2021. 1(22), 151–158. https://doi.org/10.32835/2707-3092.2021.22.151-15 14. Герганов Л.Д., Ярмач А.Х. Впровадження цифрових технологій в освітній процес закладу вищої морської освіти Молодий вчений. — 2021 Випуск №11 (99).</p>		<p>профілю в навчальних закладах освіти Наука і освіта українського Приднунав'я: виміри, виклики, перспективи. Колективна монографія укр. та англ. мовами / за ред. Я. Кічука; відп. ред. Л. Циганенко, Ізмаїл:РВВ ІДГУ – СМІЛ, 2020, С. 202-211</p> <p>3. Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту. Колективна монографія / за загальною редакцією В. Чимшир / - Київ: Міленіум, 2020.- 206-216 С. ISSN. 978-966-8063-81-6; УДК: 337.3:656.6:066(100). (Герганов Л.Д., Домбровський В.А. - Дидактичні аспекти впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у професійну освіту дорослих в закладах вищої освіти морської галузі)</p> <p>П.4.</p> <p>1. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Опір матеріалів» / [уклад. Герганов Л.Д.]; – Ізмаїл, 2019. – 25 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Опір матеріалів та основи надійності» / [уклад. Герганов Л.Д.]; - Ізмаїл, 2019. – 72 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Технологія матеріалів та ремонт суднового обладнання» / [уклад. Герганов Л.Д.]; - Ізмаїл, 2021. – 30 с.</p> <p>4. Конспект лекцій з дисципліни «Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання» / [уклад. д.п.н. Герганов Л.Д.]; – Ізмаїл, 2021. – 76 с.</p> <p>5. Герганов Л. Д. Конспект лекцій з дисципліни «Опір матеріалів»: Методичні вказівки. – ДІ НУ «ОМА», 2022 – 110 с.</p> <p>6. ОК 12 Опір матеріалів. 2 курс денна форма. ОПП Управління судновими технічними системами і комплексами. Герганов Л.Д. д.п.н., професор. URL: https://classroom.google.com/c/MTY0MjAwNTM4NDMx?cjc=pci3qql</p> <p>7. ОК 39 Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання. 1 курс денна форма. ОПП Управління судновими технічними системами і комплексами. Герганов Л.Д. д.п.н., професор. URL: https://classroom.google.com/c/MzEzMzc5MTg0Njg1?cjc=vk5g55w</p> <p>П.7.</p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради Інституту професійно-технічної освіти НАПН України Д 26.458.01 (Наказ МОН України № 1413 від 24.10.2017 р.)</p> <p>1. Офіційний опонент по дисертації Ляшкевич, Антоніна Іванівна. Теорія і практика морської освіти півдня України (30-ті роки XIX - початок XXI століття) [Текст] : автореф. дис. ... д-ра пед. наук : 13.00.01 / Ляшкевич Антоніна Іванівна ; Тернопіль. нац. пед. ун-т ім. Володимира Гнатюка. - Тернопіль, 2019. - 34 с. http://dspace.tnpu.edu.ua/handle/123456789/12303</p> <p>2. Офіційний опонент по дисертації Кононенко, Андрій Геннадійович. Формування професійної компетентності майбутніх слюсарів з ремонту автомобілів у професійно-</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>технічних навчальних закладах [Текст] : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.04 / Кононенко Андрій Геннадійович ; Нац. акад. пед. наук України, Ін-т проф.-техн. освіти. - Київ, 2018. - 20 с.</p> <p>3. Офіційний опонент по дисертації Глушенко, Олена Вадимівна. Формування енергоефективної компетентності майбутніх кваліфікованих робітників машинобудівного профілю [Текст] : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.04 / Глушенко Олена Вадимівна; Нац. акад. пед. наук України, Ін-т проф.-техн. освіти. - Київ, 2017. - 21 с. http://irbis-nbuv.gov.ua/ASUA/1461233</p> <p>4. Офіційний опонент по дисертації на здобуття наукового ступеня доктора педагогічних наук Рябухи Івана «Теорія і практика морської освіти півдня України (30 –ті роки XIX – початок XXI століття)» спеціальність 13.00.01 – загальна педагогіка та історія педагогіки, захист відбувся 31. 10. 2019 року у спеціалізованій ради Д 58. 053.01 у Тернопільському національному педагогічному університеті імені Володимира Гнатюка. http://tnpu.edu.ua/naukova-robota/docaments-download/d-58-053-01/Aref_Rjabuha.pdf</p> <p>5. Офіційний опонент по дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук Золотовської Вікторії Сергіївни «Тенденції вивчення іноземних мов у вищих навчальних закладах морського профілю (70-ті роки XX – початок XXI століття) спеціальність 13.00.01– загальна педагогіка та історія педагогіки, захист відбувся 21. 12. 2019 року у спеціалізованій ради Д 58. 053.01 у Тернопільському національному педагогічному університеті імені Володимира Гнатюка. URL: https://cutt.ly/ZNmXirb</p> <p>6. Волошинов, Сергій Анатолійович. Теоретичні та методичні засади професійної підготовки майбутніх морських фахівців засобами інформаційно-технологічного освітнього середовища [Текст] : автореф. дис. ... д-ра пед. наук : 13.00.04 / Волошинов Сергій Анатолійович ; Хмельниц. гуманітар.-пед. акад. - Хмельницький, 2020. - 38 с. : рис., табл. URL: https://cutt.ly/wNmXpuO</p> <p>7. Ежокіна, Юлія Іванівна. Формування правової культури кваліфікованих робітників у закладах професійної освіти морського профілю. Спеціальність 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями), захист відбувся 29. 06. 2021 року в Інституті професійно-технічної освіти, Київ. URL: https://cutt.ly/zNmXdPa</p> <p>П.12. Герганов Л. Д. Сучасні вимоги до інженерної підготовки фахівців з експлуатації суднових ДВС у морських закладах України та забезпечення їх конкурентноспроможності на міжнародному ринку праці // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту (ДІ НУ «ОМА» - 2019): зб. наук. тез доповідей X міжнародної наук. – практ. конф. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2019. - С. 50-52</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>4.Герганов Л. Д. Вимоги та стандарти компетентності кріюінгових і судноплавних компаній до професійної готовності майбутніх фахівців флоту з управління морськими ресурсами та безпеки судноплавства // Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2020. С. 219 - 222</p> <p>5.Герганов Л. Д. Дуальна форма здобуття професійної освіти кваліфікованими робітниками морського профілю у навчальних та навчально – тренажерних центрах морської галузі: методичний аспект // Науково – методичне забезпечення професійної освіти і навчання. зб.матеріалів тез доп.учасників XIV Всеукраїнської наук. – практ.конф.,Київ, 2020. С.332 – 335.</p> <p>6.Герганов Л. Д. Педагогічні умови організації дослідницької роботи майбутніх судових механіків при виконанні дипломних робіт за фахом // Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту. матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. 450-454 с. Сертифікат №202012030178.</p> <p>7. Сучасні підходи до формування професійних компетентностей судових фахівців при змішаній формі підготовки: реальність та перспективи. Роль інновацій як чинника розвитку освітнього простору : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 26 березня 2021 р). Дніпро : Міжнародний гуманітарний дослідницький центр, 2021. 46-48 с.</p> <p>8.Герганов Л. Д. Сучасні підходи до формування професійних компетентностей судових фахівців при змішаній формі підготовки: реальність та перспективи, Роль інновацій як чинника розвитку освітнього простору. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 26 березня 2021 р.). Дніпро: Міжнародний гуманітарний дослідницький центр, 2021. 46-47 с.</p> <p>9.Герганов Л.Д., Борисова В.І. Формування професійних навичок судових механіків з використанням можливостей дистанційної форми навчання у морських закладах освіти. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 червня 2021 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2021. 19-22 с. URL: https://cutt.ly/nNmXhGo</p> <p>10.Herhanov L., Dimoglova, O. Modern Digital Technologies Implementation in Marine Engineers Professional Training and It's Influence on Their Image Formation, The 7th International Scientific Conference SEA-CONF 2021 May 21-22, 2021 — Constantza, Romania.</p> <p>11.Герганов Л.Д. Упровадження дуальної форми навчання у сертифікаційну підготовку курсантів навчальних закладів морського профілю Науково-методичне забезпечення професійної освіти і навчання: збірник матеріалів XV звітної Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 25 березня 2021 р.) / Інститут професійно-технічної освіти НАПН</p>
--	--	--	--	--	--	---

						України / за заг. ред. В. О. Радкевич. – К. : ІНТОН НАПН України, 2021. 93-95 с. 12.Герганов Л. Д. Особливості використання імітаційно-віртуальних тренажерів при дистанційній формі підготовки судових фахівців у морських закладах освіти: реальність та перспективи Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА ТанDEM, 2021. 305-310 с. 13. Герганов Л.Д., Гилка У.Л. Менеджмент системи управління якості в інноваційному управлінні кафедрою у ВНЗ морського транспорту: реальності і перспективи. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення, матеріали VI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2022 р. Запоріжжя: АА ТанDEM, 2022. 61-67 с. П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002879 П.20. 1.Робота у приватному акціонерному товаристві «Українське Дунайське пароплавство». Відомості підтверджуються відповідними записами у трудовій книжці, наданій до відділу кадрів ДІ НУ «ОМА». Досвід практичної підготовки за спеціальністю (38 років) 2.Робота у Кілійському судноремонтно-суднобудівному заводі на посадах інженера-технолога інструментального участку, старшого інженера з підготовки кадрів навчально-курсowego комбінату (з 1979 року Наказ №181к від 12.12.1979 р. по 1996 р. Наказ № 108к від 09.09.1996 р.)	
Теоретична механіка	Биков ець Натал я Петрів на	Зав. каф., к.т.н., доцент	Диплом спеціаліста видано Одеською державною академією холоду, 1999 р., Спеціальність: Промислова екологія та охорона навколишнього природного середовища, Кваліфікація: Інженер-хімік-технолог; Диплом магістра видано закладом: Державний	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 039876, дата 2007-03-15, виданий: Одеської державної академії холоду Міністерства освіти і науки України, науковий ступінь кандидата технічних наук, спеціальності «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика», тема дисертації:	Досвід практичної роботи за спеціальністю 12 років. Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. O. Fomin, J. Gerlici, A. Lovska, T. Lack, N. Bykovets, H. Shatkovska and K. Kravchenko. Determination of the strength of a flat wagon by elastic viscous interaction with tank containers // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 776, 24th Slovak-Polish International Scientific Conference on Machine Modelling and Simulations – MMS 2019, 3-6 September 2019, Liptovsky Jan, Slovakia. https://doi.org/10.1088/1757-899X/776/1/012015 ; 2. O. Cherkas, N. Bykovets, M. Chumachenko. Professional Orientation of Mathematical Training of the Bachelor in Navigation // Scientific herald of the Institute of vocational education and training of NAES of Ukraine. Professional Pedagogy. – 2019. – № 1(18), С. 109-115. наук.м. Index Copernicus International	Національного університету «Одеська морська академія» (Україна); довідка №541; Програма підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі теоретичної механіки Національного університету "Одеська морська академія". Наказ ректора №541 від 15.11.2019 р.; 15.11.2019; 3 ECTS кредитів (90 годин) 4. Херсонській державній морській академії (Україна); свідоцтво № 166; Методика викладання дисципліни "Фізика" в закладах вищої освіти морського профілю Херсонській державній морській академії; 19.03.2021 р.; 6 ECTS кредитів (180 годин) 5. Erasmus+ programme of the European Union. Participated in Virtual training on recognition of prior	П.1. 1. O. Fomin, J. Gerlici, A. Lovska, T. Lack, N. Bykovets, H. Shatkovska and K. Kravchenko. Determination of the strength of a flat wagon by elastic viscous interaction with tank containers // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 776, 24th Slovak-Polish International Scientific Conference on Machine Modelling and Simulations – MMS 2019, 3-6 September 2019, Liptovsky Jan, Slovakia. https://doi.org/10.1088/1757-899X/776/1/012015 ; 2. O. Cherkas, N. Bykovets, M. Chumachenko. Professional Orientation of Mathematical Training of the Bachelor in Navigation // Scientific herald of the Institute of vocational education and training of NAES of Ukraine. Professional Pedagogy. – 2019. – № 1(18), С. 109-115. наук.м. Index Copernicus International https://doi.org/10.32835/2223-5752.2019.18.109-115 3. Биковець Н.П. Новий підхід до очищення судових льяльних вод // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова. – 2019. – №3, С. 70-75. DOI https://doi.org/10.15589/znp2019.3(477).10 4. Биковець Н.П. Додатковий шлях до скорочення викидів парникових газів під час експлуатації судна // Вчені записки

		<p>університет інфраструктури та технологій, Рік закінчення: 2021, Спеціальність: Менеджмент; Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче B2) видано закладом: Комунальний Позашкільний навчальний заклад "Перші Київські державні курси іноземних мов", Рік закінчення: 2019</p>	<p>Методика розрахунку еквівалентної емсії парникових газів у промисловості; тип документа Атестат доцента, серія АД, номер 005875, дата 2020-11-26, виданий: Національний університет "Одеська морська академія", вчене звання Доцент</p>	<p>https://doi.org/10.32835/2223-5752.2019.18.109-115 3. Биковець Н.П. Новий підхід до очищення суднових лляльних вод // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова. – 2019. – №3, С. 70-75. DOI https://doi.org/10.15589/znp2019.3(477).10 4. Биковець Н.П. Додатковий шлях до скорочення викидів парникових газів під час експлуатації судна // Вчені записки Таврійського Національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2020. Т. 31(70). – №1, С. 17-21. Фахове видання. DOI https://doi.org/10.32838/2663-5941/2020.1-2/04 5. Кірсанова В.В., Биковець Н.П., Чумаченко М.М. Пластикова упаковка на морських судах в контексті глобальної екологічної проблеми мікропластика // Екологічні науки. – 2020. Т. 1. – №2 (29), С. 164-169. Фахове видання. DOI https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.2-29.1.27. 6. Биковець Н.П., Кірсанова В.В., Черкас О.А. Наслідки глобального потепління для внутрішніх водних шляхів: тенденція зміни рівня води річки Дунай // Вчені записки Таврійського Національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2020. Т. 31(70). – №3, С. 90-97. Фахове видання. DOI https://doi.org/10.32838/TNU-2663-5941/2020.3-2/16. 7. Кірсанова В.В., Биковець Н.П., Чумаченко М.М., Бражник І.Д. Нафтошлам судноплавства як елемент біодеградації нафтового забруднення світового океану // Вчені записки Таврійського Національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2020. Т. 31(70). – №4, С. 227-232. Фахове видання (категорія «Б»). DOI https://doi.org/10.32838/2663-5941/2020.4/33 8. Кірсанова В.В., Биковець Н.П., Бражник І.Д. Енергоефективність морських суден як важливий елемент декарбонізації атмосфери // Екологічні науки. – 2020. – №6 (33), С. 115-119. Фахове видання. DOI https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.6-33.17 9. Sergey Kovalenko, Natalia Bykovets, Olena Kolmykova. The "Lower Danube" Euroregion: Development Emergence of the Environmental Management Cluster Forms / Kovalenko S., Bykovets N., Kolmykova O. // Baltic Journal of Economic Studies. Vol. 7, No. 3, 2021 (June). Riga, Latvia: "Baltija Publishing", P. 140-149. DOI: https://doi.org/10.30525/2256-0742/2021-7-3-140-149 Web of Science https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000686590300017 10. Kovalenko S., Bykovets N. Support for cluster initiatives and cluster policy (Case study of the Euroregion «The Lower Danube»). Baltic Journal of Economic Studies. Vol. 8 (2022), No. 1, January, – Riga, 2022. – P. 62-74. DOI 10.30525/2256-0742/2022-8-1- 62-74. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000795709700009. 11. Кірсанова В.В., Биковець Н.П., Чиж С.Г. Електрохімічні процеси і можливості використання альтернативної енергетики в Україні // Вчені записки Таврійського Національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2022. Т. 33(72). – №5, С. 210-215. Фахове видання (категорія «Б»). DOI https://doi.org/10.32782/2663-5941/2022.5/31 12. Биковець Н.П., Кірсанова В.В., Гилка У.Л. Економічна доцільність управління екологічним податком // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Економіка і менеджмент. – 2022. Випуск 52, С. 96-102. Фахове видання</p>	<p>learning " General Overview of RPL in the Europeoan Higher Education Area", 15.07.2020. Jagiellonian University, National University "Odessa Maritime Academy", Donetsk State University of Management. "Qualifications recognition support for Ukrainian universities" 609995-EPP-1-2019-1-PL-EPPKA2-CBHE-SP. 6. Erasmus+ programme of the European Union. Participated in Virtual training on recognition of prior learning " Recognition of academic qualificfctions", 17.07.2021. Jagiellonian University, National University "Odessa Maritime Academy", Donetsk State University of Management. "Qualifications recognition support for Ukrainian universities" 609995-EPP-1-2019-1-PL-EPPKA2-CBHE-SP. 7. Batumi State Maritime Academy (Georgia); certificate № 005080721; The international postgraduate practical internship program "Maritime education in the context of internationalization", 24.05 to 08.07.2021; 6 ECTS credits (180 hours). 8. Institute of Criminal Sciences and Apllied Criminology. Chisinau, Moldova. Certificate № 36/11/22. International Postgraduate Practical Internship Programme "Innovations in Education, Training and Research in the European Higher Education Area". 25 July, 2022 - 25 November, 2022. (6 кредитів ЄКТС, 180 годин). 9. Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda. Certificate № 2023/03 .Development of social and engineering innovation in higher maritame education in european higher education area. from December 12,2022 till February 28,2023 (6 кредитів ЄКТС, 180 годин).</p>	<p>Таврійського Національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2020. Т. 31(70). – №1, С. 17-21. Фахове видання. DOI https://doi.org/10.32838/2663-5941/2020.1-2/04 5. Кірсанова В.В., Биковець Н.П., Чумаченко М.М. Пластикова упаковка на морських судах в контексті глобальної екологічної проблеми мікропластика // Екологічні науки. – 2020. Т. 1. – №2 (29), С. 164-169. Фахове видання. DOI https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.2-29.1.27. 6. Биковець Н.П., Кірсанова В.В., Черкас О.А. Наслідки глобального потепління для внутрішніх водних шляхів: тенденція зміни рівня води річки Дунай // Вчені записки Таврійського Національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2020. Т. 31(70). – №3, С. 90-97. Фахове видання. DOI https://doi.org/10.32838/TNU-2663-5941/2020.3-2/16. 7. Кірсанова В.В., Биковець Н.П., Чумаченко М.М., Бражник І.Д. Нафтошлам судноплавства як елемент біодеградації нафтового забруднення світового океану // Вчені записки Таврійського Національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2020. Т. 31(70). – №4, С. 227-232. Фахове видання (категорія «Б»). DOI https://doi.org/10.32838/2663-5941/2020.4/33 8. Кірсанова В.В., Биковець Н.П., Бражник І.Д. Енергоефективність морських суден як важливий елемент декарбонізації атмосфери // Екологічні науки. – 2020. – №6 (33), С. 115-119. Фахове видання. DOI https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.6-33.17 9. Sergey Kovalenko, Natalia Bykovets, Olena Kolmykova. The "Lower Danube" Euroregion: Development Emergence of the Environmental Management Cluster Forms / Kovalenko S., Bykovets N., Kolmykova O. // Baltic Journal of Economic Studies. Vol. 7, No. 3, 2021 (June). Riga, Latvia: "Baltija Publishing", P. 140-149. DOI: https://doi.org/10.30525/2256-0742/2021-7-3-140-149 Web of Science https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000686590300017 10. Kovalenko S., Bykovets N. Support for cluster initiatives and cluster policy (Case study of the Euroregion «The Lower Danube»). Baltic Journal of Economic Studies. Vol. 8 (2022), No. 1, January, – Riga, 2022. – P. 62-74. DOI 10.30525/2256-0742/2022-8-1- 62-74. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000795709700009. 11. Кірсанова В.В., Биковець Н.П., Чиж С.Г. Електрохімічні процеси і можливості використання альтернативної енергетики в Україні // Вчені записки Таврійського Національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2022. Т. 33(72). – №5, С. 210-215. Фахове видання (категорія «Б»). DOI https://doi.org/10.32782/2663-5941/2022.5/31 12. Биковець Н.П., Кірсанова В.В., Гилка У.Л. Економічна доцільність управління екологічним податком // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Економіка і менеджмент. – 2022. Випуск 52, С. 96-102. Фахове видання</p>
--	--	--	--	---	--	--

				<p>Development Emergence of the Environmental Management Cluster Forms / Kovalenko S., Bykovets N., Kolmykova O. // Baltic Journal of Economic Studies. Vol. 7, No. 3, 2021 (June). Riga, Latvia: "Baltija Publishing", P. 140-149. DOI: https://doi.org/10.30525/2256-0742/2021-7-3-140-149 Web of Science https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000686590300017</p> <p>10. Kovalenko S., Bykovets N. Support for cluster initiatives and cluster policy (Case study of the Euroregion «The Lower Danube»). Baltic Journal of Economic Studies. Vol. 8 (2022), No. 1, January, – Riga, 2022. – P. 62-74. DOI 10.30525/2256-0742/2022-8-1-62-74. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000795709700009 .</p> <p>11. Кірсанова В.В., Биковець Н.П., Чиж С.Г. Електрохімічні процеси і можливості використання альтернативної енергетики в Україні // Вчені записки Таврійського Національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2022. Т. 33(72). – №5, С. 210-215. Фахове видання (категорія «Б»). DOI https://doi.org/10.32782/2663-5941/2022.5/31</p> <p>12. Биковець Н.П., Кірсанова В.В., Гилка У.Л. Економічна доцільність управління екологічним податком // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Економіка і менеджмент. – 2022. Випуск 52, С. 96-102. Фахове видання (категорія «Б»). DOI: https://doi.org/10.32841/2413-2675/2022-52-13</p> <p>13. Кірсанова В.В., Биковець Н.П., Бражник І.Д. Зелений водень як спосіб декарбонізації суднобудування // Вчені записки Таврійського Національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2023. Т. 34(73). – №2. Частина 2, С. 125-131. DOI https://doi.org/10.32782/2663-5941/2023.2.2/22</p> <p>14. Гилка У.Л., Биковець Н.П. Підготовка май-бутніх менеджерів для морського та річкового транспорту України: відповідь на ви-клики часу // Наукові інновації та передові технології, 2023, № 6(20). С. 33-40. https://doi.org/10.52058/2786-5274-2023-6(20)-33-40.</p>	<p>(категорія «Б»). DOI: https://doi.org/10.32841/2413-2675/2022-52-13</p> <p>13. Кірсанова В.В., Биковець Н.П., Бражник І.Д. Зелений водень як спосіб декарбонізації суднобудування // Вчені записки Таврійського Національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2023. Т. 34(73). – №2. Частина 2, С. 125-131. DOI https://doi.org/10.32782/2663-5941/2023.2.2/22</p> <p>14. Гилка У.Л., Биковець Н.П. Підготовка май-бутніх менеджерів для морського та річкового транспорту України: відповідь на ви-клики часу // Наукові інновації та передові технології, 2023, № 6(20). С. 33-40. https://doi.org/10.52058/2786-5274-2023-6(20)-33-40.</p> <p>П.4. Конспект лекцій з дисципліни «Фізика» (частина 1) для курсантів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами» / уклад. Биковець Н.П.; – Ізмаїл, 2020. – 115 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Теоретична механіка» розділ «Статика: операції з силами» для курсантів (студентів) спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / [уклад. Биковець Н.П.]; – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021. – 24 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Термогідродинамічні процеси» розділ «Теплопередача» для курсантів (студентів) спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами» / [уклад. Биковець Н.П.]; – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021. – 55 с.</p> <p>4. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Термогідродинамічні процеси» / [уклад. Биковець Н.П.]; – Ізмаїл, 2021. – 31 с.</p> <p>5. Методичні рекомендації до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Операційний менеджмент» для курсантів спеціальності 073 «Менеджмент» ОПП «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту» / [уклад. Биковець Н.П.]; – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. – 32 с.</p> <p>6. Методичні вказівки до практичних занять з навчальної дисципліни «Операційний менеджмент» для курсантів спеціальності 073 «Менеджмент» ОПП «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту» / [уклад. Биковець Н.П.]; – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. – 64 с.</p> <p>П.8. Виконання функцій керівника науково - дослідної роботи. Державний реєстраційний номер 0118U007605. Тема: " Розробка методів збереження біоресурсів та покращення їх якості в процесі функціонування судна " (термін виконання роботи з 01.2019 по 12.2022 рр.) кафедри Загальнонаукових дисциплін ДІ НУ «ОМА»</p> <p>П.12. Плохой Д.Є., Рогозенко Д.С.(Биковець Н.П.,) Екологія Чорного моря // III Міжнародної науково-практичної конференції</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення», Україна, Ізмаїл, 12-13 квітня 2019, С. 31-35.</p> <p>Биковець Н.П. Проблеми та перспективи розвитку Придунав'я / III Міжнародної науково-практичної конференції «Стратегічний потенціал державного та територіального розвитку», Україна, Маріуполь, 9-10 жовтня 2019, С. 382-383.</p> <p>А.Г. Данілян, Н.Б. Тірон-Воробйова, Н.П. Биковець, О.Р. Романовська, М.М. Чумаченко. ЗНЕЗАРАЖЕННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ БАЛАСТНОЇ ВОДИ МОРСЬКИХ СУДЕН: ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ / Матеріали 3-ї міжнародної науково-практичної конференції «Водопостачання та водовідведення: проектування, будова, експлуатація, моніторинг», 23-25 листопада 2019 / уклад.: Д. Орачевська, Н. Вронська. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2019. – 1 електрон. опт. диск (DVD), стор. 246-247.</p> <p>Биковець Н.П., Пушкін М.О., Кунський М.С. Дунай: наслідки антропогенного впливу // X Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту», Україна, Ізмаїл, 12-14 грудня 2019, С. 23-26.</p> <p>10. Вukovets N.P., Romanovska O.R., Kapatsyna I.I. New Methods of Bilge Water Treatment / Н.П. Биковець, О.Р. Романовська, І.І. Капацина // X Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту», Україна, Ізмаїл, 12-14 грудня 2019, С. 26-28.</p> <p>Биковець Н.П. Аналіз внеску відомих математиків на формування навчальної дисципліни «Теоретична механіка» // IV Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення», Україна, Ізмаїл, 23-24 квітня 2020, С. 190-194.</p> <p>Кунський М.С., (Биковець Н.П.) Аналіз емісії парникових газів при експлуатації судна// XI Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту», Україна, Ізмаїл, 03-04 грудня 2020, С. 23-26.</p> <p>.Кравченко В.В., (Биковець Н.П.) Аналіз негативних наслідків для навколишнього середовища від використання на суднах скрубєрів [Текст] / В.В. Кравченко // Збірник тез доповідей XI Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту», Україна, Ізмаїл, 03-04 грудня 2020, С. 324-327.</p> <p>Биковець Н.П. Інтеграція базових знань з освітньої компоненти «Фізика» в курс «Теоретичної та прикладної механіки» [Текст] / Н.П. Биковець // Збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>морська академія» «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення», Україна, Ізмаїл, 28 червня 2021, С. 12-14</p> <p>Биковець Н.П., Марков А.Д. Використання на судах скрубєрів: «за» чи «проти» [Текст] // Н.П. Биковець, А.Д. Марков // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції, Ізмаїл, 9-10 грудня 2021р. – Запоріжжя: АА Тандем, 2021, С. 183-187.</p> <p>Биковець Н.П. Операційний менеджмент – сутність та етапи розвитку // Збірник тез доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» Україна, Ізмаїл, 21 квітня 2022, С. 113-116 https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf</p> <p>Биковець Н.П. Основи операційного менеджменту в управлінні проектами // XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» Україна, Ізмаїл, 08-09 грудня 2022, С. 379-381</p> <p>Биковець Н.П., Радова В.Ю. Аналіз сплати екоподатків підприємства пі одеської області // XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту». Україна, Ізмаїл, 08-09 грудня 2022, С.390-394</p> <p>Биковець Н.П. Інноваційність у дисципліні «теоретична механіка» при підготовці фахівців морського та внутрішнього водного транспорту // Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21-22 квітня 2023р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023. С. 16-18.</p> <p>П.14.</p> <p>1. Керівництво переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2019-2020 н.р. за спеціалізацією «Технології захисту навколишнього середовища» – Пушкін М.О. Протокол № 1 від 01.02.2020р.</p> <p>2. Керівництво переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2020-2021 н.р. за спеціалізацією «Технології захисту навколишнього середовища» – Кунський М.С.. Протокол № 1 від 01.02.2021р.</p> <p>3. Керівництво переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2021-2022 н.р. за спеціалізацією «Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища» – Стеценко Т.В. Протокол № 1 від 01.02.2022р</p> <p>4. Робота в журі I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Організація та проведення відбіркового етапу для участі у Всеукраїнській студентській олімпіаді 2022/2023 н.р. з навчальних дисциплін «Математика», «Фізика», «Інформаційні технології» – Наказ ДІ НУ «ОМА» №484/н від 27.12.2022</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>П.19 Первинна профспілкова організація працівників морського транспорту України Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», квиток № 002543</p> <p>П.20 Досвід практичної роботи за спеціальністю 12 років</p> <p>Організаційна робота у закладах освіти на посаді завідуючого кафедри загальнонаукових дисциплін Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія». Наказ №188/вк від 31.08.2020</p>
Фізика	Федоренко Анна Вікторівна	к.ф.-м.н., доцент	<p>Диплом бакалавра видано закладом: Дунайський інститут Національного університету "Одеська морська академія", Рік закінчення: 2020, Спеціальність: морський та річковий транспорт, Кваліфікація: бакалавр, Морський та річковий транспорт, Судноводіння; Диплом бакалавра видано закладом: Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, Рік закінчення: 2011, Спеціальність: Фізика, Кваліфікація: з фізики; Диплом магістра видано</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 062513, дата 2021-09-27, виданий: Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, науковий ступінь фізико-математичних наук, тема дисертації: Теплофизические механизмы использования дисперсного катализатора</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю 8 років; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Kalinchak V.V., Chernenko A.S., Fedorenko A.V., Sofronkov A.N., Kramarenko V.V. Catalyst Particle Porosity Effect upon Flameless Combustion Characteristics // Physics and chemistry of solid state. T. 21, № 1 (2020) С. 124-131. (наукометрична база даних Web of Science та Scopus, Q4) DOI: 10.15330/pcss.21.1.124-131 2. Kalinchak V.V., Chernenko O.S., Fedorenko A.V. Electric Resistance Hysteresis of Platinum Filament in Cold Air/Hydrogen Mixtures // Physics and chemistry of solid state. T. 21, № 3 (2020) С. 420-425. (наукометрична база даних Web of Science та Scopus, Q4) DOI:https://doi.org/10.15330/pcss.21.3.420-425.; 4. Калінчак В. В.1, Черненко О. С.1, Федоренко А. В.1, Софронков О.Н.2. Вплив розміру катализатора на характеристики гістерезису безполум'яного горіння газоповітряних сумішей з домішками горючого газу. //Фізика аеродисперсних систем.-2019 № 57. С. 84-92. (DOI: https://doi.org/10.18524/0367-1631.2019.57.191956) http://fas.onu.edu.ua/article/view/191956 5.V.V. Kalinchak1 , A.S. Chernenko1 , A.F. Fedorenko1 , A.N. Sofronkov2 , V.V. Kramarenko «Catalyst Particle Porosity Effect upon Flameless Combustion Characteristics» ФІЗИКА І ХІМІЯ ТВЕРДОГО ТІЛА Т. 21, № 1 (2020) С. 124-131 (DOI: 10.15330/pcss.21.1.124-131) https://journals.pnu.edu.ua/index.php/pcss/article/view/2996 8. Kalinchak V.V., Chernenko O.S., Fedorenko A.V., M.V. Roziznaniy Delay time of gases's catalytic heterogeneous ignition on various sizes's catalyst particles. // Фізика аеродисперсних</p>	<p>1. The international postgraduate practical internship program. Maritime education and training innovations in the European higher education area. Lithuanian Maritime Academy. On 8-31 october, 2018. Klaipeda. Certificate N2018/11 2. The international program "Logistics management and sea transport". Beykos University Turkey. On 01.07.2019 - 30.09.2019.Turkey. Reg number 030/0107.</p>	<p>П.1. 1. Kalinchak V.V., Chernenko A.S., Fedorenko A.V., Sofronkov A.N., Kramarenko V.V. Catalyst Particle Porosity Effect upon Flameless Combustion Characteristics // Physics and chemistry of solid state. T. 21, № 1 (2020) С. 124-131. (наукометрична база даних Web of Science та Scopus, Q4) DOI: 10.15330/pcss.21.1.124-131 2. Kalinchak V.V., Chernenko O.S., Fedorenko A.V. Electric Resistance Hysteresis of Platinum Filament in Cold Air/Hydrogen Mixtures // Physics and chemistry of solid state. T. 21, № 3 (2020) С. 420-425. (наукометрична база даних Web of Science та Scopus, Q4) DOI:https://doi.org/10.15330/pcss.21.3.420-425.; 4. Калінчак В. В.1, Черненко О. С.1, Федоренко А. В.1, Софронков О.Н.2. Вплив розміру катализатора на характеристики гістерезису безполум'яного горіння газоповітряних сумішей з домішками горючого газу. //Фізика аеродисперсних систем.-2019 № 57. С. 84-92. (DOI: https://doi.org/10.18524/0367-1631.2019.57.191956) http://fas.onu.edu.ua/article/view/191956 5.V.V. Kalinchak1 , A.S. Chernenko1 , A.F. Fedorenko1 , A.N. Sofronkov2 , V.V. Kramarenko «Catalyst Particle Porosity Effect upon Flameless Combustion Characteristics» ФІЗИКА І ХІМІЯ ТВЕРДОГО ТІЛА Т. 21, № 1 (2020) С. 124-131 (DOI: 10.15330/pcss.21.1.124-131) https://journals.pnu.edu.ua/index.php/pcss/article/view/2996 8. Kalinchak V.V., Chernenko O.S., Fedorenko A.V., M.V. Roziznaniy Delay time of gases's catalytic heterogeneous ignition on various sizes's catalyst particles. // Фізика аеродисперсних систем.-2021 № 59. С. 106-116. DOI: https://doi.org/10.18524/0367-1631.2021.59.227304</p> <p>П.3. 1. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Колективна монографія /за редакцією В. Чимшир/. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА» 2020 - Київ: Міленіум, 2020. – С.364-378. (Федоренко А.В., Перчемлі І.Ф. Дослідження впливу морського транспорту на природні явища та здоров'я людини)ISSN. 978-966-8063-81-6; УДК 656/224/072. URL: https://cutt.ly/rNm3Xr4</p> <p>П.4. 1. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Фізика» для студентів 1 курсу спеціальності</p>

		<p>закладом: Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, Рік закінчення: 2012, Спеціальність: Фізика, Кваліфікація: магістра з фізики</p>		<p>систем.-2021 № 59. С. 106-116. DOI: https://doi.org/10.18524/0367-1631.2021.59.227304</p>		<p>271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» заочної форми навчання / [укладач Федоренко А.В.]; – Ізмаїл, 2021. – 39 с. 2. Методичні вказівки до виконання аудиторної контрольної роботи з дисципліни «Фізика» для студентів (3 р.н.) спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами» / [укладач Федоренко А.В.]; – Ізмаїл, 2021. – 20 с 3. Методичні вказівки до виконання аудиторної контрольної роботи з дисципліни «Фізика» для студентів (3 р.н.) спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами» / [укладач Федоренко А.В.]; – Ізмаїл, 2021. – 20 с</p> <p>П15) Захист дисертації Федоренко А.В. на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук, 28 квітня 2021 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 41.051.01 Одеського національного університету імені І.І.Мечникова за спеціальністю 01.04.14 «Теплофізика та молекулярна фізика». ДК № 062513 від 27.09.2021р.</p> <p>П.12.</p> <p>1. Kramarenko V. V., Fedorenko A. V. Modern Trends in Organization of Safe Containerized Cargo Transportation // Сборник материалов международной конференции International scientific-practical conference «harmonisation of the ukrainian and european higher education systems: changes and challenges» Klaipeda, 17 January, 2019, С.14 2. Федоренко А.В., Иванченко Д. Энергоэффективное альтернативное топливо - биогаз для двигателей внутреннего сгорания. // Збірник тез доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» Україна, Ізмаїл, 11-13 квітня 2019 року С.282-285 3. Калінчак В.В., Черненко О.С., Селіванов С.Е. Федоренко А.В., Софронков О.В. Вплив розміру каталізатора на гістерезисну область безплат'яного горіння газоповітряних сумішей з домішками горючого газу. // Безпека життєдіяльності на транспорті і виробництві - освіта, наука, практика : матеріали VI міжнародної науко – практичної конференції, Україна, Херсон 11-14 вересня 2019 г. С. 214-218. 4. Калінчак В.В., Черненко О.С., Софронков О.Н., Федоренко А.В. Роль розміру каталізатора при гетерогенному безполум'яному горінні газоповітряних сумішей. // матеріали ХХVIII Міжнародної научної конференції «Дисперсні системи», Україна, Одеса 16-20 сентября 2019 г. С. 49-50. 5. Федоренко А.В., Яковина К.С. Альтернативный источник энергии приливов с бесперебойной подачей энергии в сеть. // Збірник тез доповідей X Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні підходи до високоефективного</p>
--	--	---	--	--	--	---

						<p>використання засобів транспорту» Україна, Ізмаїл, 12-14 грудня 2019 р. С.235-237</p> <p>6. Федоренко А.В. Работа морських організацій по скороченню кількості парникових газів з суден // Збірник тез доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» Україна, Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року С.27-30.</p> <p>7. Калінчак В. В., Черненко О. С., Федоренко А. В., Селіванов С.Е., Софронков О.Н. Гістерезис електричного опору платинового дроту в холодних воднево-повітряних сумішах. // Збірник тез доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції «Безпека життєдіяльності на транспорті і виробництві - освіта, наука, практика», Україна, Херсон, 09 - 12 вересня 2020 року С. 199-204.</p> <p>8. Федоренко А.В., Стеценко Т.В. Statistics of labor and wages for maritime // Збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «The 5-th International Scientific and Practical Conference INNOVATIVE APPROACHES FOR THE DEVELOPMENT OF COMPETENCIES OF SPECIALISTS UNDER CONDITIONS OF PROFESSIONAL DEVELOPMENT» Україна, Ізмаїл, 28-29 червня 2021,С.235-237.</p> <p>9. Федоренко А.В. WORLD FLEET OPERATIONS STATISTICS // Збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «The 5-th International Scientific and Practical Conference INNOVATIVE APPROACHES FOR THE DEVELOPMENT OF COMPETENCIES OF SPECIALISTS UNDER CONDITIONS OF PROFESSIONAL DEVELOPMENT”» Україна, Ізмаїл, 28-29 червня 2021,С.235-237.</p> <p>10. Федоренко А.В., Данилова О.А. The usefulness of the catalyst in navigation for environmental protection. // Збірник тез доповідей XI Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні підходи до вискоефективного використання засобів транспорту» Україна, Ізмаїл, 03-04 грудня 2020 р. С.235-237.</p> <p>11. Стаття у колективній монографії ДІ НУ «ОМА»: Федоренко А.В., Перчемлі І.Ф. «Дослідження впливу морського транспорту на природні явища та здоров'я людини» // Сучасні підходи до вискоефективного використання засобів транспорту. Колективна монографія / за загальною редакцією В. Чимшир/. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА» 2020 - Київ: Міленіум, 2020. 364-378 с;</p> <p>12. Виступ на міжкафедральному семінарі кафедри інженерних дисциплін «Дослідження шляхів підвищення енергоефективності у морському та річковому перевезенні вантажів» на тему: «Використання Google Classroom у вищих закладах освіти при дистанційному навчанні». Протокол міжкафедрального семінару кафедри ІД №4 від 26.02.2020</p> <p>13. Федоренко А.В. Statistics of labor and wages for maritime // Збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Innovative approaches for the development of competencies of specialists under conditions of professional development» Україна, Ізмаїл, 28-29 червня 2021, С.105 - 108.</p> <p>14. Федоренко А.В. Стеценко Т.В. Статистика оплати праці на морському транспорті // Збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Innovative approaches for the development of competencies of specialists under conditions of professional development» Україна, Ізмаїл, 28-29 червня 2021, С. 160 - 164.</p> <p>15. Федоренко А.В. Стахування від валютного ризику при накопиченнях[Текст] // А.В. Федоренко // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції, Ізмаїл, 9-10 грудня 2021р. – Запоріжжя: АА ТанDEM, 2021, С. 491-493.</p> <p>16. Федоренко А.В., Фоміна К.А. Страхування від валютного ризику при накопиченнях Збірник тез доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» Україна, Ізмаїл, 21 квітня 2022, С. 244-248 URL: https://cutt.ly/iNm3Hb9</p> <p>П.14.</p> <p>1. Підготовка курсанта 121 гр. Капащини І.І. до участі у Всеукраїнському благодійному конкурсі «Морська справа» з роботою «Vacuum evaporator». Переможець конкурсу.</p> <p>2. Соколов К. «Дослідження впливу наслідків експлуатації морських суден на навколишнє середовище.» 2018 – 2019 н.р..</p> <p>3.Робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади з Фізики у 2018, 2019, 2020 р. Прот. каф. №4 від 30.11.2020 р.</p> <p>3.Олімпіада з фізики 16.12.2020 - робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади</p> <p>П.19.</p> <p>Первинна профспілкова організація ПРМУ Дунайського інституту НУ "одеська морська академія" квиток №002569</p>
Англійська мова (за професійним спрямуванням)	Желясков Василь Якович	Зав. каф., д.п.н., професор	Диплом спеціаліста видано Ізмаїльським державним педагогічним інститутом, 1995 р.	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 002156, дата 22.12.2011, виданий Криворізьким державним педагогічним університетом, науковий ступінь: кандидат педагогічних наук	Досвід практичної роботи за спеціальністю 19 років (за трудовою книжкою). Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Zheliaskov V., Tymofieieva O., Kolmykova O., Chymshyr V., Karpushyna M., Bloschchynskiy I. Warm-Up as a Means of Fostering Target-Language Performance in a Particular English Class. - Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala. - Vol 11, No 2 (2019) pp.141-159. (web of science) URL: https://lumenpublishing.com/journals/index.php/rrem/article/view/1373	<p>П.1.</p> <p>1. Zheliaskov V., Tymofieieva O., Kolmykova O., Chymshyr V., Karpushyna M., Bloschchynskiy I. Warm-Up as a Means of Fostering Target-Language Performance in a Particular English Class. - Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala. - Vol 11, No 2 (2019) pp.141-159. (web of science) URL: https://lumenpublishing.com/journals/index.php/rrem/article/view/1373</p> <p>2. Vasyl Zheliaskov, Volodymyr Krasnopolskyi, Tetiana Sharhun, Victoria Ihnatenko, Iryna Hinsirovska, Oksana Tymofeyeva. The Impact of European Educational Integration on the Process Study of Foreign Languages in Institutions of Higher Education of Ukraine. Vol</p>

			<p>Диплом доктора наук, серія ДД, номер 010056, дата 24.09.2020, виданий Національною академією Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького, науковий ступінь: доктор педагогічних наук, спеціальність «Теорія і методика професійної освіти»;</p> <p>Атестат доцента, серія АД, номер 003691, дата 16.12.2019, виданий: МОН України, вчене звання: доцент кафедри гуманітарних дисциплін</p>	<p>2. Vasyl Zheliaskov, Volodymyr Krasnopolskyi, Tetiana Sharhun, Victoriia Ihnatenko, Iryna Hinsirovska, Oksana Tymofeyeva. The Impact of European Educational Integration on the Process Study of Foreign Languages in Institutions of Higher Education of Ukraine. Vol 11, Issue 10, Oct-Nov 2020 (skopus) URL: https://www.sysrevpharm.org/archive.html</p> <p>3. V. Zheliaskov, O. Tymofeyeva, V. Chimshir, O.Danylenko, O.Soroka, M. Korotchenkov. Social and Communicative Competence Formation of Future Boatmasters in the Process of Studying Humanities Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala Vol. 13 No. 3 (2021, 366-386 url: https://lumenpublishing.com/journals/index.php/rrem/article/view/3789</p> <p>4. Vasyl Zheliaskov, Yiulia Zahrebnik, Ihor Romanyshyn, Nonna Varekh, Polina Yakymenko. Methodological Fundamentals of Application of Competences for Teachers of Foreign Languages International journal of computer science and network security. Том 21. Вид. 11. С. 328-332 30.11. 2021 url: https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000724476700043 DOI10.22937/IJCSNS.2021.21.11.44 (web of science)</p> <p>5. Желясков В.Я. Структура і сутність професійної компетентності майбутнього перекладача. Науковий вісник міжнародного фахових видань Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Філологія (рубрика: Перекладознавство). Збірник наукових праць. Випуск 20 том 2. Міжнародний гуманітарний університет, м.Одеса, 2016 р. – С. 126 – 130. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvmgu_filol_2016_20%282%29__39</p> <p>6. Желясков В.Я. Обґрунтування наукових підходів системи підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах. Збірник наукових праць. Випуск 60, т. 1. Класичний приватний університет, м. Запоріжжя, 2018, С.86-90. URL: http://www.pedagogy-journal.kpu.zp.ua/archive/2018/60/part_1/18.pdf</p>		<p>11, Issue 10, Oct-Nov 2020 (skopus) URL: https://www.sysrevpharm.org/archive.html</p> <p>3. V. Zheliaskov, O. Tymofeyeva, V. Chimshir, O.Danylenko, O.Soroka, M. Korotchenkov. Social and Communicative Competence Formation of Future Boatmasters in the Process of Studying Humanities Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala Vol. 13 No. 3 (2021, 366-386 url: https://lumenpublishing.com/journals/index.php/rrem/article/view/3789</p> <p>4. Vasyl Zheliaskov, Yiulia Zahrebnik, Ihor Romanyshyn, Nonna Varekh, Polina Yakymenko. Methodological Fundamentals of Application of Competences for Teachers of Foreign Languages International journal of computer science and network security. Том 21. Вид. 11. С. 328-332 30.11. 2021 url: https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000724476700043 DOI10.22937/IJCSNS.2021.21.11.44 (web of science)</p> <p>5. Желясков В.Я. Структура і сутність професійної компетентності майбутнього перекладача. Науковий вісник міжнародного фахових видань Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Філологія (рубрика: Перекладознавство). Збірник наукових праць. Випуск 20 том 2. Міжнародний гуманітарний університет, м.Одеса, 2016 р. – С. 126 – 130. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvmgu_filol_2016_20%282%29__39</p> <p>6. Желясков В.Я. Обґрунтування наукових підходів системи підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах. Збірник наукових праць. Випуск 60, т. 1. Класичний приватний університет, м. Запоріжжя, 2018, С.86-90. URL: http://www.pedagogy-journal.kpu.zp.ua/archive/2018/60/part_1/18.pdf</p> <p>7. Желясков В.Я. Теоретичні підходи до підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах. Збірник наукових праць. Випуск 61, т. 1. Класичний приватний університет, м. Запоріжжя, 2018, С.56-60. URL: http://pedagogy-journal.kpu.zp.ua/archive/2018/61/part_1/14.pdf</p> <p>8. Желясков В. Я. Особливості професійної комунікативної взаємодії майбутніх судноводіїв. Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогіка : електрон. наук. фах. вид. 2018. Вип. 4. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vnadped_2018_4_9.</p> <p>9. Желясков В. Я. Модель формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. Всеукраїнський науково-практичний журнал "Директор школи, ліцею, гімназії"- Спеціальний тематичний випуск «Вища освіта України у контексті інтеграції до європейського освітнього простору». - № 6. - Кн 2. - Том IV(82). - К.: - Гнозис, 2018.С. 219-229.</p>
--	--	--	---	---	--	---

				<p>7. Желясков В.Я. Теоретичні підходи до підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах. Збірник наукових праць. Випуск 61, т. 1. Класичний приватний університет, м. Запоріжжя, 2018, С.56-60. URL: http://pedagogy-journal.kpu.zp.ua/archive/2018/61/part_1/14.pdf</p> <p>8. Желясков В. Я. Особливості професійної комунікативної взаємодії майбутніх судноводіїв. Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогіка : електрон. наук. фах. вид. 2018. Вип. 4. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vnadped_2018_4_9.</p> <p>9. Желясков В. Я. Модель формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. Всеукраїнський науково-практичний журнал "Директор школи, ліцею, гімназії"- Спеціальний тематичний випуск «Вища освіта України у контексті інтеграції до європейського освітнього простору». - № 6. - Кн 2. - Том IV(82). - К.: - Гнозис, 2018.С. 219-229.</p> <p>10. Желясков В. Я., Чимшир В. І. Модель виявлення та розвитку здібностей студентів. Науковий вісник Інституту професійно-технічної освіти НАПН України. Професійна педагогіка. Київ : НАПНУ, 2018. № 15. С. 28–34. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvipto_2018_15_6</p> <p>11. Желясков В.Я. Морська англійська мова як засіб ведення професійної комунікативної взаємодії судноводіїв. Наукові записки. Серія : Педагогічні науки, випуск 174. Кропивницький, 2019, С. 101-104. URL: https://www.cuspu.edu.ua/images/download-files/naukovi-zapysky/174/22.pdf</p> <p>12. Желясков В.Я. Сутність та специфіка екстремальних умов професійної діяльності майбутніх судноводіїв. Міжнародні Челпанівські психолого-педагогічні читання (у рамках ІХ Міжнародного фестивалю «Світ психології:освіта, наука,інновації»). Вип.2, Т. І (24), 2019 р.С. 209-218.URL: http://chelpanov.eeipsy.org/index.php/eaip/article/view/151</p>	<p>10. Желясков В. Я., Чимшир В. І. Модель виявлення та розвитку здібностей студентів. Науковий вісник Інституту професійно-технічної освіти НАПН України. Професійна педагогіка. Київ : НАПНУ, 2018. № 15. С. 28–34. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvipto_2018_15_6</p> <p>11. Желясков В.Я. Морська англійська мова як засіб ведення професійної комунікативної взаємодії судноводіїв. Наукові записки. Серія : Педагогічні науки, випуск 174. Кропивницький, 2019, С. 101-104. URL: https://www.cuspu.edu.ua/images/download-files/naukovi-zapysky/174/22.pdf</p> <p>12. Желясков В.Я. Сутність та специфіка екстремальних умов професійної діяльності майбутніх судноводіїв. Міжнародні Челпанівські психолого-педагогічні читання (у рамках ІХ Міжнародного фестивалю «Світ психології:освіта, наука,інновації»). Вип.2, Т. І (24), 2019 р.С. 209-218.URL: http://chelpanov.eeipsy.org/index.php/eaip/article/view/151</p> <p>13. Желясков В.Я. Технологія підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій. Інноваційна педагогіка. Науковий журнал. Випуск 15.Том 2. С. 72-76. URL: http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/15/part_2/15-2_2019.pdf</p> <p>14. Желясков В.Я. Концепція підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій. Інноваційна педагогіка. Науковий журнал. Одеса, 2019. Випуск 16.Том 1. С. 64-67. URL: http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/16/part_1/16-1_2019.pdf</p> <p>15. Желясков В.Я. Структура готовності майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. Науковий вісник Львівської академії. Сер: Педагогічні науки: зб. наук. пр. / редкол.: Т.С. Плачинда (голов. ред.) та ін.. Кропивницький: ЛАНАУ, 2019. Вип. 6. С. 53-60.URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/sbfasps_2019_6_9</p> <p>16. Желясков В.Я. Компетентність викладача англійської мови у професійному середовищі майбутніх судноводіїв. Наукові записки Бердянського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки, випуск 1. Бердянськ, 2019. - С. 255-264. URL: https://pedagogy.bdpu.org/2019/05/23/vypusk-1-2019/</p> <p>17. Желясков В.Я. Зарубіжний досвід підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Сер. 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. 2019. № 70. С. 91-96.URL: http://enpuir.npu.edu.ua/handle/123456789/27779</p> <p>18. Желясков В.Я. Розвиток критичного мислення як мотивація до вивчення професійної комунікативної взаємодії майбутніх судноводіїв. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки, Хмельницький : Видавництво НАДПСУ, 2019. № 3 (18).</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>13. Желясков В.Я. Технологія підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій. Інноваційна педагогіка. Науковий журнал. Випуск 15.Том 2. С. 72-76. URL: http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/15/part_2/15-2_2019.pdf</p> <p>14. Желясков В.Я. Концепція підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій. Інноваційна педагогіка. Науковий журнал. Одеса, 2019. Випуск 16.Том 1. С. 64-67. URL: http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/16/part_1/16-1_2019.pdf</p> <p>15. Желясков В.Я. Структура готовності майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. Науковий вісник Львівської академії. Сер: Педагогічні науки: зб. наук. пр. / редкол.: Т.С. Плачинда (голов. ред.) та ін.. Кропивницький: ЛНАУ, 2019. Вип. 6. С. 53-60. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/sbfasps_2019_6_9</p> <p>16. Желясков В.Я. Компетентність викладача англійської мови у професійному середовищі майбутніх судноводіїв. Наукові записки Бердянського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки, випуск 1. Бердянськ, 2019. - С. 255-264. URL: https://pedagogy.bdpu.org/2019/05/23/vypusk-1-2019/</p> <p>17. Желясков В.Я. Зарубіжний досвід підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Сер. 5. Педагогічні науки: реальність та перспективи. 2019. № 70. С. 91-96. URL: http://enpuir.npu.edu.ua/handle/123456789/27779</p> <p>18. Желясков В.Я. Розвиток критичного мислення як мотивація до вивчення професійної комунікативної взаємодії майбутніх судноводіїв. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки, Хмельницький : Видавництво НАДПСУ, 2019. № 3 (18). 406 С. С. 97-109. URL:</p>	<p>406 С. С. 97-109. URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbirnyk/article/view/72</p> <p>19. Желясков В. Я. Експериментальна перевірка педагогічної системи підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : Педагогіка : електрон. наук. фах. вид. 2019. Вип. 3. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vnadped_2019_3_5.</p> <p>20. Желясков В.Я. Використання інформаційно-комунікативних технологій у професійній мовній підготовці майбутніх морських фахівців. Вісник Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького. Серія: Педагогічні науки. № 4, 2020. С. 78-83 ISSN 2076-586X (Print) 2524-2660 (Online) DOI 10.31651/2524-2660-2020-4</p> <p>21. Желясков В.Я. Міждисциплінарні зв'язки в майбутній підготовці штурманів до професійного спілкування. Інноваційна педагогіка. Науковий журнал. Випуск 32. Том 1. Видавничий дім «Гельветика». 2021 р. С.80-83 URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2021/32/part_1/19.pdf</p> <p>22. Желясков В.Я., Москаленко О.І. Концепція підготовки майбутніх фахівців транспортної галузі до професійної комунікативної взаємодії. Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій. Інноваційна педагогіка. Науковий журнал. Одеса, 2021. Випуск 36. С.161-165 url: http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2021/36/35.pdf</p> <p>23. Желясков В.Я., Турлак Л.П. , Герганов Л.Д. Дидактичні аспекти впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у професійну освіту дорослих в закладах вищої освіти морської галузі Педагогічна освіта: теорія і практика Кам'янець-Подільський Національний університет імені Івана Огієнка інститут педагогіки НАПН України 2022 р. № 32. с.233-241. ISSN 2309-9763 https://doi.org/10.32626/2309-9763.2022-30</p> <p>24. Желясков В.Я., Турлак Л.П. Герганов Л.Д. Формування освітніх компонентів суднових інженерів у закладах вищої морської освіти в умовах воєного стану в Україні. Педагогічна освіта: теорія і практика Кам'янець-Подільський Національний університет імені Івана Огієнка інститут педагогіки НАПН України. 2023 р. № 34 (1-2023). С.235-240. ISSN 2309-9763 URL: https://doi.org/10.32626/2309-9763.2023-34</p> <p>П.3.</p> <p>1. Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту. Колективна монографія / за редакцією В.Чимшир/ - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА»2020 - Київ : Міленіум, 2020.- 500 с. ISBN. 978-966-8063-81-6; УДК 656/224/072. (Желясков В. Я., Турлак Л.П. Особливості виникнення та розвитку ідей компетентнісного підходу у вітчизняній дидактиці під час підготовки майбутніх фахівців флоту). С. 379-388.</p> <p>2. Желясков В.Я. Підготовка майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії у вищих морських</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbimuk/article/view/72</p> <p>19. Желясков В. Я. Експериментальна перевірка педагогічної системи підготовки майбутніх судноводів до професійної комунікативної взаємодії. Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : Педагогіка : електрон. наук. фах. вид. 2019. Вип. 3. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vnadped_2019_3_5.</p> <p>20. Желясков В.Я. Використання інформаційно-комунікативних технологій у професійній мовній підготовці майбутніх морських фахівців. Вісник Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького. Серія: Педагогічні науки. № 4, 2020. С. 78-83 ISSN 2076-586X (Print) 2524-2660 (Online) DOI 10.31651/2524-2660-2020-4</p> <p>21. Желясков В.Я. Міждисциплінарні зв'язки в майбутній підготовці штурманів до професійного спілкування. Інноваційна педагогіка. Науковий журнал. Випуск 32. Том 1. Видавничий дім «Гельветика». 2021 р. С.80-83 URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2021/32/part_1/19.pdf</p> <p>22. Желясков В.Я., Москаленко О.І. Концепція підготовки майбутніх фахівців транспортної галузі до професійної комунікативної взаємодії. Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій. Інноваційна педагогіка. Науковий журнал. Одеса, 2021. Випуск 36. С.161-165 url: http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2021/36/35.pdf</p> <p>23. Желясков В.Я., Турлак Л.П., Герганов Л.Д. Дидактичні аспекти впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у професійну освіту дорослих в закладах вищої освіти морської галузі Педагогічна освіта: теорія і практика Кам'янець-Подільський Національний університет імені Івана Огієнка інститут педагогіки НАПН України 2022 р. № 32. с.233-241. ISSN 2309-9763 https://doi.org/10.32626/2309-9763.2022-30</p> <p>24. Желясков В.Я., Турлак Л.П. Герганов Л.Д. Формування освітніх компонентів суднових інженерів у закладах вищої морської освіти в умовах воєного стану в Україні. Педагогічна освіта: теорія і практика Кам'янець-</p>	<p>навчальних закладах: теорія і практика: монографія / В.Я. Желясков. - Запоріжжя, АА Тандем, 2020. – 456 С.</p> <p>3. Желясков В.Я. Навчально-практичний посібник. Practical Guide for Marine Engineers. Желясков В.Я., Тимофеева О.Я., Маслов І.З., Демченко О.М., Константинова Т.М., Тихонова І.Ю., Романовська О.Р. Ізмаїл, 2020. Вид. «Сору Арт», Запоріжжя. 276 С.</p> <p>4. Желясков В.Я. Інтегрований практичний курс англійської мови: навчальний посібник з дисципліни «Англійська мова» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт». Видавництво «Сору Арт», Запоріжжя, 2021. 204 с.</p> <p>5. Чимшир В.І., Маслов І.З., Єсєв А.І., Желясков В.Я. Словник суднових термінів з англійської мови. - Запоріжжя : АА Тандем, 2022. 156 с. ISBN 978-966-488-257-3 П.4.</p> <p>Желясков В.Я., Романовська О.Р. Gas turbine, auxiliaries: pumps, condensers. Навчально-методичні розробки з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для інтегрованого вивчення розділів: "Auxiliaries: pumps, condensers", "Gas Turbine". Навчально-методичні розробки "Auxiliaries: pumps, condensers", "Gas Turbine" /Укл: Романовська О.Р., Желясков В.Я./ - Ізмаїл, 2019. - 74 с.</p> <p>4. Желясков В.Я., Тихонова І.Ю. Mooring. Навчально методичний практикум з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» щодо вивчення розділу : " Mooring" для курсантів/студентів третього курсу спеціалізації "Судноводіння". /Укл.: Тихонова І.Ю., Желясков В.Я./ - Ізмаїл, 2019. – 63 с.</p> <p>5. Желясков В.Я., Колмикова О.О. Collisions at sea. Human improper communications that leads to accidents/incidents at sea Навчально-методичний практикум з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для вивчення розділів: «Collisions at sea. Human improper communications that leads to accidents/incidents at sea.2019. 48 р.</p> <p>6. Желясков В.Я., Колмикова О.О. Навчально-методичний практикум з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для вивчення розділів "Collisions at Sea. Salvage Operations and Security" 2019. 50 р.</p> <p>7. Желясков В.Я., Константинова Т.М., Тимофеева О.Я., Маслов І.З., Тихонова І.Ю., Романовська О.Р., Демченко О.М. Навчально-практичний посібник .Practical Guide for Marine Engineers. «Сору Арт», Запоріжжя. 2020. 276 с. УДК 802.866:656.61</p> <p>8. Желясков В.Я., Чимшир В.І., Маслов І.З., Єсєв А.І. Короткий посібник з англійської мови для моряків. ДІ НУ «ОМА», 2022. - 40 с.</p> <p>9. Желясков В.Я. Методичні вказівки для вивчення розділу "Communication at Sea and Salvage Operations" з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для здобувачів</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Подільський Національний університет імені Івана Огієнка інститут педагогіки НАПН України. 2023 р. № 34 (1-2023). С.235-240. ISSN 2309-9763 URL: https://doi.org/10.32626/2309-9763.2023-34</p>		<p>вищої освіти ОПП «Навігація і управління морськими суднами». ДІ НУ «ОМА», 2022. – 39 с.</p> <p>10. Желясков В.Я. Методичні вказівки для вивчення розділу “Enquiry and Offer” з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для здобувачів вищої освіти ОПП «Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту». ДІ НУ «ОМА», 2022. – 37 с.</p> <p>11. ОК 17 Англійська мова за професійним спрямуванням. 3 курс заочна форма навчання. ОПП Управління судновими технічними системами і комплексами. Желясков В.Я., д.п.н., професор кафедри гуманітарних дисциплін ДІ НУ"ОМА". https://classroom.google.com/c/NDkwMTkxNTQxMDYz?cjc=z22wvse</p> <p>12. Желясков В.Я., Рижков Ю.В. Словник міжнародних термінів та їх скорочення вживаних в судновому радіо і навігаційному устаткуванні. ДІ НУ «ОМА», 2023. - 40 с.</p> <p>13. Желясков В.Я. Методичні вказівки для вивчення розділу «SECURITY ON BOARD SHIP » з навчальної дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для здобувачів вищої освіти ОПП «Навігація і управління морськими суднами» та «Управління судновими технічними системами і комплексами». ДІ НУ «ОМА», 2023. П.5.</p> <p>Доктор педагогічних наук. Спеціальність 13.00.04: Теорія і методика професійної освіти з 2020 року. Дисертацію захистив 10 липня 2020 р. на засіданні спеціалізованої Вченої Ради Національної академії державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького, номер диплому ДД № 010056, виданий на підставі рішення Атестаційної колегії від 24 вересня 2020 р.</p> <p>П.8.</p> <p>Відповідальний виконавець науково- дослідного проекту кафедри гуманітарних дисциплін ДІ НУ «ОМА» "Психолого-педагогічні, соціально-лінгвістичні дослідження у процесі підготовки компетентних фахівців морської галузі" (державний реєстраційний номер 0118U007604 з 01.2019 по 12.2022 р.р.)</p> <p>П.12</p> <p>Желясков В.Я. Іншомовна комунікативна компетенція як складова формування професійної компетентності майбутнього фахівця флоту. Матеріали X міжнародної науково-практичної конференції " Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту", м. Ізмаїл, 12-14 грудня 2019 р. С. 85-86. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2018/12/mnpk10.pdf</p> <p>4. Желясков В. Я., Даниленко О. Б. Методологічні підходи системи підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. East European Scientific Journal. 2019. № 6 (46), part 5. P. 27–33. URL: https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_June5.pdf</p> <p>5. Желясков В. Я., Даниленко О. Б. Характеристика критеріїв сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної</p>
--	--	--	--	---	--	---

						<p>діяльності. Danish Scientific Journal. 2019. № 27. Vol. 2. С. 20–25. URL:http://www.danish-journal.com/wp-content/uploads/2019/09/DSJ_27_2.pdf</p> <p>Желясков В. Я. Критерії, показники та рівні готовності майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. Sciences of Europe. 2019. Vol. 4. № 35. С. 20–24. URL: https://ru.calameo.com/read/0048473567a36ecb693f1</p> <p>6. Желясков В. Я. Системний підхід у підготовці майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. Професійне становлення особистості: проблеми і перспективи : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Хмельницький, 7–8 листопада 2019 р.) / Хмельницький національний університет. Хмельницький, 2019. С. 35-36. URL: http://tmtpn.khnu.km.ua/wp-content/uploads/sites/32/2019/12/Zbimyk-tez-konferentsiyi-2019-na-sajt.pdf</p> <p>7. Желясков В. Я. Компетентнісний підхід у підготовці майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. Освітньо-наукове забезпечення діяльності складових сектору безпеки і оборони України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Хмельницький, 22 листопада 2019 р.) / Національна академія Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького. Хмельницький, 2019. С. 403-406. URL: https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/konferen_listopad_2019.pdf</p> <p>8. Zheliaskov V., Chymshyr V. The essence and problem of competence approach as a new didactic paradigm in foreign didactic studies. The Actual Problems of the World Today. London : Scieceee Publishing, 2019. Volume 2. P. 57–68. URL: http://elibrary.kdpu.edu.ua/bitstream/123456789/3028/1/Lav_Ryb_La k.pdf</p> <p>9. Желясков В. Я. Формування навичок аудіювання та говоріння в процесі професійної комунікативної взаємодії майбутніх судноводіїв. Fundamentalіs scientiam : scientific journal. Madrid, 2019. № 26. Vol. 1. P. 36–39. URL: http://repo.knmu.edu.ua/bitstream/123456789/24447/1/Dynamics%20of%20the%20test%20results%20drawing%20hours%20on%20the%20background%20of%20neuroprotective%20therapy%20in%20surgic al%20patients%20for%20the%20diagnosis%20of%20postoperative%20cognitive%20dysfunction.pdf</p> <p>10. Желясков В.Я. Мотивація вивчення іноземної мови як система імпульсів для ефективного розвитку іншомовної комунікативної інтеракції майбутніх судноводіїв. Тези IV Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» .Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 р. С.157-159. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/zbir1000.pdf</p> <p>11. Желясков В.Я. Психолого-педагогічний підхід до проблеми розвитку особистості у вищій школі засобами іноземної мови. Міжнародна науково-практична конференція «Гуманітарна наука XXI століття: сучасні виклики в галузі права, освіти ,права та</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>поведінкових наук». Матеріали заочної міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 06 листопада 2020 року). С. 304-307. URL: http://academysps.edu.ua/mizhnarodna-konferencija-gumanitarna-nauka-hhi-stolittja/</p> <p>12. Желясков В.Я. Компетентнісний підхід як одна з підстав оновлення процесу підготовки майбутніх фахівців флоту у вищій школі. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2020. 578 с. С. 342-346 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>13. Желясков В.Я. Communicative competence formation of a higher educational institution teacher working young people formarea competen?ei comunicative a unui profesor universitar in lucru cu tinerii. Conferin?a ?tin?ifca na?ionala cu participare interna?ionala. Conferin?a Stiin?ifca na?ionala cu participare interna?ionala “Preocupari contemporane ale criminologiei, dreptului ?i psihologiei in condi?ii de pandemie” : dedicata implinirii a 25 de ani a inva?amantului criminologic ?i 30 de ani de dezvoltare a Psihologiei Aplicate, 17 octombrie 2020 / coordonatori: Bujor Valeriu, Savca Lucia; comitetul ?tiin?ifc: Dremine Victor [et al.]. – Chi?inau: Institutul de Stiin?e Penale ?i Criminologie Aplicata, 2020. – 294 p.: PREOCUPARI C. 265-271 ISBN 978-9975-3314-2-5.</p> <p>14. Желясков В.Я. Психолого-педагогічний підхід до проблеми розвитку особистості засобами іноземної мови. Актуальні проблеми навчання іноземних мов в умовах дистанційної освіти. Збірник наукових праць. Ізмаїл: РВВ ІДГУ. 2021. 106 с. С.14-16 URL: http://idgu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/03/aktualni-problemy-navchannja-inozemnyh-mov.pdf</p> <p>15. Желясков В.Я. Впровадження компетентнісного підходу у процесі підготовки майбутніх фахівців флоту освітнього кваліфікаційного рівня «бакалавр» Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28-29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021. – 444 с. С. 371-373. url: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/Збірник-червень-2021.pdf</p> <p>16. Желясков В.Я. Формування процесу підготовки майбутніх фахівців флоту у вищій школі на засадах компетентнісного підходу Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення Матеріали VI Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2022р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2022. 399 с. С. 308-364 url:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbimyk22042022.pdf ISBN 978-966-488-219-1</p> <p>17. Vasyl Zheliaskov. Optimization of Future Fleet Specialists Training for Professional Intercultural Communicative Interaction by Means of Case-method Technologies Institutul de Ştiinţe Penale şi</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Criminologie Aplicată Academia „Ștefan cel Mare” a MAI a Republicii Moldova Institutul Dunărean al Universității Naționale „Academia Maritimă din Odessa” ȘTIINȚA, ÎNVĂȚĂMÎNTUL ȘI PRACTICA PREVENIRII CRIMINALITĂȚII (culegere de rapoarte și comunicări ale unor conferințe științifice) Chișinău, 2022, C.566-572. ISBN 978-9975-159-51-7 (PDF).</p> <p>18. Желясков В.Я. Психолого-педагогічна складова процесу формування іншомовної компетентності майбутніх судоводіїв. Збірник наукових праць за матеріалами II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми навчання іноземних мов в умовах дистанційної освіти» Ізмаїл: РВВ ІДГУ. 2022.54 с. url:http://idgu.edu.ua</p> <p>19. Желясков В.Я., Ірина Vasylenko. Peculiarities of official documents style. Institutul de Științe Penale și Criminologie Aplicată Academia „Ștefan cel Mare” a MAI a Republicii Moldova Institutul Dunărean al Universității Naționale „Academia Maritimă din Odessa” ȘTIINȚA, ÎNVĂȚĂMÎNTUL ȘI PRACTICA PREVENIRII CRIMINALITĂȚII (culegere de rapoarte și comunicări ale unor conferințe științifice), Chișinău, 2022, P. 627 ISBN 978-9975-159-51-7</p> <p>20.Zheliaskov Vasyl Analysis of the process of forming the readiness of the future higher educational institutions teachers for innovative professional activities. Educația de calitate în contextul provocărilor societale", conferință științifică cu participare internațională (2022 ; Chișinău). Educația de calitate în contextul provocărilor societale : Materialele conferinței științifice cu participare internațională, 21 octombrie 2022 /coordonatori științifici: Lilia Pogolșa, Nelu Vicol ; comitetul științific: Barbăneagră Alexandra [et al.]. – Chișinău : S. n., 2022 (СЕР UPS). – 530 p. : fig., tab. P. 328-333 ISBN 978-9975-46-638-7</p> <p>21. Zheliaskov V. Y. Formation of foreign language professional and communicative interaction of future seafarersСучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту Матеріали XIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2022 р. с. 446 С. 242--244. url: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>22. Василь Желясков. Особливості перекладу невербальних форм дієслів з англійської на українську мову в економічній галузі. Збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції для здобувачів вищої освіти (Хмельницький, 22 грудня 2022 року). Хмельницький: Вид-во НАДПСУ, 2022. 121 с. С.31-34. https://dspace.nadpsu.edu.ua/handle/123456789/1512</p> <p>23. VasyL ZHELIAASKOV. Analysis of the process of forming the readiness of the future higher educational institutions teachers for innovative professional activities. Educatia de calitate in contextul provocarilor societale materialele conferintei stiintifice cu participare internationala^ 21 octombrie 2022. ISBN 978-9975-46-638-7.</p> <p>24.Zeliaskov V. Ya Peculiarities of Forming Anglolingual Professional Communicative Competences of Future Managers in the Maritime Transport Industry. Інноваційні підходи до розвитку</p>
--	--	--	--	--	--	--

			<p>виданий: МОН України, вчене звання: доцент кафедри гуманітарних дисциплін</p>	<p>of+Ukraine+%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=;</p> <p>3. O. Tymofeyeva, V. Zheliaskov, V. Chimshir, O.Danylenko, O.Soroka, M. Korotchenkov. Social and Communicative Competence Formation of Future Boatmasters in the Process of Studying Humanities Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala Vol. 13 No. 3 (2021, 366-386 url: https://lumenpublishing.com/journals/index.php/rrem/article/view/3789, DOI: https://doi.org/10.18662/rrem/13.3/457</p> <p>4. O. Tymofeyeva, V. Berezovska. The Organization of Handicraft Guild and Craft Production on Volyn (end of the XVIIIth -beginning of the XXth Centuries). Danubius XXXVIII, Supliment. 80 years of Higher Education in Southern Bessarabia. Tradition, Culture and Education. Editura. Muzeului de Istorie Galati. Galati.2021. P. 25-47. ISSN.1220-5052. E-ISSN. 2392-7992.URL: https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=921300 URL: http://www.revistadanubius.ro/pdf/rezumat/XXXVIII/03_victoria_berezovska_oksana_tymofeyeva.pdf</p> <p>5.Тимофеева О. Я. Результаты экспериментальной проверки педагогических умов формирования социально-коммуникативной компетентности у майбутніх судноводіїв. Збірник наукових праць «Педагогічні науки». – Херсонський державний університет. – 2017. - №76. – С. 134-140. URL: https://cutt.ly/QNa7A5Z</p> <p>6. Тимофеева О. Я. Активні методи навчання діалогічного мовлення майбутніх фахівців морської галузі. Збірник наукових праць «Педагогічний альманах». – Херсон, 2017 р. - № 60. – С. 49-55. URL: https://cutt.ly/DNa7X7z</p> <p>7.Тимофеева О.Я. Сутність, структура і зміст соціально-комунікативної компетентності майбутніх судноводіїв. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Педагогіка і психологія. – 2017. – №45. – С. 115-120.URL: https://cutt.ly/hNa70WF.</p> <p>8. Тимофеева О. Я. Формування соціально-комунікативної компетентності майбутніх судноводіїв як педагогічна проблема. Збірник наукових праць Національної академії</p>	<p>"Інновації морської індустрії".Сертифікат № 138 "Змішане навчання як інноваційна форма організації освітнього процесу в закладах освіти".15.04.2021 р. (1 ЄКТС, 30 годин)</p> <p>10. Batumi State Maritime Academy м. Батумі, Грузія Certificate № 020080721 Maritime education in the context of internationalization. 08.07.2021 (6 кредитів ЄКТС, 180 год.)</p> <p>11. Cambridge Assesment English -CELTA Certificate ссрf722022 Cambridge English Level 5 Certificate in Teaching English to Speakers of Other Languages 12 August 2022 (4 ЄКТС, 120 год.)</p> <p>12. Institute of Criminal Sciences and Applied Criminology. Chisinau, Moldova. Certificate № 40/11/22. International Postgraduate Practical Internship Programme "Innovations in Education, Training and Research in the European Higher Education Area". 25 July, 2022 - 25 November, 2022. (6 кредитів ЄКТС,180 годин).</p>	<p>Education. Editura. Muzeului de Istorie Galati. Galati.2021. P. 25-47. ISSN.1220-5052. E-ISSN. 2392-7992.URL: https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=921300 URL: http://www.revistadanubius.ro/pdf/rezumat/XXXVIII/03_victoria_berezovska_oksana_tymofeyeva.pdf</p> <p>5.Тимофеева О. Я. Результаты экспериментальной проверки педагогических умов формирования социально-коммуникативной компетентности у майбутніх судноводіїв. Збірник наукових праць «Педагогічні науки». – Херсонський державний університет. – 2017. - №76. – С. 134-140. URL: https://cutt.ly/QNa7A5Z</p> <p>6. Тимофеева О. Я. Активні методи навчання діалогічного мовлення майбутніх фахівців морської галузі. Збірник наукових праць «Педагогічний альманах». – Херсон, 2017 р. - № 60. – С. 49-55. URL: https://cutt.ly/DNa7X7z</p> <p>7.Тимофеева О.Я. Сутність, структура і зміст соціально-комунікативної компетентності майбутніх судноводіїв. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Педагогіка і психологія. – 2017. – №45. – С. 115-120.URL: https://cutt.ly/hNa70WF.</p> <p>8. Тимофеева О. Я. Формування соціально-комунікативної компетентності майбутніх судноводіїв як педагогічна проблема. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. – 2017. - №1(3). С. 171-186. URL: https://cutt.ly/dNa74R6</p> <p>9.Тимофеева О. Я. Підвищення мотивації до професійної комунікації англійською мовою у курсантів морських вищих навчальних закладів. Науковий вісник Ужгородського університету, серія «Педагогіка. Соціальна робота». - Випуск № 2 (45) 2019 р. С.191-196. URL: https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/24916</p> <p>10. Тимофеева О. Я. Навчальна автономія у процесі вивчення англійської мови майбутніми фахівцями морської галузі. Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. Драгоманова. Випуск №71 2019р. URL: http://chasopys.ps.npu.kiev.ua/archive/71-2019/59.pdf</p> <p>11. Тимофеева О. Важливість застосування технології розвитку критичного мислення на заняттях з англійської мови для майбутніх судових механіків. Педагогічні науки Херсонського державного університету. Випуск № 89 2019р. DOI: https://doi.org/10.32999/ksu2413-1865/2019-89-8</p> <p>12. Тимофеева О.Я. Особливості формування професійної комунікативної компетентності осіб командного плавкладу у процесі підвищення кваліфікації Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : Педагогіка. 2019р. Вип. 2 2019, Вип.2 http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vnadped_2019_2_24</p> <p>13. Tymofeyeva O. Ya. Konstanytnova T.M. The strategies of student-centered approach at the maritime English learning process Вісник Запорізького національного університету: Збірник</p>
--	--	--	--	--	---	---

				<p>Державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. – 2017. - №1(3). С. 171-186. URL: https://cutt.ly/dNa74R6</p> <p>9. Тимофєєва О. Я. Підвищення мотивації до професійної комунікації англійською мовою у курсантів морських вищих навчальних закладів. Науковий вісник Ужгородського університету, серія «Педагогіка. Соціальна робота». - Випуск № 2 (45) 2019 р. С.191-196. URL: https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/24916</p> <p>10. Тимофєєва О. Я. Навчальна автономія у процесі вивчення англійської мови майбутніми фахівцями морської галузі. Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. Драгоманова. Випуск №71 2019р. URL: http://chasopys.ps.npu.kiev.ua/archive/71-2019/59.pdf</p> <p>11. Тимофєєва О. Важливість застосування технології розвитку критичного мислення на заняттях з англійської мови для майбутніх судових механіків. Педагогічні науки Херсонського державного університету. Випуск № 89 2019р. DOI: https://doi.org/10.32999/ksu2413-1865/2019-89-8</p> <p>12. Тимофєєва О.Я. Особливості формування професійної комунікативної компетентності осіб командного плавскладу у процесі підвищення кваліфікації Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : Педагогіка. 2019р. Вип. 2 2019, Вип.2 http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vnadped_2019_2_24</p> <p>13. Tymofeyeva O. Ya. Konstantynova T.M. The strategies of student-centered approach at the maritime English learning process Вісник Запорізького національного університету: Збірник наукових праць. Педагогічні науки. №1(34), 2020. С. 207-213 DOI https://doi.org/10.26661/2522-4360-2020-1-33</p> <p>14. O. Tymofeyeva, T. Konstantynova. The strategies of collaborative learning in Maritime English Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка / [редактори-упорядники М. Пантюк, А. Душний, І. Зимомя]. – Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. 37. Том 3.</p>		<p>наукових праць. Педагогічні науки. №1(34), 2020. С. 207-213 DOI https://doi.org/10.26661/2522-4360-2020-1-33</p> <p>14. O. Tymofeyeva, T. Konstantynova. The strategies of collaborative learning in Maritime English Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка / [редактори-упорядники М. Пантюк, А. Душний, І. Зимомя]. – Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. 37. Том 3. с.219-226 DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/37-3-34 http://www.aphn-journal.in.ua/archive/37_2021/part_3/36.pdf</p> <p>15. O.Tymofeyeva. Listening for specific purposes in the Maritime English Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівських збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2021. Вип.№ 42. Том 3. С. 150-155 URL http://www.aphn-journal.in.ua/42-3-2021</p> <p>16. Тимофєєва О. Організація самостійної англійської підготовки майбутніх фахівців морської галузі. / Актуальні питання гуманітарних наук міжвузівський збірник наукових праць Дрогобицький державний педагогічний університет. Вип 56, Т.3, 2022 р. С 213-219 URL: http://www.aphn-journal.in.ua/archive/56_2022/part_3/33.pdf</p> <p>17. Тимофєєва О. Інформаційні технології як додатковий засіб формування лінгвістичної компетенції майбутніх фахівців морської галузі. Науковий збірник «Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених» Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка. Випуск № 61, Том 4.2023, стор.126-134. http://www.aphn-journal.in.ua/61-4-2023</p> <p>П3)</p> <p>1. Тимофєєва О.Я., Желясков В.Я., Маслов І.З.,Константинова Т.М., Тихонова І.Ю., Романовська О.Р. Навчально-практичний посібник "Practical Guide for Marine Engineers." 2020 р., Вид. Copy Art, Запоріжжя, 276 стор.</p> <p>2. Тимофєєва О.Я. Навчальний наочний посібник з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для вивчення розділів “Safety aboard the ship. LSA Code” ДІ НУ «ОМА», 2022 - 70 с.</p> <p>П4)</p> <p>1. O.Tymofeyeva., T.Konstantynova. Text Book for future engineers. Part I. Навчальний практикум "Text Book.Part I" (Укл.: Константинова Т.М., Тимофєєва О.Я.); – Ізмаїл, 2019 – 108 с.</p> <p>2. O.Tymofeyeva. Boilers. Навчально-методичний практикум з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для курсантів та студентів спеціалізації «Експлуатація судових енергетичних установок». Ізмаїл, 2019 р.- 40 с.</p> <p>3. Тимофєєва О.Я.Cooling System, Steam Turbine Power Plant. Навчально-методичні розробки з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для інтегрованого вивчення</p>
--	--	--	--	---	--	--

				<p>c.219-226 DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/37-3-34 http://www.aphn-journal.in.ua/archive/37_2021/part_3/36.pdf</p> <p>15. О.Тумофеева. Listening for specific purposes in the Maritime English Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівських збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2021. Вип.№ 42. Том 3. С. 150-155 URL http://www.aphn-journal.in.ua/42-3-2021</p> <p>16. Тимофеева О. Організація самостійної англійської підготовки майбутніх фахівців морської галузі. / Актуальні питання гуманітарних наук міжвузівський збірник наукових праць Дрогобицький державний педагогічний університет. Вип 56, Т.3, 2022 р. С 213-219 URL: http://www.aphn-journal.in.ua/archive/56_2022/part_3/33.pdf</p> <p>17. Тимофеева О. Інформаційні технології як додатковий засіб формування лінгвістичної компетенції майбутніх фахівців морської галузі. Науковий збірник «Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених» Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка. Випуск № 61, Том 4, 2023, стор.126-134. http://www.aphn-journal.in.ua/61-4-2023</p>	<p>розділів: “Cooling System”, “Steam Turbine Power Plant” /Укл.: Тимофеева О.Я./ - Ізмаїл, 2019. -73 с.</p> <p>4. Тимофеева О. Я., Константинова Т. М. Навчальний практикум “Marine engineering. Work book.” – Ізмаїл, 2020. – 72 с.</p> <p>5. Тимофеева О. Я., Константинова Т. М. Course Book for Marine Engineers. Навчальний практикум . Ізмаїл, 2020. – 154 с.</p> <p>6. О. Тумофеева. Cargo Care: методичні вказівки (рекомендації) з вивчення навчальної дисципліни та організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни «Англійська мова (за професійним спрямуванням)» спеціальності 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації 271.01 Навігація і управління морськими суднами ДІ НУ «ОМА». 2021. 24 с.</p> <p>7. Тимофеева О.Я. Навчальний наочний посібник з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для вивчення розділів “Safety aboard the ship. LSA Code” ДІ НУ «ОМА», 2022. 70 с.</p> <p>8. ОК 17 Англійська мова за професійним спрямуванням. 3 курс денна форма навчання. ОПП Управління судновими технічними системами і комплексами. Тимофеева О.Я. к.п.н., доцент кафедри гуманітарних дисциплін https://classroom.google.com/c/NTQ0OTQ0OTMyODkw?cjc=wwkepe6</p> <p>9. Тимофеева О.Я. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 Морський та внутрішній водний транспорт “The SOLAS Convention (a brief review)”. Ізмаїл, 2023 р. 45 с.</p> <p>П.7. Офіційний опонент, дисертація «Розвиток комунікативної компетентності офіцерів-прикордонників у процесі підвищення кваліфікації», Чернової Світлани Василівни, захист відбувся 22.05.2019, на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 70.05.03 Національної академії Державної прикордонної служби України ім. Б.Хмельницького.</p> <p>П.12. 1. Тимофеева О.Я. The Barriers of efficient communication aboard the ship. III Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення», 12-13 квітня 2019 р. м. Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2018 С. 87-89</p> <p>2. О. Тумофеева Interpersonal communication skills of future marine officers. International scientific-practical conference Harmonization of the Ukrainian and European higher education systems: changes and challenges. Klaipeda, 2019. pp.27-28</p> <p>3. Тимофеева О.Я. Розвиток soft skills у майбутніх фахівців морської галузі. VII Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми вищої професійної освіти» м. Київ, 2019 р. С.144-145. URL:http://www.kpppo.nau.edu.ua/files/Konfer2019.pdf</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>4. Тимофєєва О.Я. Skills of active listening for ESP. Міжнародна науково - практична конференція «Наукові відкриття та фундаментальні наукові дослідження: світовий досвід», 20 травня 2019 р. м. Полтава: ГО «Європейська наукова платформа», 2019. Т.4 С. 20-22 ISBN 978-617-7171-80-4</p> <p>5. О. Tymofyeyeva. The formation of future marine officers' "zero tolerance to discrimination" attitude. III International scientific conference "Modernization of the educational system: world trends and national peculiarities" : Conference proceedings, February 21th, 2020. Kaunas: «Baltija Publishing» С. 200-203 URL: https://publons.com/journal/533081/international-scientific-conference-modernization</p> <p>6. О.Тymofyeyeva. Maritime English classes as a medium for teamwork skills development. Актуальні проблеми вищої професійної освіти: збірник наукових праць / за загальною редакцією Л.В. Барановської. - К.: НАУ, 2020. С. 182-183. URL: www.kppro.nau.edu.ua/confer.php</p> <p>7. Тимофєєва О.Я. Письмо як засіб розвитку навичок критичного мислення курсантів морських закладів вищої освіти Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення : тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23-24 квітня 2020 року), - Ізмаїл: АА Тандем, 2020.С. 174-176. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/Збірник-1000-ред.pdf</p> <p>8.О. Tymofyeyeva. Scaffolding in the Maritime English Teaching Process. Міжнародна науково-практична конференція «Гуманітарна наука XXI століття: сучасні виклики в галузі права, освіти ,права та поведінкових наук». Матеріали заочної міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 06 листопада 2020 року). С.329-331. URL: http://academysps.edu.ua/mizhnarodna-konferencija-gumanitarna-nauka-hhi-stolittja/</p> <p>9. О. Tymofyeyeva. Collaborative Learning in Maritime English Teaching Process. Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту : матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя : АА. Тандем, 2020. 578 с. С. 376-380 DOI: 10.13140/RG.2.2.36681.98401</p> <p>10. Тимофєєва О.Я. Професійно спрямована дискусія в навчанні морської англійської мови майбутніх судноводіїв. ІХ міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми вищої професійної освіти" м. Київ, 23.04.2021 р. Сертифікат № 092. URL: http://kppro.nau.edu.ua/files/Konfer2021.pdf</p> <p>11. Тимофєєва О.Я. Формування іншомовної професійно-орієнтованої читацької компетентності у майбутніх фахівців морського галузі Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення .Тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28-29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021. – 444 с. С. 383-385. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/Збірник-червень-2021.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>12. О. Тумофєєєва Listening for specific purposes in the Maritime English Teaching process II Міжнародної науково-практичної конференції «Новітні тенденції навчання іноземної мови за професійним спрямуванням» 25 листопада 2021 року м. Херсон. С 150-156 URL: http://www.aphn-journal.in.ua/42-3-2021</p> <p>13. Тимофєєєва О.Я. The authentic text in maritime English teaching process Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту Матеріали XII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. 536 с. С. 354-357. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/12/ver-1-14-12-Матеріали-конференції-ДІ-НУ-ОМА-2021.pdf</p> <p>14. О. Тумофєєєва. Mobile Assisted language-learning in Maritime English teaching process. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Матеріали VI Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2022р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2022. 399 с. С.305-308 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf ISBN 978-966-488-219-1</p> <p>15. О. Тумофєєєва Self-study of Maritime English by future seafarers Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту Матеріали XIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2022 р. 446 с. С. 296--300. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>16. О. Тумофєєєва. Language learning strategies for maritime cadets. XIX International Scientific and Practical Conference «Innovative approaches to solving scientific problems», May 16-19, 2023, Tokyo, Japan M URL: https://isg-konf.com/uk/innovative-approaches-to-solving-scientific-problems/</p> <p>17. О. Тумофєєєва. Information technologies as additional means for linguistic competence formation of future specialists of maritime industry. VI Міжнародна науково-практична конференція «Мова як засіб міжкультурної комунікації» Херсонський національний технічний університет, м. Хмельницький, Україна 11-12 травня 2023 року. URL:http://www.aphn-journal.in.ua/61-4-2023</p> <p>18. О. Тумофєєєва. Ways of teaching maritime English vocabulary. VII міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення», ДІНУОМА, Ізмаїл, 21-22 квітня 2023 року URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2023/05/progconf210423.pdf</p> <p>II.13.</p> <p>1. Oksana Tymofeyeva Working program of academic discipline "Maritime English" (383 hours) URL: https://cutt.ly/INQw0d1</p> <p>2. Oksana Tymofeyeva Safety aboard the ship. LSA Code. Illustrated practical guide. Izmail. 2022. 70 p.</p> <p>3. О. Тумофєєєва, Т. Konstantynova Course Book for Marine Engineers. Practical Guide. Izmail. 2020. 142 p.</p> <p>II.14.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						1. Керівництво студентом Туфекчі Д. який став переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2021/2022 н.р., протокол засідання конкурсної комісії Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія» № 2 від 25.11.2021 р. Тема роботи: "Аналіз інформаційних технологій як засіб формування лінгвістичної компетенції майбутніх фахівців морської галузі" 2. Керівництво курсантською проблемною групою за темою «Стратегія вивчення морської англійської мови» (Протокол каф. ГД № 2 від 26.09.22 р.)
Демченко Ольга Миколаївна	К. п. н.	Диплом магістра Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова викладача англійської мови	Диплом кандидата наук 13.00.04 - Теорія і методика професійної освіти (84 з 13.07.2009) Державний заклад «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського»	. Demchenko O., Sivachenko I., Vakaliuk I., Valentieva T., Kit H. Problems and Perspectives of Pedagogical Research in the Context of Digitalization. IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.22 No.6, June 2022, pp. 652-657. URL: http://paper.ijcsns.org/07_book/202206/20220681.pdf (Web of Science Core Collection) 2. Гонтаренко, Л. О., Демченко, О. М., Хміль, Н. А. Технології дистанційного навчання в контексті діджиталізації освітнього процесу: вибір інструментів, контроль якості. Академічні візії. 2023. Вип. 20. URL: https://academy-vision.org/index.php/av/article/view/400 3. Краснощок І.П., Демченко О.М., Кравцова Т.О. Практичні аспекти розвитку soft skills в освітніх закладах України: використання інноваційних методик та технологій. Перспективи та інновації науки. 2023. №7(21) URL: https://doi.org/10.52058/2786-4952-2023-10(28)-246-256	Instytut Badawczo, Lublin, Republic of Poland. Certificate ES №0513/2020. ONLINE LEARNING AS A NON-TRADITIONAL FORM OF THE MODERN EDUCATION ON THE EXAMPLE OF THE MOODLE PLATFORM. 17.08.2020 р. (1,5 ECTS credits, 45 hours) 3. Instytut Badawczo, Lublin, Republic of Poland. Certificate ES № 2530/2020. ONLINE LEARNING AS A NON-TRADITIONAL FORM OF THE MODERN EDUCATION ON THE EXAMPLE OF THE MOODLE PLATFORM. 16.11.2020 р. (1,5 ECTS credits, 45 hours) 4. Херсонська державна морська академія. Сертифікат № 286. Змішане навчання як інноваційна форма організації освітнього процесу в закладах освіти. 01.03.2022 р. (1 кредит ЄКТС, 30 годин) 5. Національний університет "Одеська юридична академія". Сертифікат № ADV-240151-OLA. Управління науковими та освітніми проектами. 06.03.2022.(6 кредитів ЄКТС, 180 год.) 6. Комунальний навчальний заклад «Черкаський обласний інститут післядипломної освіти педагогічних працівників Черкаської обласної ради». Свідоцтво АБ № 02139133/003874 – 22. Освітня програма курсів підвищення кваліфікації вчителів іноземної мови (англійська мова). 20	ПІ.1. 1. Demchenko O., Sivachenko I., Vakaliuk I., Valentieva T., Kit H. Problems and Perspectives of Pedagogical Research in the Context of Digitalization. IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.22 No.6, June 2022, pp. 652-657. URL: http://paper.ijcsns.org/07_book/202206/20220681.pdf (Web of Science Core Collection) 2. Гонтаренко, Л. О., Демченко, О. М., Хміль, Н. А. Технології дистанційного навчання в контексті діджиталізації освітнього процесу: вибір інструментів, контроль якості. Академічні візії. 2023. Вип. 20. URL: https://academy-vision.org/index.php/av/article/view/400 3. Краснощок І.П., Демченко О.М., Кравцова Т.О. Практичні аспекти розвитку soft skills в освітніх закладах України: використання інноваційних методик та технологій. Перспективи та інновації науки. 2023. №7(21) URL: https://doi.org/10.52058/2786-4952-2023-10(28)-246-256 ПІ.3. Демченко О.М., Тимофєєва О.Я., Желясков В.Я., Маслов І.З., Константинова Т.М., Тихонова І.Ю., Романовська О.Р. Навчально-практичний посібник "Practical Guide for Marine Engineers." 2020 р., Вид. Copy Art, Запоріжжя, 276 стор. ПІ.4. 2. Демченко О.М. Mashinery. Types of Marine Power Plants, Diesel Electrical Power Plant. Навчально-методичні розробки з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням» для інтегрованого вивчення розділів: "Mashinery. Types of Marine Power Plants, Diesel Electrical Power Plant". Ізмаїл, 2019. 72 с. 3. ОК 17 Англійська мова за професійним спрямуванням. 3 курс денна форма навчання. ОПП Навігація і управління морськими суднами. Демченко О.М., к.п.н., доцент кафедри гуманітарних дисциплін https://classroom.google.com/c/NTQ0OTQ4NjI3OTA0?cjc=7hbk7pz 4. ОК 07 Англійська мова. 1 курс денна форма навчання. ОПП Навігація і управління морськими суднами. Демченко О.М., к.п.н., доцент кафедри гуманітарних дисциплін

					<p>травня 2022 р. (1 кредит ЄКТС, 30 год.)</p> <p>7. Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку. Сертифікат Es№96834. Інтерактивні технології та хмарні сервіси в онлайн навчанні: досвід країн європейського союзу та України. 25.07.2022 р. (1,5 кредити ЄКТС, 45 годин)</p> <p>8. Перший Кембриджський освітній центр, м. Київ. CAE Preparation Advanced Progressive C1.2 with Alona Filipenko. Серпень, 2022 р. (2,4 кредити ЄКТС, 72 год.)</p> <p>9. Вищий Семінаріум Духовного університету UKSW (Варшава, Польща). Сертифікат KW-050822/008. Академічна доброчесність. 05.08.22 р. (6 кредитів ЄКТС, 180 год.)</p> <p>10. Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку, м. Люблін (Республіка Польща) Сертифікат Es № 97067. Інтерактивні технології змішаного навчання в закладах освіти: досвід країн Європейського союзу та України. 05.09.2022 р. (1,5 кредити ЄКТС, 45 год.)</p> <p>11. Державна наукова установа (ДНУ) «Інститут модернізації змісту освіти». Свідоцтво № 51903093. Перша психологічна допомога учасникам освітнього процесу під час та після завершення воєнних дій. 08.08.2022 р. (1 кредит ЄКТС, 30 год.)</p> <p>12. International Historical Biographical Institute (IHBI) (Dubai New York – Rome – Burgas – Jerusalem - Beijing). Сертифікат № 8349.</p> <p>Разом із Визначними Лідерами Сучасності: Цінності, Досвід, Знання, Компетентності і Технології для Формування Успішної Особистості та Трансформації Оточуючого Світу. 20.08.2022 р. (6 кредитів ЄКТС, 180 год.)</p>	<p>https://classroom.google.com/c/NTQ00TQ4MDk5ODQz?cjc=oxhogwq</p> <p>5. ОК 07 Англійська мова. 1 курс денна форма навчання. ОПП Навігація і управління морськими суднами. Демченко О.М., к.п.н., доцент кафедри П.5.</p> <p>Кандидат педагогічних наук зі спеціальності 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти. «Педагогічні умови формування умінь професійного спілкування іноземною мовою у студентів закладу вищої освіти морського транспорту». Спеціалізована вчена рада Д 41.053.01 Державного закладу «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського». 14.12.2021 р. П.12.</p> <p>8. Демченко О. М. Педагогічні умови формування умінь професійного спілкування іноземною мовою у студентів закладу вищої освіти морського транспорту». автореферат дис. к.п.н. : / О. М. Демченко. — Б.м., 2021 — укр. URL: https://pdpu.edu.ua/doc/vr/2021/demchenko/aref.pdf</p> <p>9. Demchenko O.M. The problem of academic integrity in training maritime transport specialists in higher education. р. 98-102. Академічна доброчесність: виклики сучасності: збірник наукових есе учасників дистанційного етапу наукового стажування для освітян (Республіка Польща, Варшава, 27.06.2022 – 05.08.2022) / уклад. Ю. Главчева; Польсько-українська фундація «Інститут Міжнародної Академічної та Наукової Співпраці»; Духовна Академія Університету Кардинала Стефана Вишинського; Фундація ADD. Варшава 2022. 288 с. URL: https://www.iiasc.org/wp-content/uploads/2022/09/zbirnik-06.09.22-2.pdf</p> <p>10. Демченко О. М. Проекти як засоби формування іншомовної комунікативної компетентності у майбутніх фахівців річкового та морського транспорту. Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту Матеріали XIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2022 р. 446 с. С. 249--255. url: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>11. Демченко О. М., Гребельна І.О. Classcraft as an instrument of gamification in forming foreign language competence of future mariners. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21- 22 квітня 2023р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023. С.198-202. Режим доступу: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2023/05/zbyrnyk210423.pdf</p> <p>П.13.</p> <p>1. Olha Demchenko. Working program of academic discipline "Maritime English" (104 hours) https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/05/Engineers.pdf; https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/05/Navigators.pdf</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>13. Центральний інститут післядипломної освіти, м. Київ. Сертифікат № 216/2022-11. Літня сесія «STEM-школи – 2022». 29 серпня 2022. (0,5 кредита ЄКТС, 15 год.)</p> <p>14. Білостоцький державний університет (Польща) Сертифікат № 28. Навчально-наукова діяльність в сучасному університеті: виклики, рішення, перспективи. 16 вересня 2022 року. (6 кредитів ЄКТС, 180 год.)</p> <p>15. Університет м. Констанца (Румунія). Сертифікат. Професіоналізація педагогів: підходи, структура та стандарти. 04.11.2022 р. (0,4 кредита ЄКТС, 12 год.)</p> <p>16. Institute of Criminal Sciences and Applied Criminology. Chisinau, Moldova. Certificate № 33/11/22. International Postgraduate Practical Internship Programme "Innovations in Education, Training and Research in the European Higher Education Area". 25 July, 2022 - 25 November, 2022. (6 кредитів ЄКТС, 180 годин).</p> <p>17. ТОВ "Академія цифрового розвитку" Сертифікат № GDTfE-05-Б-03552. "Цифрові інструменти Google для освіти" Базовий рівень 28 листопада до 11 грудня 2022 р. Україна, м.Київ. (1 кредит ЄКТС, 30 год.)</p> <p>18. ТОВ "Академія цифрового розвитку" Сертифікат № GDTfE-06-С-04507. "Цифрові інструменти Google для освіти" Середній рівень 16 до 22 січня 2023 р. Україна, м.Київ. (0,5 кредиту ЄКТС, 15 год.)</p>	<p>П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002910.</p>
Безпека та охорона на морі	Мазур Тетяна Миколаївна	старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут інженерів	-	<p>1. Досвід практичної роботи за спеціальністю 11 років. З 1999 року до 2010 року - інженер, провідний інженер-керівник (з 2002 року) спектру організації управління безпекою служби безпеки судноплавства ВАТ Українського Дунайського пароплавства. Наявність публікацій у наукових виданнях:</p>	<p>1. Національного університету «Одеська морська академія» (Україна); довідка №749; Програма підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі безпеки життєдіяльності Національного університету "Одеська морська</p> <p>П.4. 1. Методичні рекомендації до виконання практичних занять з дисципліни "Безпека та охорона на морі" / уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. 83 с. 2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Застосування міжнародних конвенцій" ./ уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. 25 с.</p>

		морського флоту, Рік закінчення: 1992, Спеціальність: суднобудівництво і судноремонт, Кваліфікація: інженер - суднобудівник		1. Мазур Т.М., Лихогляд К.А., Мусоріна М.О. Розвиток суднової енергетики. Суднові енергетичні установки : науково-технічний збірник. Вип. 43. Одеса : НУ «ОМА», 2021. 280 с. С. 140-150.	<p>2. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate №2021/1; International postgraduate practical inteship "Development of innovation in higher education of the transport field in european higher education area"; 14.12.2020 - 05.01.2021; 6 ECTS credits (180 hours).</p> <p>3. Національного університету «Одеська морська академія» (Україна); Довідка № 273; Програма підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі морських технологій та на кафедрі технічної експлуатації флоту Національного університету "Одеська морська академія" з 09.03.2021 по 09.04.2021. Наказ ректора №111 від 04.03.2021 р.; 23.04.2021 р.; 3 ECTS кредитів (90 годин).</p>	<p>3. Методичні рекомендації до виконання практичних занять з дисципліни "Застосування міжнародних конвенцій" / уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. 20 с.</p> <p>4. Конспект лекцій з дисципліни "Застосування міжнародних конвенцій та стандартів на суднах" / уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. 34 с.</p> <p>5. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни "Безпека та охорона на морі" / уклад. Т. М. Мазур, В. В. Генчев / - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА". 2020. 68 с.</p> <p>6. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни "Безпека та охорона на морі" / уклад. Т. М. Мазур/ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА". 2020. 20 с.</p> <p>7. Конспект лекцій з дисципліни "Безпека та охорона на морі" / уклад. Мазур Т. М., Даниленко Д. В./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2021. 116 с.</p> <p>8. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Безпека та охорона на морі» / уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2021. 48 с.</p> <p>9. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» / уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2021. 24 с.</p> <p>10. Методичні рекомендації до виконання практичних занять з дисципліни «Застосування міжнародних конвенцій та стандартів на суднах». / уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2021. 25 с.</p> <p>11. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Застосування міжнародних конвенцій та стандартів на суднах». / уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2021. 16 с.</p> <p>12. ОК 19 Безпека та охорона на морі. 1 курс денна форма навчання. ОПП Управління судновими технічними системами і комплексами. Мазур Т.М., ст.викладач кафедри суднових енергетичних установок і систем ДІ НУ "ОМА". https://classroom.google.com/c/MTUwMTkzODkyNzI1?cjc=sqgrix3.</p> <p>П.12. Мазур Т. Н. Кибербезпеку судов/ Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту./ Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції./ За загал. ред. Турлак Л. П./ – Запоріжжя: АА Тандем, 2019. – С. 154-157 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2016/11/X-%D0%9C%D0%86%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%A0%D0%9E%D0%94%D0%9D%D0%90-%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%9E%D0%92%D0%9E-%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%98%D0%A7%D0%9D%D0%90-%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%86%D0%AF.pdf</p> <p>4. Смирнова І. М., Маслов І. З., Мазур Т. М. Виконання вимог Регламенту Європейського Парламенту і Ради Європейського</p>
--	--	---	--	--	---	--

						<p>Союзу з утилізації суден/ Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (м. Маріуполь, 9-10 жовтня 2019 р.). - Маріуполь ; Кривий Ріг : Вид. Р. А. Козлов, 2019. - С. 374-376 URL: http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/4128/1/2950_IR.pdf</p> <p>5. Мазур Т.М. Поправки до Конвенції про працю в морському судноплаванні 2006 року, спрямовані на викорінення домагань і знущань на борту суден/ Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції. Ізмаїл: АА Тандем, 2020. С. 248-252. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>6. Лихогляд К. А., Мазур Т.М., Мусоріна М.О. Обробка палива та поводження з ним на борту судна./Збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції «Інтелектуальні технології управління транспортними процесами». Харків: ХНАДУ, 2020. С. 282-284 URL: https://fts.khadi.kharkov.ua/fileadmin/F-TRANSPORT/%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A_%D0%9C%D0%90%D0%A2%D0%95%D0%A0%D0%86%D0%90%D0%9B%D0%86%D0%92.pdf</p> <p>7. Лихогляд К.А, Мазур Т.М. Метанол как дизельное топливо и окружающая среда / Сучасні підходи до вискоєфективного використання засобів транспорту: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції, м. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. 580 с. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf DOI: 10.13140/RG.2.2.36681.98401</p> <p>8. Mazur T. Cybersecurity risk assessment in accordance with sms requirements/ International scientific practical conference "Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land air transportation impact on country's economics. Claipeda: LMA, 2021. P. 97-105.</p> <p>9. Мазур Т. Електронні журнали реєстрації судових операцій відповідно до вимог міжнародної конвенції МАРПОЛ 73/78. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021. – 444 с. - С. 56-60. ISBN 978-966-488-239-9 https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>10. Мазур Т., Лихогляд К. Профілактика пожеж в судових машинних відділеннях. Проблеми надзвичайних ситуацій: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. –</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Харків : Національний університет цивільного захисту України, 2021. – 382 с. - С. 55-56. http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/13332/3/Gornostal%20%282%29.pdf</p> <p>11. Мазур Т., Лихогляд К., Мусоріна М. Prevention of ship fires in engine room. Проблеми сталого розвитку морської галузі (PSDMI-2021) [Збірка матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції (3-5 листопада 2021 р. м. Херсон)]. – Херсон : Херсонська державна морська академія, 2021. – 240 с. - С. 38-40. http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/13332/3/Gornostal%20%282%29.pdf</p> <p>12. Мазур Т. Сучасна охорона морських суден від піратства. XII Міжн. наук.-практ. конф. Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту/ Ізмаїл.: ДІ НУ «ОМА», 2021.</p> <p>13. Мазур Т.М., Лихогляд К.А. Ушкодження турбонагнітачів морських суден та методи технічного обслуговування. Ізмаїл, 21 квітня 2022. Запоріжжя : АА Тандем, 2022. С. 89-93. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf</p> <p>14. Мазур Т.М. Аналіз ризиків та можливостей в проектах розвитку річкових перевезень в дунайському регіоні // II Міжнародна науково-практична конференція «Проектний та логістичний менеджмент: нові знання на базі двох методологій» / Одеса : ОНМУ, 01.11.2022. С. 67-71</p> <p>14. Мазур Т.М. Застосування вимог Єврорегламенту 1257/2013 до Переліку небезпечних матеріалів при утилізації суден. Ізмаїл, 21 квітня 2022. Запоріжжя : АА Тандем, 2022. С. 349-353. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf</p> <p>15. Мазур Т.М. Аналіз ризиків та можливостей в проектах розвитку річкових перевезень в Дунайському регіоні. Проектний та логістичний менеджмент : нові знання на базі двох методологій. Том 6 : збірник наукових праць. - Одеса : КУПРІЄНКО СВ, 2022. - 181 с. С. 67-71.</p> <p>16. Мазур Т. Ship energy efficiency management process. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21-22 квітня 2023 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023. 373с. -С. 50-54 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2023/05/zbyrnyk210423.pdf</p> <p>17. R. Varbanets, V. Kyrnats, S. Psariuk, T. Mazur. Vibroacoustic diagnostics of the electronic cylinder lubrication systems of marine diesel engines / II Міжнародну науково-практичну конференцію «Проблеми сталого розвитку морської галузі SDMI-2022» // Херсон : ХДМА, 07.12.2022. С. 94-97.</p> <p>18. Мазур Т.М. Вимоги міжнародної конвенції МАРПОЛ 73/78 щодо коефіцієнту енергоефективності суден з урахуванням нових поправок ІМО / XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>транспорту» / Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 08-09 грудня 2022. – С. 192-197.</p> <p>19. Mazur T. Ship energy efficiency management process / VII Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» / Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 21-22 квітня 2023. – С. 50-54.</p> <p>20. R. Varbanets, D. Minchev, A. Rodionov, T. Mazur, S. Psariuk, V. Bondarenko. Advanced marine diesel engines diagnostics for IMO decarbonization compliance / Міжнародна науково-технічна конференція «ЕКО Varna 2023», 18-20.05.2023, м. Варна, Болгарія.</p> <p>П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002891</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю 11 років. З 1999 року до 2010 року - інженер, провідний інженер-керівник (з 2002 року) спектру організації управління безпекою служби безпеки судноплавства БАТ Українського Дунайського пароплавства.</p>
Основи електротехніки та радіоелектроніки	Залож Віталій Іванович	к.т.н., доцент	Диплом бакалавра видано Національним університетом «Одеська морська академія», 2021 р., Спеціальність: Річковий та морський транспорт; Диплом бакалавра видано закладом: Дунайський інститут Національного університету "Одеська морська академія", Рік закінчення: 2017, Спеціальність: морський та річковий транспорт,	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 057597, дата 2020-09-24, виданий: Державний університет інфраструктури та технологій, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Експлуатація та ремонт засобів транспорту, тема дисертації: Підвищення ефективності контролю технічного стану транспортних дизелів шляхом використання методу аналітичної	Досвід практичної роботи за спеціальністю – 10 років ПрАТ «Дунайсудоремонт» (за трудовою книжкою, довідка № 08 від 28.01.2021); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Varbanets R.A., Zalozh V.I., Shakhov A.V., Savelieva I.V., Piterska V.M. Determination of top dead center location based on the marine diesel engine indicator diagram analysis. Diagnostyka. Polish society of technical diagnostics. 2020. №21(1). p. 51-60. DOI: https://doi.org/10.29354/diag/116585 2. Tarasenko, T., Zalozh, V., & Maksymov, S. (2019, September). The Ways to Improve Energy Efficiency and Eco-friendliness of the Specific Danube Inland Vessels. First Stage. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1297, No. 1, p. 012019). IOP Publishing. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1297/1/012019/pdf 3. Varbanets R, Fomin O, Pistek V, Klymenko V, Minchev D, Khrulev A, Zalozh V, Kucera P. Acoustic Method for Estimation of Marine Low-Speed Engine Turbocharger Parameters. Journal of Marine Science and Engineering. 2021; 9(3):321. https://doi.org/10.3390/jmse9030321 4. Суворов, П., Тарасенко, Т., Залож, В., & Максимов, С. (2019). Про співвідношення енергоефективності та екологічності у внутрішньому судноплавстві. ВІСНИК СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ імені	1 Вище військово-морське училище ім. Ніколи Вапцарова, Болгарія, м. Варна. 23.09.2019 - 21.12.2019 р. Сертифікат Reg № 314 "Maritime education and training innovations in the european higher education area" 23 September, 2019 - 21 December, 2019. Nikola Vaptsarov Naval Academy. 216 годин (7.2 кредитів). 2. Батумська державна морська академія, Грузія, м. Батумі. Сертифікат № 019080721. «Maritime education in the context of internalization» from 24/05 to 08/07/21, Batumi, Georgia. 180 годин (6 кредитів)	<p>П.1. 1. Varbanets R.A., Zalozh V.I., Shakhov A.V., Savelieva I.V., Piterska V.M. Determination of top dead center location based on the marine diesel engine indicator diagram analysis. Diagnostyka. Polish society of technical diagnostics. 2020. №21(1). p. 51–60. DOI: https://doi.org/10.29354/diag/116585 (Наукометричні бази: SCOPUS [CiteScore (2017): 1.01; SJR (SCImago Journal Rank) (2017): 0.356; SNIP(Source Normalized Impact per Paper) (2017): 0.864], Crossref, IndexCopernicus (ICV): 121.41, EBSCO, BazTech, WorldWideScience.org]. URL: https://cutt.ly/ONQlaEq</p> <p>2. Tarasenko, T., Zalozh, V., & Maksymov, S. (2019, September). The Ways to Improve Energy Efficiency and Eco-friendliness of the Specific Danube Inland Vessels. First Stage. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1297, No. 1, p. 012019). IOP Publishing. URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1297/1/012019/pdf</p> <p>3. Varbanets R, Fomin O, Pistek V, Klymenko V, Minchev D, Khrulev A, Zalozh V, Kucera P. Acoustic Method for Estimation of Marine Low-Speed Engine Turbocharger Parameters. Journal of Marine Science and Engineering. 2021; 9(3):321. URL: https://cutt.ly/FNQLhgw</p> <p>4. Т. ТАРАСЕНКО, В. ЗАЛОЖ, Р. ВАРБАНАТС and D. МІНЧЕВ Considerations regarding reducing Danube navigation emissions. Scientific Bulletin of Naval Academy, Vol. XXIV 2021 pp.174-183. URL: https://cutt.ly/oNQlk2j</p> <p>5 Суворов, П., Тарасенко, Т., Залож, В., & Максимов, С. (2019). Про співвідношення енергоефективності та екологічності у внутрішньому судноплавстві. ВІСНИК</p>

		<p>Кваліфікація: бакалавр, Морський та річковий транспорт, Експлуатація суднових енергетичних установок; Диплом бакалавра видано закладом: Одеський національний політехнічний університет, Рік закінчення: 2007, Спеціальність: Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології; Диплом магістра видано закладом: Одеський національний політехнічний університет, Рік закінчення: 2009, Спеціальність: Автоматизоване управління технологічними процесами, Кваліфікація: магістра з автоматизованих систем управління технологічними процесами; Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче B2)</p>	<p>синхронізації даних моніторингу</p>	<p>Володимира Даля, (7(255), 64-71. https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-255-7-64-71)</p> <p>5. Оценка энергоэффективности для условий навигационных неопределенностей во внутреннем судоходстве» / П.С. Суворов, Т.В. Тарасенко, В.И. Залож. Автоматизация судовых технических средств.2019. Вып.25 с.90-100. DOI: 10.31653/1819-3293-2019-1-25-90-100.</p> <p>6. Варбанец, Р. А., Залож, В. И., Тарасенко, Т. В., Белоусова, Т. П., & Ерыганов, А. В. (2020). THE METHOD OF ANALYTICAL SYNCHRONIZATION OF THE WORKING PROCESS DATA MONITORING IN TRANSPORT DIESEL ENGINES OPERATING. Aerospace technic and technology, (7), 118-128. Режим доступу: https://www.researchgate.net/publication/344005919_METOD_ANALITICESKOJ_SINHRONIZACII_DANNYH_MONITORINGA_RABOCHEGO_PROCESSA_TRANSPORTNYH_DIZELI_V_EKSPLUATACII</p> <p>7. Варбанець, Р. А., Залож, В. І., Тарасенко, Т. В., Кучеренко, Ю. М., & Клименко, В. Г. (2020). Особливості аналітичної синхронізації даних моніторингу робочого процесу транспортних дизелів в умовах експлуатації. Двигуни внутрішнього згоряння, (1), 13-21. DOI: 10.20998/0419-8719.2020.1.02</p> <p>8. Zalozh, V., Tarasenko, T., & Varbanets, R. (2020). Efficiency Control Improvement Of Diesel Engines Conditions By Using The Method Of Analytical Synchronization Of Monitored Data. Technium: Romanian Journal of Applied Sciences and Technology, 2(7), 151-159. Варбанець Р. А., Клименко В.Г., Мінчев Д.С., Залож В.І., Кирица В.І., Александровська Н.І. Діагностика турбокомпресора дизельного двигуна за допомогою аналізу віброакустичного спектру. Авіаційно-космічна техніка і технологія. 2020. Вип. № 6. С. 24-33 DOI: https://doi.org/10.32620/akt.2020.6.03</p> <p>10. Суворов П.С., Тарасенко Т.В., Залож В.И. Ограничительные факторы в оценке энергоэффективности судов-толкачей большегрузных составов во внутреннем плавании. Автоматизация судовых технических средств. 2020. Вип. 26, С. 94-109. DOI: 10.31653/1819-3293-2020-1-26-94-109</p> <p>11. Varbanets R, Fomin O, Pistek V, Klymenko V, Minchev D, Khrulev A, Zalozh V, Kucera P. Acoustic Method for Estimation of Marine Low-Speed Engine Turbocharger Parameters. Journal of</p>		<p>СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ імені Володимира Даля, (7(255), 64-71. URL: https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-255-7-64-71</p> <p>6 Оценка энергоэффективности для условий навигационных неопределенностей во внутреннем судоходстве» / П.С. Суворов, Т.В. Тарасенко, В.И. Залож. Автоматизация судовых технических средств.2019. Вып.25 с.90-100. DOI: 10.31653/1819-3293-2019-1-25-90-100.</p> <p>10. Варбанец, Р. А., Залож, В. И., Тарасенко, Т. В., Белоусова, Т. П., & Ерыганов, А. В. (2020). THE METHOD OF ANALYTICAL SYNCHRONIZATION OF THE WORKING PROCESS DATA MONITORING IN TRANSPORT DIESEL ENGINES OPERATING. Aerospace technic and technology, (7), 118-128. DOI: https://doi.org/10.32620/akt.2020.7.17 - URL: https://cutt.ly/WNQIPtZ</p> <p>11. Варбанець, Р. А., Залож, В. І., Тарасенко, Т. В., Кучеренко, Ю. М., & Клименко, В. Г. (2020). Особливості аналітичної синхронізації даних моніторингу робочого процесу транспортних дизелів в умовах експлуатації. Двигуни внутрішнього згоряння, (1), 13-21 DOI: 10.20998/0419-8719.2020.1.02</p> <p>12. Zalozh, V., Tarasenko, T., & Varbanets, R. (2020). Efficiency Control Improvement Of Diesel Engines Conditions By Using The Method Of Analytical Synchronization Of Monitored Data. Technium: Romanian Journal of Applied Sciences and Technology, 2(7), 151–159. https://doi.org/10.47577/technium.v2i7.1829</p> <p>13. Варбанець Р. А., Клименко В.Г., Мінчев Д.С., Залож В.І., Кирица В.І., Александровська Н.І. Діагностика турбокомпресора дизельного двигуна за допомогою аналізу віброакустичного спектру. Авіаційно-космічна техніка і технологія. 2020. Вип. № 6. С. 24-33. DOI: https://doi.org/10.32620/akt.2020.6.03</p> <p>14. Суворов П.С., Тарасенко Т.В., Залож В.И. Ограничительные факторы в оценке энергоэффективности судов-толкачей большегрузных составов во внутреннем плавании. Автоматизация судовых технических средств. 2020. Вип. 26, С. 94-109. DOI:10.31653/1819-3293-2020-1-26-94-109</p> <p>15. Варбанець Р.А., Залож В.І., Тарасенко Т.В., Кирица В.І., Клименко В.Г., Александровська Н.І. Деякі аспекти застосування системи DEPAS D4.0H для підвищення енергоефективності суден внутрішнього плавання. Двигуни внутрішнього згоряння. 2021. Вип. № 2(2021). С 60-67. DOI: https://doi.org/10.20998/0419-8719.2021.2.08</p> <p>16. Varbanets R., Fomin O., Klymenko V., Minchev D., Malchevsky V., Zalozh V. Vibroacoustic diagnostics of marine diesel engine turbocharger. Transport Development. 2022. Vol. 1 (12). P. 30-44. DOI: https://doi.org/10.33082/td.2022.1-12.03</p> <p>17. Варбанець Р.А., Мальчевський В.П., Мінчев Д.С., Залож В.І., Кирица В.І., Александровська Н.І. Діагностика паливної апаратури, приводу клапанів газорозподілу та форсунок змашення</p>
--	--	--	--	--	--	--

		<p>видано закладом: European Socio- Technical University in Radom, Пік закінчення: 2019</p>		<p>Marine Science and Engineering 2021; 9(3):321, 13 p. https://doi.org/10.3390/jmse9030321 12.T. TARASENKO, V. ZALOZH, R. VARBANETS and D. MINCHEV Considerations regarding reducing Danube navigation emissions. Scientific Bulletin of Naval Academy, Vol. XXIV 2021 pg.174-183. https://www.anmb.ro/buletinstiintific/buletine</p>		<p>циліндрів сучасних двотактних двигунів. Авіаційно-космічна техніка і технологія. 2022. Вип. № 4 спецвипуск 2 (182). С 92-100. DOI: https://doi.org/10.32620/akt.2022.4sup2.14 18. Tarasenko T., Zalozh V., Maksymov S. Approach of using a system of evaluation indicators in determining the efficiency of ships in the Danube shipping. Scientific Bulletin of Naval Academy. 2022. Vol. XXV. P. 66-74. DOI: https://doi.org/10.21279/1454-864X-22-11-008.</p> <p>П.4. 1.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Радіотехніка та електроніка» / [уклад. Залож В.І.]; – Ізмаїл, 2019. – 35 с. (Протокол №6 від 24.12.2018 р. засідання кафедри ІД) 2.Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Електротехніка» / [уклад. Залож В.І.]; – Ізмаїл, 2019. – 20 с. (Протокол №6 від 24.12.2018 р. засідання кафедри ІД) 3.Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Основи електротехніки» / [уклад. Залож В.І.]; – Ізмаїл, 2019. – 20 с. (Протокол №6 від 24.12.2018 р. засідання кафедри ІД) 4. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Основи електротехніки» / [уклад. Залож В.І., Радюков Є.М.]; – Ізмаїл, 2020. – 59 с. 5. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електроніка і електронні засоби управління» / [уклад. к.т.н. Залож В.І.]; – Ізмаїл, 2021. – 96 с. 6. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Радіотехніка та електроніка» / [уклад. к.т.н. Залож В.І.]; – Ізмаїл, 2021. – 78 с. 7. Конспект лекцій з дисципліни «Основи електротехніки» / [уклад. к.т.н. Залож В.І.]; – Ізмаїл, 2021. – 76 с. 8. Конспект лекцій з дисципліни «Електротехніка та електричні машини» / [уклад. к.т.н. Залож В.І., В.І., ст. викладач Радюков Є.М.]; – Ізмаїл, 2022. – 98 с. 9. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електрообладнання суден» / [уклад. асист. Єсєв А.І., к.т.н. Залож В.І.]; – Ізмаїл, 2021. – 48 с. 10. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Електрообладнання суден» / [уклад. асист. Єсєв А.І., к.т.н. Залож В.І.]; – Ізмаїл, 2021. – 21 с.</p> <p>П.5) Диплом кандидата технічних наук ДК № 057597, спеціальність: 05.22.20 Експлуатація та ремонт засобів транспорту, тема: Підвищення ефективності контролю технічного стану транспортних дизелів шляхом використання методу аналітичної синхронізації даних моніторингу, виданий Державним університетом інфраструктури та технологій від 24 вересня 2020 року.</p> <p>П.11. 1. Довідка від ПрАТ "Дунайсудноремонт" (№73 від 11.02.2021 р.) видана Заложу В.І. про те, що він дійсно проводив наукове</p>
--	--	---	--	---	--	---

						<p>консультування та діагностичні роботи за допомогою системи Depas D4.0 протягом 2017-2020 років на теплоході "Kapitan Pshenitsin", "Kapitan Shyriagin", "Abrau" головні двигуни SKL NVD48, "Dnipro7" на головному двигуні MaK 6M 453 AK на підставі договору про співробітництво (№34-19 від 10.04.2019 р.).</p> <p>2. Наукове консультування ТОВ «Компанія «Дніпротранссервіс» (договір № 17-21н від 10.09.2021 р.)</p> <p>П.12.</p> <p>1. Варбанец Р.А., Залож В.И., Пизинцали Л.В. Метод аналитической синхронизации данных мониторинга рабочего процесса транспортных дизелей в условиях эксплуатации XXIV Міжнародний конгрес двигунобудівників, 2-7 вересня 2019 р. Харків: Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського, 2019. С. 20-21;</p> <p>2. Варбанец Р.А., Залож В.И., Губанов В.П., Пизинцали Л.В. Метод аналитической синхронизации данных мониторинга рабочего процесса транспортных дизелей в условиях эксплуатации. Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування СЕУТТОО-2019: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції, 12-13 вересня 2019 р. Херсон: Херсонська державна морська академія, 2019. С. 166-167.</p> <p>3. Варбанец Р.А., Залож В.И., Губанов В.П., Пизинцали Л.В. Аналитическая синхронизация данных мониторинга рабочего процесса транспортных дизелей в условиях эксплуатации. Безопасность жизнедеятельности на транспорте та виробництві – освіта, наука, практика: матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції, 11-14 вересня 2019 р. Херсон: Херсонська державна морська академія, 2019. С. 188-190.</p> <p>4. Руденко Е.В., Варбанец Р.А., Залож В.И., Абросимов В. Г. Метод аналитической синхронизации данных мониторинга рабочего процесса транспортных дизелей в условиях эксплуатации. Суднова енергетика: стан та проблеми: матеріали Міжнародної науково-технічної конференції, 7-8 листопада 2019 р. Миколаїв: Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2019. С. 3-4.</p> <p>5. Варбанец Р.А., Залож В.И. Задача аналитической синхронизации данных мониторинга рабочего процесса транспортных дизелей в условиях эксплуатации. Сучасні підходи до вискооефективного використання засобів транспорту (ДІ НУ «ОМА»-2019): збірник тез доповідей X-ої Міжнародної науково-практичної конференції, 12-14 грудня 2019 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2019. С. 86-92.</p> <p>6. Суворов П. С., Тарасенко Т. В., Залож В. И., Максимов С. Б. Энергоэффективность и экологичность судов в Дунайском судоходстве. FS – 2019: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті професорів Фоміна Ю.Я. і Семенова В. С. (FS - 2019), 24–28 квітня 2019 р. Одеса - Стамбул - Одеса, пором «Каипас»: Одеський національний морський університет, 2019. С. 270-280.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>7. Tarasenko T., Zalozh V., Maksymov S. The ways to improve energy efficiency and eco-friendliness of the specific Danube inland vessels. First stage. SEA-CONF 2019: 5-th International Scientific Conference, Constanta: "MIRCEA CEL BATRAN" NAVAL ACADEMY, 2019, P. 20-21</p> <p>. Залож В. І. Підвищення ефективності контролю технічного стану транспортних дизелів. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції Ізмаїл, 21 квітня 2022 р. – Запоріжжя : АА Тандем, 2022. с. 55-58.</p> <p>37. T Tarasenko, V Zalozh, S Maksymov. Approach of using a system of evaluation indicators in determining the efficiency of ships in the Danube shipping. The 8th International Scientific Conference SEA-CONF 2022 May 19-20, 2022 – Constantza, Romania.</p> <p>П.14.</p> <p>1. Керівництво курсантом 2-го курсу Чорногором Олексієм спеціалізації "Навігація і управління морськими суднами", переможця Міжнародного конкурсу "Морська справа" фонду Б. Колеснікова з темою проекту: "Шляхи підвищення енергоефективності та екологічності суден", 2020 рік</p> <p>2. Керівництво науковим курсантським гуртком "Моделювання та дослідження схем електронних пристроїв" (затверджено засіданням кафедри ІД - протокол №3 від 22.10.2021 р.)</p> <p>3. Керівництво переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2021/2022 н.р. зі спеціальності "Суднобудування та водний транспорт" Ташев М. М., курсант 2 курсу спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами». Протокол засідання конкурсної комісії ДІ НУ "ОМА" №2 від 18.11.2021 р.</p> <p>Аналіз застосування альтернативних джерел енергії в судноплаванні з метою зменшення шкідливих викидів</p> <p>4. Керівництво науковим курсантським гуртком "Моделювання та дослідження схем електронних пристроїв" (затверджено засіданням кафедри ІД - протокол №3 від 19.10.2022 р.) https://classroom.google.com/c/NTU5ODczODM1NzY4?cjc=oatlw7n</p> <p>П.19.</p> <p>Участь у професійному об'єднанні Institute of Marine Engineering Science & Technology (IMarEST Membership), Membership number: 8074440 VITALII ZALOZH</p> <p>Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток №002595</p> <p>П.20.</p> <p>10 років ПрАТ «Дунайсудоремонт» (за трудовою книжкою, довідка № 08 від 28.01.2021): з 01.06.2009 по 01.11.2019 р. на посаді інженера лабораторії автоматики ПрАТ «Дунайсудоремонт».</p>
--	--	--	--	--	--	---

<p>Застосування Конвенцій міжнародної морської організації</p>	<p>Даниленко Олександр Борисович</p>	<p>зав.каф. професор д.п.н.</p>	<p>Диплом спеціаліста виданий Житомирським вищим училищем радіоелектроніки і ППО спеціальність Радіотехнічні засоби Кваліфікація Радіоінженер 21.06.1986 KB 106306 Диплом магістра виданий Національний університет "Одеська морська академія" спеціальність Морський та внутрішній водний транспорт Кваліфікація Навігація управління суднами M22 108109 31.12.2022</p>	<p>Атестат професора кафедри навігації і управління судном виданий Вченою радою Національного університету "Одеська морська академія" АП 003502 Диплом доктора наук Доктор педагогічних наук ДД 010055 Тема дисертації "Система неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах"</p>	<p>Досвід практичної роботи за спеціальністю – 29 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил та морської охорони. Найвність публікацій у наукових виданнях:</p> <p>1. Lyudmila Borovyk, Lyudmila Matokhniuk, Kateryna Demyanyuk, Victoriya Shevchuk, Svetlana Pidgaychuk, Oleksandr Danylenko, Anatolii Halimov, Ihor Bloshchynskiy. Formation of Professional Imagination in the Process of Implementation of Technical Disciplines with the Aid of Modern Information Technologies Postmodern Opening 2020, Volume 11, Lssue 3, pages 20-40 URL: https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=C1LneZvKPIwCSNqZ9zV&page=1&doc=1 URL: https://doi.org/10.18662/po/11.3/198 URL: https://lumenpublishing.com/journals/index.php/po/article/view/2801.</p> <p>2. Valentin Chimshir, Danylenko Olersandr, Tetiana Prokopenko, Andrii Kononenko, Leonid Gerganov, Anzhela Haidarzhly. Development of Recommendations for the Construction of Transmission Paths for Generating Powerful Electromagnetic Radiation. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091848509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Chimshir+V&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefae&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Chi&relpos=0mshir+V%29&citeCnt=0&searchTerm=148892020.pdf URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/148892020</p> <p>3. Valentin Chimshir, Danilenko Oleksandr, Andrey Lysyy, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko. Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9,</p>	<p>1. The international postgraduate practical internship programme. Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 29.04.2019-11.10.2019. Varna, Bulgaria. Reg. № 006.</p> <p>2. The international postgraduate practical internship programme. Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.11.2020-29.12.2020. Varna, Bulgaria. Reg. № 0190.</p> <p>3. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрах електронні комплекси судноводіння та технічних засобів судноводіння Національного університету «Одеська Морська Академія» з 03.03.2021 – 03.04.2021 р. Вивчення методик викладання навчальних дисциплін «Інтегровані системи судноводіння» та «Електронавігаційні прилади». Наказ ректора № 101 від 01.03.2021 р. Довідка № 223 від 07.04.2021 р.</p> <p>4. Institute of criminal sciences and applied criminology (Moldova) Innovations in education, training and reerch in the european higher education area on 25 July, 2022 - 25 November, 2022. № 21/11/22; 6 ECTS credits (180 hours)</p> <p>5. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/08; «Development of social and engineering innovation in higher maritime eduction in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p>	<p>II.1.</p> <p>1. Lyudmila Borovyk, Lyudmila Matokhniuk, Kateryna Demyanyuk, Victoriya Shevchuk, Svetlana Pidgaychuk, Oleksandr Danylenko, Anatolii Halimov, Ihor Bloshchynskiy. Formation of Professional Imagination in the Process of Implementation of Technical Disciplines with the Aid of Modern Information Technologies Postmodern Opening 2020, Volume 11, Lssue 3, pages 20-40 URL: https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=C1LneZvKPIwCSNqZ9zV&page=1&doc=1 URL: https://doi.org/10.18662/po/11.3/198 URL: https://lumenpublishing.com/journals/index.php/po/article/view/2801.</p> <p>2. Valentin Chimshir, Danylenko Olersandr, Tetiana Prokopenko, Andrii Kononenko, Leonid Gerganov, Anzhela Haidarzhly. Development of Recommendations for the Construction of Transmission Paths for Generating Powerful Electromagnetic Radiation. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091848509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Chimshir+V&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefae&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Chi&relpos=0mshir+V%29&citeCnt=0&searchTerm=148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/148892020</p> <p>3. Valentin Chimshir, Danilenko Oleksandr, Andrey Lysyy, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko. Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091852830&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefae&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/49892020</p> <p>4. Maranov, A., Zahorodnia, Y., Pozdniakova, V., Temerbek, A., Danylenko, O., Lysyy, A., & Smyrnova, I. Structure of navigation messages of commercial vessel. Journal of Management Information and Decision Sciences Articles in issue: 1 Volume: 24 Month:</p>
--	--------------------------------------	---------------------------------	--	--	---	--	---

				<p>September 2020. URL:https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091852830&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefae&ot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm= URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10/30534/ijeter/2020/49892020</p> <p>4. Maranov, A., Zahorodnia, Y., Pozdniakova, V., Temerbek, A., Danylenko, O., Lysyy, A., & Smyrnova, I. Structure of navigation messages of commercial vessel. Journal of Management Information and Decision Sciences Articles in issue: 1 Volume: 24 Month: January Year: 2021 URL: https://www.abacademies.org/journals/month-january-year-2021-vol-24-issue-1-journal-jmids-past-issue.html. Web of Science (співавторство)</p> <p>5. Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024;</p> <p>6. Даниленко О. Б. З питань загально-педагогічної проблеми – підготовки командного складу екіпажів суден до професійної діяльності. Збірник наукових праць Національної академії державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Хмельницький, видавництво НАДПСУ, 2017, №4(11). С.157–168. URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpnadpcpn_2017_4_15</p>	<p>January Year: 2021 URL: https://www.abacademies.org/journals/month-january-year-2021-vol-24-issue-1-journal-jmids-past-issue.html. Web of Science (співавторство)</p> <p>5. Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024;</p> <p>6. Даниленко О. Б. З питань загально-педагогічної проблеми – підготовки командного складу екіпажів суден до професійної діяльності. Збірник наукових праць Національної академії державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Хмельницький, видавництво НАДПСУ, 2017, №4(11). С.157–168. URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpnadpcpn_2017_4_15</p> <p>7. Даниленко О. Б. Особливості неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Збірник наукових праць Національної академії державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Хмельницький, видавництво НАДПСУ, 2018, № 3(14). С.118-132. ISSN 2617-8559 (Print); ISSN 2617-8556 (Online) URL:https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/sbornik_3_14_2019_ped.pdf</p> <p>10. Даниленко О. Б. Неперервна професійна підготовка майбутніх судноводіїв як предмет наукових досліджень. Науковий вісник Львівської академії. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький, 2019, № 5(19), с. 90–95. URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/sbfaspns_2019_5_15</p> <p>11. Даниленко О. Б. Особливості професійної підготовки фахівців морських спеціальностей в Україні (початок XX – початок XXI ст.). Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогіка : електрон. наук. фах. вид. 2019. Вип. 2. URL: https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/07/visnyk_2.pdf.</p> <p>12. Даниленко О. Б. Професійна підготовка фахівців морського профілю в Україні у історичній ретроспективі (кінець XV – початок XX). Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогічні науки. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2019. № 2 (17). С. 111–124. URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbirnyk/article/view/35 DOI: https://doi.org/10.32453/pedzbirnyk.v17i2.35</p> <p>13. Даниленко О.Б. Результати дослідження стану підготовки майбутніх судноводіїв до професійної діяльності в умовах</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>7. Даниленко О. Б. Особливості неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Збірник наукових праць Національної академії державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Хмельницький, видавництво НАДПСУ, 2018, № 3(14). С.118-132. ISSN 2617-8559 (Print); ISSN 2617-8556 (Online) URL:https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/sbornik_3_14_2019_ped.pdf</p> <p>10. Даниленко О. Б. Неперервна професійна підготовка майбутніх судноводіїв як предмет наукових досліджень. Науковий вісник Львівської академії. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький, 2019, № 5(19), с. 90–95. URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/sbfasps_2019_5_15</p> <p>11. Даниленко О. Б. Особливості професійної підготовки фахівців морських спеціальностей в Україні (початок XX – початок XXI ст.). Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогіка : електрон. наук. фах. вид. 2019. Вип. 2. URL: https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/07/visnyk_2.pdf.</p> <p>12. Даниленко О. Б. Професійна підготовка фахівців морського профілю в Україні у історичній ретроспективі (кінець XV – початок XX). Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогічні науки. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2019. № 2 (17). С. 111–124. URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbimy/article/view/35 DOI: https://doi.org/10.32453/pedzbimy.v17i2.35</p> <p>13. Даниленко О.Б. Результати дослідження стану підготовки майбутніх судноводіїв до професійної діяльності в умовах традиційної системи навчання. Інноваційна педагогіка. 2019. Вип. 13. Т. 1. С. 44–49. DOI https://doi.org/10.32843/2663-6085-2019-13-1-9</p> <p>14. Даниленко О.Б. Особливості визначення показників сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Молодь і ринок. 2019. № 8 (175). С. 38–43. URL:https://doi.org/10.24919/2308-4634.2019.176658</p>	<p>14. Даниленко О.Б. Особливості визначення показників сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Молодь і ринок. 2019. № 8 (175). С. 38–43. URL:https://doi.org/10.24919/2308-4634.2019.176658</p> <p>15. Даниленко О.Б. Обґрунтування системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах. Інноваційна педагогіка. 2019. Випуск 16. Т. 1. С. 47–51. URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/16/part_1/10.pdf</p> <p>16. Даниленко О.Б. Підготовка майбутніх судноводіїв до професійної діяльності: результати аналізу практики. Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах. 2019. № 67. Т. 1. С. 179–183. DOI https://doi.org/10.32840/1992-5786.2019.67-1.36</p> <p>17. Даниленко О.Б. Особливості професійної підготовки майбутніх судноводіїв у Плімутському університеті (Великобританія). Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія : Педагогіка і психологія. Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2019. Вип. 59. С. 129–135. URL:http://93.183.203.244:80/xmlui/handle/123456789/4723</p> <p>18. Даниленко О.Б. Результати дослідження ефективності системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Інноваційна педагогіка. 2019. Випуск 18. Т. 1. С. 131–136. URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/18/part_1/18-1_2019.pdf</p> <p>19. Даниленко О. Б. Педагогічні умови і технологія формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Молодь і ринок. 2020. № 1 (180). С. 102–106. DOI: https://doi.org/10.24919/2617-0825.1/180.2020</p> <p>20. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання навігаційного обладнання інтегрованого ходового містка судна. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2021. 24(1). URL:http://periodica.nadpsu.edu.ua</p> <p>21. Даниленко О.Б. Досвід застосування сучасних методів і технологій у формуванні здатності використовувати навігаційне обладнання інтегрованого ходового містка судна для</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>38–43. URL:https://doi.org/10.24919/2308-4634.2019.176658</p> <p>15. Даниленко О.Б. Обґрунтування системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах. Інноваційна педагогіка. 2019. Випуск 16. Т. 1. С. 47–51. URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/16/part_1/10.pdf</p> <p>16. Даниленко О.Б. Підготовка майбутніх судноводіїв до професійної діяльності: результати аналізу практики. Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах. 2019. № 67. Т. 1. С. 179–183. DOI https://doi.org/10.32840/1992-5786.2019.67-1.36</p> <p>17. Даниленко О.Б. Особливості професійної підготовки майбутніх судноводіїв у Плімутському університеті (Великобританія). Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія : Педагогіка і психологія. Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2019. Вип. 59. С. 129–135. URL:http://93.183.203.244:80/xmlui/handle/123456789/4723</p> <p>18. Даниленко О.Б. Результати дослідження ефективності системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Інноваційна педагогіка. 2019. Випуск 18. Т. 1. С. 131–136. URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/18/part_1/18-1_2019.pdf</p> <p>19. Даниленко О. Б. Педагогічні умови і технологія формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Молодь і ринок. 2020. № 1 (180). С. 102–106. DOI: https://doi.org/10.24919/2617-0825.1/180.2020</p> <p>20. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання навігаційного обладнання інтегрованого ходового містка судна. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко.</p>		<p>забезпечення безпеки плавання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : «Педагогіка. Соціальна робота». Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла», 2021. Вип. 1 (48). URL:http://www.visnyk-ped.uzhnu.edu.ua.</p> <p>22. Даниленко О., Дуков Д. Дидактичні особливості використання тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання ресурсів навігаційного містка. Інноваційна педагогіка. 2021. Вип. 34. URL:http://innovpedagogy.od.ua/.</p> <p>23. Oleksandr Danylenko, Valentin Chimshir, Oksana Tymofyeyeva, Olena Soroka Mykola Korotchenkov. Social and communicative competence formation of future boatmasters in the process of studying humanities. Journal Lumen Revista Românească pentru Educație Multidimensională. 2021, Volume 13, Issue 3, pages: 366-386. URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024.</p> <p>24. Oleksandr Danylenko; Viktoriia Kramarenko; Yuriy Mitin; Oleksii Startsev; Anatoliy Slyusarenko; Oleksandr Chervony Techology of continuous professional training of future specialists in navigation and sea vessel management at higher maritime educational institutions. Laplage em Revista (International), vol.7, n. Extra B, May - Aug. 2021, p.111-124. P.111-124 ISSN: 2446-6220 ORCID: https://orcid.org/0000-0003-2539-5099 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/895. Web of Science (співавторство)</p> <p>25. Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Bohdan Khmelnytskyi, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska, Oleksandr Didenko, Oleksandr Danylenko Results of the study of information competence formation of future specialists in navigation and ship handling Laplage em Revista (International), vol.7, n. 3C, Sept. -Dec. 2021, p.634-646 Sept. -Dec. 2021, p.634-646 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1673/1417. Web of Science (співавторство)</p> <p>26. Burmaka I, Vorokhobin I, Chimshir V Burmaka O, Smyrnova I, Danylenko O. Maritime Navigation System: Technological Solutions to Ensure The Safety Of Maritime Navigation Journal of Management Information and Decision Sciences Tom21 Випуск 9 с.141-150. URL: http://paper.ijcsns.org/07_book/202109/20210919.pdf. Web of Science (співавторство).</p> <p>27. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання навігаційного обладнання інтегрованого ходового містка судна. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної</p>
--	--	--	--	---	--	---

				<p>Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2021. 24(1). URL:http://periodica.nadpsu.edu.ua</p> <p>21. Даниленко О.Б. Досвід застосування сучасних методів і технологій у формуванні здатності використовувати навігаційне обладнання інтегрованого ходового містка судна для забезпечення безпеки плавання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : «Педагогіка. Соціальна робота». Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла», 2021. Вип. 1 (48). URL:http://www.visnyk-ped.uzhnu.edu.ua.</p> <p>22. Даниленко О., Дуков Д. Дидактичні особливості використання тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання ресурсів навігаційного містка. Інноваційна педагогіка. 2021. Вип. 34. URL:http://innovpedagogy.od.ua/.</p> <p>23. Oleksandr Danylenko, Valentin Chimshir, Oksana Tymofeyeva, Olena Soroka Mykola Korotchenkov. Social and communicative competence formation of future boatmasters in the process of studying humanities. Journal Lumen Revista Românească pentru Educație Multidimensională. 2021, Volume 13, Issue 3, pages: 366-386. URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024.</p> <p>24. Oleksandr Danylenko; Viktoriia Kramarenko; Yuriy Mitin; Oleksii Startsev; Anatoliy Slyusarenko; Oleksandr Chervony Technology of continuous professional training of future specialists in navigation and sea vessel management at higher maritime educational institutions. Laplage em Revista (International), vol.7, n. Extra B, May - Aug. 2021, p.111-124. P.111-124 ISSN: 2446-6220 ORCID: 5099 URL:https://orcid.org/0000-0003-2539-5099 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/895. Web of Science (співавторство)</p> <p>25. Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Bohdan Khmelnytskyi, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska, Oleksandr Didenko, Oleksandr Danylenko Results of the study of information competence formation of future specialists in navigation and ship handling Laplage</p>	<p>служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ 2021. 24(1). С. 97-108 URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbirnyk/issue/view/29 (фахове вітч. вид. категорія Б)</p> <p>28. Даниленко О.Б. Досвід застосування сучасних методів і технологій у формуванні здатності використовувати навігаційне обладнання інтегрованого ходового містка судна для забезпечення безпеки плавання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : «Педагогіка. Соціальна робота». Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла» 2021. Вип. 1 (48). С. 108-112 URL:http://www.visnyk-ped.uzhnu.edu.ua. DOI: 10.24144/2524-0609.2021.48.108-111 (фах. вітч. категорія Б)</p> <p>29. V. Chymshyr, O. Danylenko, D. Dukov «Key aspects of simulator training specialists for inland waterways navigation», Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 23.03.2023, p. Leidinio bibliografinė informacija Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB) (фах. вітч. категорія Б).</p> <p>30. Даниленко О.Б., Чимшир В.І. Астрономічні методи у морехідній навігації. Актуальність та шляхи вдосконалення // Вісник Одеського національного морського університету: 36. наук. праць, 2023. № 1 (68). С. 91-103. DOI 10.47049/ 2226-1893-2023-1- 91-103. (фахове вітч. вид. категорія Б)</p> <p>П.3.</p> <p>1. Даниленко О. Б. Неперервна професійна підготовка майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах: теорія і практика: монографія.-:Запоріжжя, АА Тандем, 2020.-564с. URL:https://dinuoma.com.ua/nauks/</p> <p>2. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Колективна монографія / за редакцією В.Чимшир/. – Ізмаїл: Ді НУ «ОМА»2020 -Київ: Міленіум, 2020. – 472 с. (Даниленко О.Б., Слюсаренко А.І. Результати аналізу практики підготовки майбутніх судноводіїв до професійної діяльності.) С. 8-18 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/04/monografia2020.pdf</p> <p>3. Даниленко А.Б., Квасников П.К. Навчальний посібник з освітньої компоненти «Електронавігаційні прилади» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Даниленко О.Б., Квасников П.К.]; – Ізмаїл, 2023. – 183 с. Даниленко О.Б. Рижков Ю.В. Навчальний посібник з навчальної дисципліни</p> <p>4. «Радіонавігаційні прилади і системи» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Даниленко О.Б., Рижков Ю.В.]; – Ізмаїл, 2023. – 200 с.</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>em Revista (International), vol.7, n. 3C, Sept. - Dec. 2021, p.634-646 Sept. -Dec. 2021, p.634-646 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1673/1417. Web of Science</p> <p>(співавторство)</p> <p>26. Burmaka I, Vorokhobin I, Chimshir V, Burmaka O, Smyrnova I, Danylenko O. Maritime Navigation System: Technological Solutions to Ensure The Safety Of Maritime Navigation Journal of Management Information and Decision Sciences Tom21</p> <p>Випуск 9 с.141-150. URL: http://paper.ijcsns.org/07_book/202109/20210919.pdf. Web of Science (співавторство).</p> <p>27. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання навігаційного обладнання інтегрованого ходового містка судна. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ 2021. 24(1). С. 97-108 URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbirnuk/issue/view/29 (фахове вітч.вид. категорія Б)</p> <p>28. Даниленко О.Б. Досвід застосування сучасних методів і технологій у формуванні здатності використовувати навігаційне обладнання інтегрованого ходового містка судна для забезпечення безпеки плавання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : «Педагогіка. Соціальна робота». Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла» 2021. Вип. 1 (48). С. 108-112 URL: http://www.visnyk-ped.uzhnu.edu.ua. DOI: 10.24144/2524-0609.2021.48.108-111 (фах.вітч.категорія Б)</p> <p>29. V. Chymshyr, O. Danylenko, D. Dukov «Key aspects of simulator training specialists for inland waterways navigation», Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy,</p>	<p>П.4. Даниленко О.Б. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Інтегровані системи судноводіння»./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 71 с.</p> <p>2. Даниленко О.Б. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Радіонавігаційні прилади і системи»./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 33 с.</p> <p>3. Даниленко О.Б., Рижков Ю.В. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Радіонавігаційні прилади і системи»./Укл. Даниленко О.Б., Рижков Ю.В. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 35 с.</p> <p>4. Даниленко О.Б. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи №1 з дисципліни «Електронавігаційні прилади» Тема: Розрахунок точнісних характеристик навігаційних курсопоказчиків./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 16 с.</p> <p>5. Даниленко О.Б. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи №2 з дисципліни «Електронавігаційні прилади» Тема: Розрахунок точнісних характеристик вимірювачів швидкості судна та глибини./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 11 с.</p> <p>6. Даниленко О.Б., Ковальчук Ю.П. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Попередження зіткнення суден та використання РЛС і ЗАРП»./Укл. Даниленко О.Б., Ковальчук Ю.П. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 15 с.</p> <p>7. Даниленко О.Б. Методичні вказівки до виконання наскрізної програми практичної підготовки фахівців першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації: Навігація і управління морськими суднами./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 39 с.</p> <p>8. Даниленко О.Б. Наскрізна програма практичної підготовки фахівців першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації: Навігація і управління морськими суднами./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 22 с.</p> <p>9. Даниленко О.Б., Крамаренко В.В. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Навігаційні інформаційні системи» для курсантів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт»./Укл. Даниленко О.Б., Крамаренко В.В. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. 110 С.</p> <p>10. Даниленко О.Б. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Попередження зіткнення суден та використання РЛС і ЗАРП» для студентів заочної форми навчання першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2021. 39 с.</p> <p>П.7.</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>Klaipeda, 23.03.2023, p. Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB) (фах.вітч.категорія Б).</p> <p>30. Даниленко О.Б., Чимшир В.І. Астрономічні методи у морехідній навігації. Актуальність та шляхи вдосконалення // Вісник Одеського національного морського університету: Зб. наук. праць, 2023. № 1 (68). С. 91-103. DOI 10.47049/ 2226-1893-2023-1- 91-103. (фахове вітч.вид. категорія Б)</p>	<p>Офіційний опонент дисертації Мойсєенко Юрія Івановича на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук «Формування професійної готовності майбутніх офіцерів-прикордонників до співробітництва в сучасній системі охорони державного кордону» 2015 р. Спеціалізована Вчена рада К70.705.03 Національної академії державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького.</p> <p>П.8. Виконання функцій керівника науково - дослідної роботи на тему: "Вдосконалення існуючих та розроблення нових методів підвищення ефективності функціонування ергатичної системи управління судном в різних навігаційних ситуаціях" кафедри Навігації і управління судном ДІ НУ «ОМА» (державний реєстраційний номер 0118U007603 - термін виконання роботи з 01.2019 по 12.2022 рр.).</p> <p>П.9. Член Науково-методичної комісії 12 з воєнних наук -27, Національної та цивільної безпеки (53 особи) сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України.</p> <p>П.11. 1. Наукове консультування ТОВ "Транзас Україна" з 05.09.2018 р. Договір " 05-01 від 13.03.2018 р. Додаткова угода № 12-01 від 05.09.2018 р. 2. Наукове консультування Державного підприємства "Устьдунайводшлях" з 15.02.2018 р. Договір № 03-01 від 16.01.2018 р. Додаткова угода № 04-01 від 07.02.2018 р.</p> <p>П.12. 1.) Danylenko O. To the problem of future navigators professional training. Harmonisation of the Ukrainian and European higher education systems: changes and challenges : collection of thesis of the International scientific-practical conference / Lithuanian Maritime Academy. Klaipeda, 17.01.2019. С. 8–9. 2.) Даниленко О. Б. Тенденції розвитку системи професійної підготовки майбутніх судноводіїв у морських закладах вищої освіти. Modernization of the educational system: world trends and national peculiarities : II International scientific conference / Vytautas Magnus University. Kaunas, Lithuania, 22.02.2019. С. 531–532. 3.) Даниленко О. Б. Ретроспективні засади підготовки майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Психологія та педагогіка: необхідність впливу науки на розвиток практики в Україні : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / Громадська організація «Львівська педагогічна спільнота». м.Львів, 22-23.02.2019. С. 9–12. 4.) Даниленко О. Б. Готовність майбутніх судноводіїв до професійної діяльності як результат підготовки у морському закладі вищої освіти. Nowoczesna nauka: teoria i praktyka : III Miedz. konf. nauk.-prakt. . Katowice : Nowa nauka, 30.04.2019. S. 99–102.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>URL:http://dspace.tnpu.edu.ua/bitstream/123456789/14013/1/Genser_uk_konf_Poland.pdf</p> <p>5). Даниленко О. Б. Особливості структури готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Актуальні питання застосування на практиці досягнень сучасної педагогіки і психології : матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень». м. Харків, 10-11.05. 2019. С. 63–65</p> <p>6). Даниленко О. Б. До проблеми моніторингу якості підготовки майбутніх фахівців з навігації і управління морськими суднами. Експериментальні та теоретичні дослідження сучасної науки : XIX Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції / Громадська організація «Наука та освіта без кордонів». м. Дніпро, 23.06.2019. Ч. 2. С. 8–11. URL:https://ispic.ngo-seb.com/assets/file/19_conf_23.06.19_P.2.pdf</p> <p>7). Даниленко О. Б. Особливості концепції формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування : матеріали X Міжнародної науково-практичної конф. / Херсонська державна морська академія. м. Херсон, 12-13.09.2019. С. 254.</p> <p>8). Даниленко О. Б. Моделювання технології формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Інновації в професійній діяльності педагога: проблеми, теорія, практика : матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського. м.Одеса, 17-18.10.2019. С. 24–25. URL:https://pdpu.edu.ua/naukovi-konferentsiji13/3193-naukovi-konferentsiji-2019-roku</p> <p>9). Даниленко О. Б. Проектування системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах. Освіта для XXI століття: виклики, проблеми, перспективи : матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції / Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. м.Суми, 29-30.10.2019. Том 2. С. 56–58.</p> <p>10). Даниленко О. Б. Обґрунтування педагогічних умов формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності в системі неперервної професійної підготовки. Професійне становлення особистості: проблеми і перспективи : матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції / Хмельницький національний університет. м. Хмельницький, 07-08.11.2019. С. 26–27.</p> <p>11). Даниленко О. Б. Особливості експериментальної перевірки дієвості системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Освітньо-наукове забезпечення діяльності складових сектору безпеки і оборони України : тези Міжнародної науково-практичної конференції / Національна академія Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького.м. Хмельницький, 22.11.2019. С. 391–393.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>URL:https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/konferen_listopad_2019.pdf</p> <p>12). Даниленко О.Б. Сутність і характеристика структури і змісту готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Научен вектор на Балканите. 2019. Т. 3. № 2 (4). С. 9–12. URL:https://sci-vector-balkans.com/wp-content/uploads/2020/11/SVB-2019-T.3-24.pdf</p> <p>13). Даниленко О.Б., Желясков В.Я. Методологічні підходи системи підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. East European Scientific Journal. 2019. № 6 (46), part 5. Р. 27–33. URL:https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_June5.pdf</p> <p>14). Даниленко О.Б., Желясков В.Я. Характеристика критеріїв сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Danish Scientific Journal. 2019. № 27. Vol. 2. С. 20–25. URL:http://www.danish-science.org/wp-content/uploads/2019/09/DSJ_27_2.pdf</p> <p>15). Даниленко О.Б. Особливості організації освітньої діяльності майбутніх судноводіїв у морських університетах країн Балтії. The scientific heritage. 2019. № 39. Vol. 2. С. 21–24. URL:https://ru.calameo.com/read/0050597698b2721fc0378</p> <p>16). Даниленко О.Б. Зарубіжний досвід застосування інформаційно-комунікаційних технологій у підготовці судноводіїв. East European Scientific Journal. 2019. № 10(50), part 6. Р. 9–12. URL:https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_1050_oct_2019_part_6.pdf</p> <p>17). Даниленко О.Б. Концепція формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Вид. Научен вектор на Балканите. 2019. Т. 3. № 4(6). С. 30–33. URL:https://repository.kvantor.org/files/2a5af162-dcba-4792-acd8-e7511fbd6f36</p> <p>18). Даниленко О.Б. Застосування інформаційно-комунікаційних технологій під час дистанційного навчання майбутніх фахівців з навігації та управління судном. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. С.337-342 URL:https://dinuoma.com.ua/nauks/x-tezy/</p> <p>19). Даниленко О.Б., Рябуценко О.Г., Квасников П.К. «Проблеми та перспективи підготовки офіцерських кадрів корабельного складу Морської охорони Державної прикордонної служби України» III Міжнародна науково-практична конференція «Освітньо наукове забезпечення складових сектору безпеки й оборони України» Хмельницький Вид-во НАДПСУ 25 листопада 2021р. DOI: https://nadpsu.edu.ua/nauka/naukovi-konferentsii/</p> <p>20). Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій під час підготовки майбутніх судноводіїв до управління ресурсами навігаційного містка Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.» 28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА». Стор.22-27.URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>21). O Danylenko, O Soroka, V Chimshir, D Dukov, S Soshnikov, M Korotchenkov Training future boatmasters to manage navigation bridge resources using training simulators The International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2021 will be held online on November 3-5, 2021. ICTTE 2021 is organized by Faculty of Technics and Technologies of Yambol, Trakia University of Stara Zagora, Bulgaria. URL:https://sites.google.com/trakia-uni.bg/ictte-2021/technologies-in-engineering-education URL:https://www.youtube.com/watch?v=44BoJd_jwns</p> <p>22). О. Даниленко, Д. Дуков Підвищення безпеки судноплавства шляхом застосування методів зовнішнього управління суднами XII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до висоефективного викоричтання засобів транспорту» ДІ НУ «ОМА» 10.12.2021. URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>23) Даниленко О. Б. Чинники, що визначають потребу вдосконалення неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у морських закладах вищої освіти. Актуальні проблеми вищої професійної освіти : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції / Національний авіаційний університет. м. Київ, 22.03.2019 р. С.43-44.</p> <p>24). Даниленко О. Б. Готовність майбутніх судноводіїв до професійної діяльності як результат підготовки у морському закладі вищої освіти. Nowoczesna nauka: teoria i praktyka : III Miedz. konf. nauk.-prakt. . Katowice : Nowa nauka, 30.04.2019. S. 99-102. URL:http://dspace.tnpu.edu.ua/bitstream/123456789/14013/1/Genser_uk_konf_Poland.pdf</p> <p>25. Даниленко О. Б. Особливості структури готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Актуальні питання застосування на практиці досягнень сучасної педагогіки і психології : матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень». м. Харків, 10-11.05. 2019. С. 63-65</p> <p>26. Даниленко О. Б. До проблеми моніторингу якості підготовки майбутніх фахівців з навігації і управління морськими суднами. Експериментальні та теоретичні дослідження сучасної науки : XIX Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції / Громадська організація «Наука та освіта без кордонів». м. Дніпро, 23.06.2019. Ч. 2. С. 8-11. URL:https://ispic.ngo-seb.com/assets/file/19_conf_23.06.19_P.2.pdf</p> <p>27. Даниленко О. Б. Особливості концепції формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування : матеріали X Міжнародної науково-практичної конф. / Херсонська державна морська академія. м. Херсон, 12-13.09.2019. С. 254.</p> <p>28. Даниленко О. Б. Моделювання технології формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Інновації в професійній діяльності педагога: проблеми, теорія, практика : матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського. м.Одеса, 17-18.10.2019. С. 24–25. URL:https://pdpu.edu.ua/naukovi-konferentsiji13/3193-naukovi-konferentsiji-2019-roku</p> <p>29. Даниленко О. Б. Проектування системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах. Освіта для XXI століття: виклики, проблеми, перспективи : матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції / Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. м.Суми, 29-30.10.2019. Том 2. С. 56–58.</p> <p>30. Даниленко О. Б. Обґрунтування педагогічних умов формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності в системі неперервної професійної підготовки. Професійне становлення особистості: проблеми і перспективи : матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції / Хмельницький національний університет. м. Хмельницький, 07-08.11.2019. С. 26–27.</p> <p>31. Даниленко О. Б. Особливості експериментальної перевірки дієвості системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Освітньо-наукове забезпечення діяльності складових сектору безпеки і оборони України : тези Міжнародної науково-практичної конференції / Національна академія Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького.м. Хмельницький, 22.11.2019. С. 391–393. URL:https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/konferen_listopad_2019.pdf</p> <p>32. Даниленко О.Б. Сутність і характеристика структури і змісту готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Научен вектор на Балканите. 2019. Т. 3. № 2 (4). С. 9–12. URL:https://sci-vector-balkans.com/wp-content/uploads/2020/11/SVB-2019-T.3-24.pdf</p> <p>33. Даниленко О.Б., Желясков В.Я. Методологічні підходи системи підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. East European Scientific Journal. 2019. № 6 (46), part 5. P. 27–33. URL:https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_June5.pdf</p> <p>34. Даниленко О.Б., Желясков В.Я. Характеристика критеріїв сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Danish Scientific Journal. 2019. № 27. Vol. 2. С. 20–25. URL:http://www.danish-science.org/wp-content/uploads/2019/09/DSJ_27_2.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>35. Даниленко О.Б. Особливості організації освітньої діяльності майбутніх судноводіїв у морських університетах країн Балтії. The scientific heritage. 2019. № 39. Vol. 2. С. 21–24. URL: https://ru.calameo.com/read/0050597698b2721fc0378</p> <p>36. Даниленко О.Б. Зарубіжний досвід застосування інформаційно-комунікаційних технологій у підготовці судноводіїв. East European Scientific Journal. 2019. № 10(50), part 6. P. 9–12. URL: https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_1050_oct_2019_part_6.pdf</p> <p>37. Даниленко О.Б. Концепція формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Вид. Научен вектор на Балканите. 2019. Т. 3. № 4(6). С. 30–33. URL: https://repository.kvantor.org/files/2a5af162-dcba-4792-acd8-e7511fbd6f36</p> <p>38. Даниленко О.Б. Застосування інформаційно-комунікаційних технологій під час дистанційного навчання майбутніх фахівців з навігації та управління судном. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3–4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. С.337–342 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>39. Даниленко О.Б., Рябущенко О.Г., Квасников П.К. «Проблеми та перспективи підготовки офіцерських кадрів корабельного складу Морської охорони Державної прикордонної служби України» III Міжнародна науково-практична конференція «Освітньо наукове забезпечення складових сектору безпеки й оборони України» Хмельницький Вид-во НАДПСУ 25 листопада 2021р. DOI: https://nadpsu.edu.ua/nauka/naukovi-konferentsii/</p> <p>40. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій під час підготовки майбутніх судноводіїв до управління ресурсами навігаційного містка Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.» 28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА». Стр.22-41. O Danylenko, O Soroka, V Chimshir, D Dukov, S Soshnikov, M Korotchenkov Training future boatmasters to manage navigation bridge resources using training simulators The International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2021 will be held online on November 3-5, 2021. ICTTE 2021 is organized by Faculty of Technics and Technologies of Yambol, Trakia University of Stara Zagora, Bulgaria. URL: https://sites.google.com/trakia-uni.bg/ictte-2021/technologies-in-engineering-education URL: https://www.youtube.com/watch?v=44BoJd_jwns</p> <p>42. О. Даниленко, Д. Дуков Підвищення безпеки судноплавства шляхом застосування методів зовнішнього управління суднами XII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» ДІ НУ «ОМА» 10.12.2021. URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>43 Даниленко О. Б. Компьютерное тестирование – как элемент технологии дистанционного обучения моряков. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 12–13.04.2019. С. 72–73. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>44 Даниленко О. Б. Результати дослідження шляхів та методів підвищення ефективності функціонування ергатичної системи управління судном в різних навігаційних ситуаціях: Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції / – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. – С. 19-22.URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>45. Даниленко О. Б. Актуальність та шляхи розвитку компетентнісних якостей судноводіїв у застосуванні астрономічних методів навігації: VI Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» / – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 21.04.2022 р. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/03/infoList21042022.pdf</p> <p>46.Даниленко О.Б. Результати дослідження шляхів та методів підвищення ефективності функціонування ергатичної системи управління судном в різних навігаційних ситуаціях: XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту»/ – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 09.12.2022 р. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>47 Даниленко О.Б., Дуков Д.Ф. Досвід застосування інформаційно-комунікаційних та тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до управління ресурсами навігаційного містка підчас дистанційного навчання, II Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми сталого розвитку морської галузі», м. Херсоні 7 грудня 2022 р..с.123</p> <p>48 Квасніков П.К., Даниленко О.Б. «Глобальні зміни у міграції сервісів і зонах покриття супутникової системи inmarsat як інструмент розвитку інформаційної компетентності фахівців морського та внутрішнього водного транспорту», Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21-22 квітня 2023р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023 р.Стор.39-45.</p> <p>II.14. Сертифікат участі у складі галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2020-2021 навчальному році зі спеціальності "Суднобудування та водний транспорт". Одеса -2021 р.</p> <p>II.19.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						Первинна профспілкова організація працівників морського транспорту України Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», квиток №002869 П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 29 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил та морської охорони.
Мазур Тетяна Миколаївна	Старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут інженерів морського флоту, Рік закінчення: 1992, Спеціальність: суднобудівництво і судноремонт, Кваліфікація: інженер - суднобудівник	-	1. Досвід практичної роботи за спеціальністю 11 років. З 1999 року до 2010 року - інженер, провідний інженер-керівник (з 2002 року) спектру організації управління безпекою служби безпеки судноплавства ВАТ Українського Дунайського пароплавства. Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Мазур Т.М., Лихогляд К.А., Мусоріна М.О. Розвиток суднової енергетики. Суднові енергетичні установки : науково-технічний збірник. Вип. 43. Одеса : НУ «ОМА», 2021. 280 с. С. 140-150.	1. Національного університету «Одеська морська академія» (Україна); довідка №749; Програма підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі безпеки життєдіяльності Національного університету "Одеська морська академія". Наказ ректора №134/вкв від 03.06.2016 р.; 17.10.2018 р.; з 02.06.2016 по 01.07.2016 р. 2. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate №2021/1; International postgraduate practical inteship "Development of innovation in higher education of the transport field in european higher education area". 14.12.2020 - 05.01.2021; 6 ECTS credits (180 hours). 3. Національного університету «Одеська морська академія» (Україна); Довідка № 273; Програма підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі морських технологій та на кафедрі технічної експлуатації флоту Національного університету "Одеська морська академія" з 09.03.2021 по 09.04.2021. Наказ ректора №111 від 04.03.2021 р.; 23.04.2021 р.; 3 ECTS кредитів (90 годин).	П.4. 1. Методичні рекомендації до виконання практичних занять з дисципліни "Безпека та охорона на морі" / уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. 83 с. 2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Застосування міжнародних конвенцій" / уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. 25 с. 3. Методичні рекомендації до виконання практичних занять з дисципліни "Застосування міжнародних конвенцій" / уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. 20 с. 4. Конспект лекцій з дисципліни "Застосування міжнародних конвенцій та стандартів на суднах" / уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. 34 с. 5. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни "Безпека та охорона на морі" / уклад. Т. М. Мазур, В. В. Генчев / - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА". 2020. 68 с. 6. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни "Безпека та охорона на морі" / уклад. Т. М. Мазур/ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА". 2020. 20 с. 7. Конспект лекцій з дисципліни "Безпека та охорона на морі" / уклад. Мазур Т. М., Даниленко Д. В./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2021. 116 с. 8. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Безпека та охорона на морі» / уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2021. 48 с. 9. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» / уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2021. 24 с. 10. Методичні рекомендації до виконання практичних занять з дисципліни «Застосування міжнародних конвенцій та стандартів на суднах». / уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2021. 25 с. 11. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Застосування міжнародних конвенцій та стандартів на суднах». / уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2021. 16 с. 12. ОК 19 Безпека та охорона на морі. 1 курс денна форма навчання. ОПІ Управління судновими технічними системами і комплексами. Мазур Т.М., ст.викладач кафедри суднових

						<p>енергетичних установок і систем Ді НУ "ОМА". https://classroom.google.com/c/MTUwMTkzODkyNzI1?cjc=scqrix3. П.12. Мазур Т. Н. Кибербезопасность судов/ Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту./ Матеріали Х Міжнародної науково-практичної конференції./ За загал. ред. Турлак Л. П./ – Запоріжжя: АА Тандем, 2019. – С. 154-157 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2016/11/X-%D0%9C%D0%86%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%A0%D0%9E%D0%94%D0%9D%D0%90-%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%9E%D0%92%D0%9E-%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%98%D0%A7%D0%9D%D0%90-%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%86%D0%AF.pdf 4. Смирнова І. М., Маслов І. З., Мазур Т. М. Виконання вимог Регламенту Європейського Парламенту і Ради Європейського Союзу з утилізації суден/ Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (м. Маріуполь, 9-10 жовтня 2019 р.). - Маріуполь ; Кривий Ріг : Вид. Р. А. Козлов, 2019. - С. 374-376 URL: http://ir.nusta.edu.ua/jsui/bitstream/doc/4128/1/2950_IR.pdf 5. Мазур Т.М. Поправки до Конвенції про працю в морському судноплаванні 2006 року, спрямовані на викорінення домагань і знущань на борту суден/ Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції. Ізмаїл: АА Тандем, 2020. С. 248-252. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf 6. Лихогляд К. А., Мазур Т.М., Мусоріна М.О. Обробка палива та поводження з ним на борту судна./Збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції «Інтелектуальні технології управління транспортними процесами». Харків: ХНАДУ, 2020. С. 282-284 URL: https://fts.khadi.kharkov.ua/fileadmin/F-TRANSPORT/%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A_%D0%9C%D0%90%D0%A2%D0%95%D0%A0%D0%86%D0%90%D0%9B%D0%86%D0%92.pdf 7. Лихогляд К.А., Мазур Т.М. Метанол как дизельное топливо и окружающая среда / Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції, м. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. 580 с. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf DOI: 10.13140/RG.2.2.36681.98401 8. Mazur T. Cybersecurity risk assessment in accordance with sms requirements/ International scientific practical conference</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>"Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land air transportation impact on country's economics. Claipeda: LMA, 2021. P. 97-105.</p> <p>9. Мазур Т. Електронні журнали реєстрації суднових операцій відповідно до вимог міжнародної конвенції МАРПОЛ 73/78. Інноваційні підходи до розвитку компетентісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021. – 444 с. - С. 56-60. ISBN 978-966-488-239-9 https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>10. Мазур Т., Лихогляд К. Профілактика пожеж в суднових машинних відділеннях. Проблеми надзвичайних ситуацій: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. – Харків : Національний університет цивільного захисту України, 2021. – 382 с. - С. 55-56. http://repositc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/13332/3/Gornostal%20%282%29.pdf</p> <p>11. Мазур Т., Лихогляд К., Мусоріна М. Prevention of ship fires in engine room. Проблеми сталого розвитку морської галузі (PSDMI-2021) [Збірка матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції (3-5 листопада 2021 р. м. Херсон)]. – Херсон : Херсонська державна морська академія, 2021. – 240 с. - С. 38-40. http://repositc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/13332/3/Gornostal%20%282%29.pdf</p> <p>12. Мазур Т. Сучасна охорона морських суден від піратства. XII Міжн. наук.-практ. конф. Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту/ Ізмаїл.: ДІ НУ «ОМА», 2021.</p> <p>13. Мазур Т.М., Лихогляд К.А. Ушкодження турбонагнітачів морських суден та методи технічного обслуговування. Ізмаїл, 21 квітня 2022. Запоріжжя : АА Тандем, 2022. С. 89-93. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf</p> <p>14. Мазур Т.М. Аналіз ризиків та можливостей в проєктах розвитку річкових перевезень в дунайському регіоні // II Міжнародна науково-практична конференція «Проєктний та логістичний менеджмент: нові знання на базі двох методологій» / Одеса : ОНМУ, 01.11.2022. С. 67-71</p> <p>14. Мазур Т.М. Застосування вимог Євросоюзу 1257/2013 до Переліку небезпечних матеріалів при утилізації суден. Ізмаїл, 21 квітня 2022. Запоріжжя : АА Тандем, 2022. С. 349-353. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf</p> <p>15. Мазур Т.М. Аналіз ризиків та можливостей в проєктах розвитку річкових перевезень в Дунайському регіоні. Проєктний та логістичний менеджмент : нові знання на базі двох методологій.</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>Том 6 : збірник наукових праць. - Одеса : КУПІРІЄНКО СВ, 2022. - 181 с. С. 67-71.</p> <p>16. Мазур Т. Ship energy efficiency management process. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21-22 квітня 2023 р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023. 373с. -С. 50-54 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2023/05/zbyrnyk210423.pdf</p> <p>17. R. Varbanets, V. Kyrnats, S. Psariuk, T. Mazur. Vibroacoustic diagnostics of the electronic cylinder lubrication systems of marine diesel engines / II Міжнародну науково-практичну конференцію «Проблеми сталого розвитку морської галузі SDMI-2022» // Херсон : ХДМА, 07.12.2022. С. 94-97.</p> <p>18. Мазур Т.М. Вимоги міжнародної конвенції МАРПОЛ 73/78 щодо коефіцієнту енергоефективності суден з урахуванням нових поправок ІМО / XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» / Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 08-09 грудня 2022. – С. 192-197.</p> <p>19. Mazur T. Ship energy efficiency management process / VII Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» / Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 21-22 квітня 2023. – С. 50-54.</p> <p>20. R. Varbanets, D. Minchev, A. Rodionov, T. Mazur, S. Psariuk, V. Bondarenko. Advanced marine diesel engines diagnostics for IMO decarbonization compliance / Міжнародна науково-технічна конференція «ЕКО Varna 2023», 18-20.05.2023, м. Варна, Болгарія. П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002891 П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю 11 років. З 1999 року до 2010 року - інженер, провідний інженер-керівник (з 2002 року) спектру організації управління безпекою служби безпеки судноплавства ВАТ Українського Дунайського пароплавства.</p>
Менеджмент морських ресурсів	Сорока Олена Михайлівна	к.п.н., доцент	Диплом бакалавра видано Ізмаїльським державним гуманітарним університетом, 2005 р., Спеціальність: Педагогічна освіта, Кваліфікація: педагогічної	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 051018, 05.03.2005, виданий: Національною академією Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького,	Досвід практичної роботи за спеціальністю 11 років. (стаж науково-педагогічної роботи). Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Valentin Chimshir, Andrey Lysyy, Oleksandr Danylenko, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter49892020.pdf	1. Batumi State Maritime Academy (Georgia); certificate № 012080721; The international postgraduate practical internship program "Maritime education in the context of internationalization"; 24.05 to 08.07.2021; 6 ECTS credits (180 hours). 2. Національного університету «Одеська морська академія» (Україна); довідка №228; Вивчення методик викладання навчальної дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» з 05.03.2021 – 05.04.2021 р.	<p>П.1. 1.Valentin Chimshir, Andrey Lysyy, Oleksandr Danylenko, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter49892020.pdf</p> <p>2. Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117</p>

		<p>освіти, вчителя української мови та літератури; Диплом спеціаліста видано Ізмаїльським державним гуманітарним університетом, 2006 р., Спеціальність: Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова та література, Кваліфікація: вчителя української мови та літератури, зарубіжної літератури, практичного психолога у закладах освіти</p> <p>Диплом магістра видано Приватним акціонерним товариством «Вищий навчальний заклад «Міжрегіональна Академія управління персоналом», 2015 р., Спеціальність: психологія, Кваліфікація: психолог, викладач вищого</p>	<p>науковий ступінь: кандидат, наукової спеціальності: «Психологія діяльності в особливих умовах», тема дисертації: Формування психологічної готовності майбутніх фахівців морського транспорту до професійної діяльності в екстремальних ситуаціях; тип документа Атестат доцента, серія АД, номер 006311, 09.02.2021, виданий: Національним університетом «Одеська морська академія», вчене звання: доцент кафедри навігації і управління судном</p>	<p>2. Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024</p> <p>3. Oleksij Fomin, Alyona Lovska, Oleksandr Safronov, Olena Soroka. Study of the Dynamic Loading of the Load-Bearing Structure of a Flat Wagon During Transportation by Sea. EUREKA: Physics and Engineering (6), 41–49. doi: https://doi.org/10.21303/2461-4262.2020.001512;</p> <p>4. Oleksandr Danylenko, Valentin Chimshir, Vasyl Zheliaskov, Oksana Tymofeyeva, Olena Soroka, Mykola Korotchebko Social and communicative competence formation of future boatmasters in the process of studying humanities Revista Românească pentru Educație Multidimensională Journal Lumen, 2021, Volume 13, Issue 3, pages: 366-386 https://doi.org/10.18662/rrem/13.3/</p> <p>5. Olena Soroka, Olena Androshchuk, Nataliia Potapchuk, Iryna Kovalska, Ihor Kozubtsov, Maryna Artiushyna. Formation of psychological readiness to future Specialists of maritime transport for professional Activity in extreme situations Laplage Em Revista 7 (Extra-E), p. 262-274. URL: https://doi.org/10.24115/S2446-622020217Extra-E1185p.262-274. Web of Science (співавторство)</p> <p>6. Olena Soroka, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Anna Levenets, Valentyna Korolchuk, Serhii Myronets, Svitlana Tsymbal, Iryna Vakhotska, and Natalia Hotsuliak Development of Specialists' Stress Tolerance in the Process of Their Professional Activity Human Factors, Business Management and Society, Vol. 56, 2022, 196–204 https://doi.org/10.54941/ahfe1002269</p> <p>7. Soroka Olena, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Yulia Teptiuk, Oleksandr Safin, Olena Andrusyk, Oleksandr Timchenko, and Vitalii Khrystenko Psychological Conditions for the Development of Stress Resistance in Specialists of Different Age Categories Physical Ergonomics and Human Factors, Vol. 63, 2022, 117–123</p>	<p>Наказ ректора №497 від 15.12.2020 р.; 07.04.2021 р.; 4 ECTS кредитів (120 годин)</p> <p>3. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate №2018/25; «Maritime education and training innovations in the European higher education area»; 31.10.2018; 3,6 ECTS credits (108 hours).</p> <p>4. Institute of criminal sciences and applied criminology (Moldova) Innovations in education, training and research in the european higher education area on 25 July. 2022 - 25 November, 2022. № 24/11/22; 6 ECTS credits (180 hours)</p>	<p>URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024</p> <p>3. Oleksij Fomin, Alyona Lovska, Oleksandr Safronov, Olena Soroka. Study of the Dynamic Loading of the Load-Bearing Structure of a Flat Wagon During Transportation by Sea. EUREKA: Physics and Engineering (6), 41–49. doi: https://doi.org/10.21303/2461-4262.2020.001512;</p> <p>4. Oleksandr Danylenko, Valentin Chimshir, Vasyl Zheliaskov, Oksana Tymofeyeva, Olena Soroka, Mykola Korotchebko Social and communicative competence formation of future boatmasters in the process of studying humanities Revista Românească pentru Educație Multidimensională Journal Lumen, 2021, Volume 13, Issue 3, pages: 366-386 https://doi.org/10.18662/rrem/13.3/</p> <p>5. Olena Soroka, Olena Androshchuk, Nataliia Potapchuk, Iryna Kovalska, Ihor Kozubtsov, Maryna Artiushyna. Formation of psychological readiness to future Specialists of maritime transport for professional Activity in extreme situations Laplage Em Revista 7 (Extra-E), p. 262-274. URL: https://doi.org/10.24115/S2446-622020217Extra-E1185p.262-274. Web of Science (співавторство)</p> <p>6. Olena Soroka, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Anna Levenets, Valentyna Korolchuk, Serhii Myronets, Svitlana Tsymbal, Iryna Vakhotska, and Natalia Hotsuliak Development of Specialists' Stress Tolerance in the Process of Their Professional Activity Human Factors, Business Management and Society, Vol. 56, 2022, 196–204 https://doi.org/10.54941/ahfe1002269</p> <p>7. Soroka Olena, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Yulia Teptiuk, Oleksandr Safin, Olena Andrusyk, Oleksandr Timchenko, and Vitalii Khrystenko Psychological Conditions for the Development of Stress Resistance in Specialists of Different Age Categories Physical Ergonomics and Human Factors, Vol. 63, 2022, 117–123 https://doi.org/10.54941/ahfe1002604</p> <p>8. Сорочка О. М. Практичні рекомендації майбутнім фахівцям морського транспорту щодо самокорекції тривоги та страху перед ймовірними екстремальними ситуаціями професійної діяльності. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Психологічні науки». – Херсон, 2019. – Вип. 3. – С. 182 – 192. ISSN 2312-3206 URL:https://pj.journal.kspu.edu/index.php/pj/article/view/495 DOI: https://doi.org/10.32999/ksu2312-3206/2019-3-25</p> <p>9. Сорочка О., Коротченков М.П., Сошніков С.Г. М. Аналіз аварійності світового флоту і роль в ньому людського фактору. Збірник наукових праць «Теорія і практика сучасної психології». – Запоріжжя, 2020. – Вип. 1.Т.3 – С. 182 – 185. ISSN 2663-6026 URL:http://www.tpsp-journal.kpu.zp.ua/</p> <p>10. Сорочка О.М. Причини та особливості девіантної поведінки фахівця морського транспорту в екстремальних ситуаціях. Науковий журнал "Габітус". - Одеса, 2020. - Вип.12. - С. 182-192. ISSN 2663-5208 URL:http://habitus.od.ua/12-2020-2</p>
--	--	---	--	--	---	---

			<p>навчального закладу Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче B2) видано закладом: Network Services Cambridge English Language Assessment, 2019 р. Диплом бакалавра видано Дунайським інститутом Національного університету «Одеська морська академія» B22 97236 2022 р. Спеціальність: Морський та внутрішній водний транспорт. Кваліфікація: Навігація і управління суднами.</p>	<p>https://doi.org/10.54941/ahfe1002604 8. Сорока О. М. Практичні рекомендації майбутнім фахівцям морського транспорту щодо самокорекції тривоги та страху перед ймовірними екстремальними ситуаціями професійної діяльності. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Психологічні науки». – Херсон, 2019. – Вип. 3. – С. 182 – 192. ISSN 2312-3206 URL:https://pj.journal.kspu.edu/index.php/pj/article/view/495 DOI: https://doi.org/10.32999/ksu2312-3206/2019-3-259. Сорока О., Коротченко М.П., Сошніков С.Г. М. Аналіз аварійності світового флоту і роль в ньому людського фактору. Збірник наукових праць «Теорія і практика сучасної психології». – Запоріжжя, 2020. – Вип. 1.Т.3 – С. 182 – 185. ISSN 2663-6026 URL:http://www.tpsp-journal.kpu.zp.ua/ 10. Сорока О.М. Причини та особливості девіантної поведінки фахівця морського транспорту в екстремальних ситуаціях. Науковий журнал "Габітус". - Одеса, 2020. - Вип.12. - С. 182-192. ISSN 2663-5208 URL:http://habitus.od.ua/12-2020-2 11. Сорока О.М. Надійність професійної діяльності моряка: основні етапи становлення. Психологічний часопис: науковий журнал/за ред. С.Д. Максименко. - №10.- Вип.6.- Київ: Інститут психології імені Г.С.Костюка Національної академії педагогічних наук України, 2020. – С.75-84. ISSN 2414-0023. URL:https://www.apsijournal.com/index.php/psyjournal/issue/view/42/PDF%20Vol%206%20No%2010%20%2842%29%20%282020%29 12. Сорока О.М. Стрес: базові параметри і феноменологія суб'єктного прояву / О. М. Сорока // Вісник Національного університету оборони України. 36-к наук. праць. – К.: НУОУ, 2021. – Вип. 1 (59). – с. 158 – 165 DOI: 10.33099/2617-6858 – 21 – 59 – 1 – 158-165 13 .Сорока О.М. Психологічні передумови дослідження професійного стресу в особливих умовах діяльності. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Військово-спеціальні науки. №1(45), 2021. С. 39-43. https://doi.org/10.17721/1728-2217.2021.45.39-43</p>		<p>11. Сорока О.М. Надійність професійної діяльності моряка: основні етапи становлення. Психологічний часопис: науковий журнал/за ред. С.Д. Максименко. - №10.- Вип.6.- Київ: Інститут психології імені Г.С.Костюка Національної академії педагогічних наук України, 2020. – С.75-84. ISSN 2414-0023. URL:https://www.apsijournal.com/index.php/psyjournal/issue/view/42/PDF%20Vol%206%20No%2010%20%2842%29%20%282020%29 12. Сорока О.М. Стрес: базові параметри і феноменологія суб'єктного прояву / О. М. Сорока // Вісник Національного університету оборони України. 36-к наук. праць. – К.: НУОУ, 2021. – Вип. 1 (59). – с. 158 – 165 DOI: 10.33099/2617-6858 – 21 – 59 – 1 – 158-165 13 .Сорока О.М. Психологічні передумови дослідження професійного стресу в особливих умовах діяльності. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Військово-спеціальні науки. №1(45), 2021. С. 39-43. https://doi.org/10.17721/1728-2217.2021.45.39-43 П.3. 1. Сорока О.М., Гайдаржи А.І. Навчальний посібник «Організаційна культура судноводіїв: менеджмент морських ресурсів» / О.М. Сорока, А.І. Гайдаржи – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 148 с. ISBN 978-966-8063-83-8. 2.Сорока О.М. Навчальний посібник з освітньої компоненти «Організація колективної діяльності та лідерство» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Сорока О.М.]; – Ізмаїл, 2022. – 268 с. П.4. 1. Сорока О.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Організація колективної діяльності та лідерство» /Уклад. О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2019. – 87 с. 2. Сорока О.М./ Guidelines for practical work in the discipline "Organization of collective activity and leadership"/ compiler Olena Soroka – Izmail, 2019. – P 28. 3. Сорока О.М./ Guidelines for practical work in the discipline "Maritime resources management" / compiler Olena Soroka – Izmail, 2020. – P 26. 4. Сорока О.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» для курсантів та студентів напряму підготовки 271 «Морський та річковий транспорт» /Уклад. О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 89 с. 5. Сорока О.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Організація колективної діяльності та лідерство» для курсантів та студентів напряму підготовки 271 «Морський та річковий транспорт» /Уклад. О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 66 с. 6. Сорока О.М., Дуков Д.Ф. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Управління ресурсами навігаційного містка» для курсантів та студентів спеціальності 271 «Річковий та морський</p>
--	--	--	--	---	--	--

				<p>14. Сорока О.М. Теоретико-методологічні підходи до дослідження стресостійкості моряка як однієї з основних характеристик функціонального стану і системної властивості його особистості. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Психологія. – К.: НУОУ, 2021. Том 32 (71) № 3. – с. 75 – 80 DOI https://doi.org/10.32838/2709-3093/2021.3/12 (фах.вітч.катег Б).</p> <p>15. Сорока О.М. Психологічні ресурси стресостійкості моряків далекого плавання. Науковий журнал «Габітус». – Одеса Вип. 25. Видавничий дім «Гельветика» 2021 – С. 169 – 174. DOI https://doi.org/10.32843/2663-5208.2021.25.30 (фах.вітч.катег Б).</p> <p>16. Сорока О.М. Вплив психічної нормативності та акцентуацій характеру моряків на їхню стресостійкість залежно від тривалості рейсу та їхнього віку / О.М. Сорока // Дніпровський науковий часопис публічного управління, психології, права. – Д.: Видавничий дім «Гельветика», 2022. – Випуск 3. – с. 129 – 138 DOI https://doi.org/10.51547/ppp.dp.ua/2022.3.22</p> <p>17. Olena Soroka, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Anna Levenets, Valentyna Korolchuk, Serhii Myronets, Svitlana Tsybal, Iryna Vakhotska, and Natalia Hotsuliak Development of Specialists' Stress Tolerance in the Process of Their Professional Activity Human Factors, Business Management and Society, Vol. 56, 2022, 196–204 https://doi.org/10.54941/ahfe1002269.</p> <p>18. Soroka Olena, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Yulia Teptiuk, Oleksandr Safin, Olena Andrusyk, Oleksandr Timchenko, and Vitalii Khrystenko Psychological Conditions for the Development of Stress Resistance in Specialists of Different Age Categories Physical Ergonomics and Human Factors, Vol. 63, 2022, 117–123 https://doi.org/10.54941/ahfe1002604.</p> <p>19. Сорока О.М. Вплив психічної нормативності та акцентуацій характеру моряків на їхню стресостійкість залежно від тривалості рейсу та їхнього віку / О.М. Сорока // Дніпровський науковий часопис публічного управління, психології, права. – Д.: Видавничий дім «Гельветика», 2022. – Випуск</p>	<p>транспорт». /Уклад. Сорока О.М., Дуков Д.Ф. – Ізмаїл, 2020. - 76 с.</p> <p>7. Сорока О.М., Гайдаржи А.І. Навчальний посібник «Організаційна культура судноводіїв: менеджмент морських ресурсів» /Уклад. О.М. Сорока, А.І. Гайдаржи – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 148 с.</p> <p>8. Сорока О.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» для здобувачів освіти денної та заочної форм навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морським суднами» першого (бакалаврського) рівня освіти./Уклад. О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021. – с.47</p> <p>9. Сорока О.М. Навчальний посібник з освітньої компоненти «Організація колективної діяльності та лідерство» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Сорока О.М.]; – Ізмаїл, 2022. – 268 с.</p> <p>П.5. к.псих.н., 19.00.09 "Психологія діяльності в особливих умовах"; "Формування психологічної готовності майбутніх фахівців морського транспорту до професійної діяльності в екстремальних ситуаціях", Національна академія Державної прикордонної служби України ім. Богдана Хмельницького (ДК № 051018 від 05.03.2019 р.).</p> <p>П.11. 1. Наукове консультування ТОВ "Транзас Україна" з 05.09.2018 р. Договір № 05-01 від 13.03.2018 р. Додаткова угода № 12-01 від 05.09.2018 р. 2. Навчального центру Морської охорони ДПСУ (військова частина 1499).</p> <p>П.12. 1. Olena Soroka. Cohesiveness as an extent of a value-orientational unity of a crew in ship management. International Scientific Conference «Maritime education, training and research in the European higher education area». – Lithuanian Maritime Academy, 2019. – р. 22. URL:https://marnero.info/wpcontent/uploads/2019/03/LMA_Ukraina_conference_thesis_collection_2019-01-17.pdf 2. Сорока О.М. Самокорекція тривоги та страху у майбутніх фахівців морського транспорту перед ймовірними екстремальними ситуаціями професійної діяльності. II International scientific conference «Modernization of the educational system: world trends and national peculiarities»: Conference proceedings, February 22th, 2019. Kaunas: Izdevnieciba «Baltija Publishing», P. 122 – 124. URL:http://dspace.tnpu.edu.ua/bitstream/123456789/13258/1/Kikinez_hdi_Vasylykevych_6.pdf 3. Сорока О.М. Практичні рекомендації щодо самостійної підготовки фахівців річкового та морського транспорту до</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>3. – с. 129 – 138 DOI https://doi.org/10.51547/ppp.dp.ua/2022.3.22;</p> <p>20. Сорока О.М. Від системно-рівневої організації стресостійкості фахівця морського транспорту до структурно-функціональної моделі її розвитку / О.М. Сорока // Дніпровський науковий часопис публічного управління, психології, права. – Д.: Видавничий дім «Гельветика», 2022. – Випуск 4. – с. 129-136 DOI https://doi.org/10.51547/ppp.dp.ua/2022</p> <p>21. Фахова стаття Б Сорока О.М. Психологічні інструменти розвитку стресостійкості фахівців морського транспорту / О.М. Сорока // Національний університет оборони України імені Івана Черняховського. 36-к наук. праць. – К.: НУОУ, 2023. – Випуск 3 (73). – с. 138 – 148 DOI: 10.33099/2617-6858-23-73-3-138-148</p> <p>22. Фахова Б Сорока О.М. Розробка та обґрунтування психофізіологічних показників діагностики стресостійкості моряків / О.М. Сорока // Національний університет оборони України імені Івана Черняховського. 36-к наук. праць. – К.: НУОУ, 2023. – Випуск 4 (74). – с. 130 – 141 DOI: 10.33099/2617-6858-23-74-4-130-141 23. Сорока О.М.</p>	<p>екстремальних фахових ситуацій. Наукові відкриття та фундаментальні наукові дослідження : світовий досвід : збірник наукових праць «ЛЮГОС» » з матеріалами міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2019 рік). – Полтава : ГО «Європейська наукова платформа», 2019. Т 4. – с. 95 – 99. URL:https://ukrlogos.in.ua/archive_conference_2019_ua.php</p> <p>4.Сорока О.М. Використання когнітивно-аналітичних технік під час режиму відпочинку морських фахівців під час професійної діяльності в екстремальних ситуаціях. XIII International Scientific and Practical Conference Social and Economic Aspects of Education in Modern Society. – Vol. 2, May 25, 2019. – Warsaw, Poland. P. 33 – 36.</p> <p>5. Сорока О.М. Методи емоційно-вольового самовпливу як засоби впливу на свідомість морського фахівця. Wielokierunkowosc Jako Gwarancja Postepu Naukow: kolekcja prac naukowych «ЛЮГОС» z materialami Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji (Т. 2), 21 lutego 2020 r. Warszawa, Polska: Europejska platforma naukowa. – с. 56 – 59. URL:http://ir.librarynmu.com/bitstream/123456789/1996/1/88-349-PB.pdf</p> <p>6. Сорока О. М. Аутопсихологічна компетентність моряків як професійна основа діяльності в екстремальних умовах. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції / За загальною редакцією Турлак Л.П. / – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – С. 116 – 118. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>7. Сорока О. М. Комунікативна компетенція як запорука безпечної навігації. Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Conference «Challenges in Science of Nowadays» (April 6-8, 2020). Washington, USA: EnDeavours Publisher, 2020. p. 175 – 176. URL:https://www.interconf.top/documents/2020.04.6-8.pdf</p> <p>8. Сорока О.М. Психологічна підготовка майбутніх судноводіїв. Актуальні питання теорії та практики психолого-педагогічної підготовки майбутніх фахівців : тези доповідей VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції, (Хмельницький, 9–10 квітня 2020) / [ред. колегія: С. М. Потапчук (голов. ред.), В. К. Гаврилькевич, Т. Л. Левицька, Л. О. Подкоритова] ; М-во освіти і науки України, Хмельницький нац. ун-т, Каф. психол. та педагог. [та ін.]. – Хмельницький : ХНУ, 2020. – с. 112 – 114. URL:http://rep.btsau.edu.ua/bitstream/BNAU/5125/1/Elementy_profesii.pdf</p> <p>9.Сорока О. М. Фактори девіації поведінки судноводія в умовах довготривалого рейсу. Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути [зб. наук. пр.]: матеріали III міжнародної науковопрактичної інтернет-конференції (Київ, 15 квітня 2020 р.). Київ, 2020. – с. 94 – 97</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>URL:https://openscilab.org/wp-content/uploads/2020/04/aktualni_problemi_nauki_osviti_ta_virobnictva_mizhgaluzevi_disputi_2020_04_15_tczy.pdf</p> <p>10. Сорока О.М. Основні етапи становлення надійності професійної діяльності фахівця морського транспорту. Tendenze attuali della moderna ricerca scientifica: der Sammlung wissenschaftlicher Arbeiten «ЛІОГОС» zu den Materialien der internationalen wissenschaftlich-praktischen Konferenz (B. 2), 5. Juni, 2020. Stuttgart, Deutschland: Europäische Wissenschaftsplattform. – p. 146 – 147. URL:https://doi.org/10.36074/05.06.2020.v1 URL:https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/logos/issue/view/05.06.2020</p> <p>11.Сорока О. М. Надійність професійної діяльності моряка. Proceedings of the 4 th International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in the Context of Social Crises» (June 6-8, 2020). Tokyo, Japan: Otsuki Press, 2020. – p. 104 – 107. URL:https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/interconf/article/view/3478/3397</p> <p>12. Oleksandr Danylenko, Olena Soroka, Dmytro Dukov, Sergiy Soshnikov and Viktoriya Kramarenko. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. International. International Conference on Technics, Technologies and Education.FACULTY OF TECHNICS AND TECHNOLOGIES OF YAMBOL, TRAKIA UNIVERSITY OF STARA ZAGORA, BULGARIA. Session 2. November 6, 2020.Start at 10:00 EET. URL:https://sites.google.com/trakia-uni.bg/ictte2020/technologies-in-engineering-education</p> <p>13. Сорока О. М. Лукізм серед моряків / О. М. Сорока // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. – Запоріжжя: АА Тандем, 2020. – С. 206 – 208. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>14. Сорока О.М. Стрес: феноменологія суб'єктного прояву / О. М. Сорока // Перспективні напрямки розвитку сучасних педагогічних і психологічних наук: збірник тез міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, Україна, 12 – 13 лютого 2021 р.). – Харків : Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень», 2021. – 112 с. 92 – 95 URL:http://www.pcenter.kharkiv.ua/</p> <p>15. Сорока О.М. Психологічні передумови дослідження професійного стресу у фахівців морського транспорту / О. М. Сорока // Актуальні питання сучасних педагогічних та психологічних наук: Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (19–20 лютого 2021 р., м. Одеса). – Одеса: ГО «Південна фундація педагогіки», 2021. – с. 36 – 40 URL:http://pifp.org.ua/index.php/uk/conference</p> <p>16. Сорока О.М. Прояви агресивності у фахівців морського та річкового транспорту в особливих умовах. Інноваційні підходи до</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА» Стор.378-380 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads</p> <p>17. Сорока О.М. Психологічні ресурси стресостійкості моряків далекого плавання Психологія та педагогіка у XXI столітті: перспективні та пріоритетні напрямки досліджень: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, Україна, 4–5 червня 2021 року). – Київ : ГО «Київська наукова організація педагогіки та психології», 2021. Стор. 121 – 124</p> <p>18. Сорока О.М. Стресостійкість як одна з основних характеристик функціонального стану і системна властивість особистості моряка. Фактори розвитку педагогіки і психології в XXI столітті: збірник тез міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, Україна, 11–12 червня 2021 р.). – Харків : Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень», 2021. Стор. 80 – 84</p> <p>19. Сорока О.М. Стресогенність професійної діяльності фахівців в умовах тривалого морського рейсу Дослідження різних напрямків розвитку психології та педагогіки : Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (18–19 червня 2021 р., м. Одеса). – Одеса: ГО «Південна фундація педагогіки», 2021. Стор. 34-37</p> <p>20. Сорока О.М. Копінг-поведінка як відображення індивідуальних стилів взаємодії із ситуацією стресу фахівців морського транспорту Сучасні педагогіка та психологія: перспективні та пріоритетні напрямки наукових досліджень: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, Україна, 9 – 10 липня 2021 року). – Київ : ГО «Київська наукова організація педагогіки та психології», 2021 Стор. 136 – 139</p> <p>21. Сорока О. М. Процес нейроцепції у фахівців морського та річкового транспорту Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: матеріали XII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем 09.12.2021-10.12.2021. ДІ НУ «ОМА». URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>22. Сорока О.М. Копінг-поведінка фахівців моряків як відображення індивідуальних стилів їхнього реагування на стрес-чинники професійної діяльності Scientific Journal Virtus. – Issue. № 55, June, 2021, – С. 42 – 46. URL: </p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>морського транспорту // Science and innovation of modern world. Proceedings of the 1st International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2022. Pp. 297-306 URL: https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/09/SCIENCE-AND-INNOVATION-OF-MODERN-WORLD-28-30.09.22.pdf</p> <p>24. Сорока О. М. "Точка біфуркації" в особистісному розвитку моряків - початківців під час професійної діяльності в екстремальних умовах: Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції / – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. – С. 284-287. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>25. Сорока О.М. Ауторегуляція дихання фахівців морського та річкового транспорту як один із засобів боротьби зі стресом в екстремальних умовах: VI Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» 21.04.2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/03/infoList21042022.pdf</p> <p>26. Сорока О.М.Прямі агресивні прояви в структурі порушень психічного здоров'я у фахівців морського та внутрішнього водного транспорту II Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми сталого розвитку морської галузі» PSDMI-2022 07.12.2022 р.</p> <p>27. Сорока О. М. «Точка біфуркації» в особистісному розвитку моряків-початківців під час професійної діяльності в екстремальних умовах / О. М. Сорока // Сучасні підходи до вискоефективного використання засобів транспорту : матеріали XIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 8-9 грудня 2022 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2022. – С. 283 – 286.</p> <p>28. Сорока О. Обґрунтування та розробка структурно-функціональної моделі розвитку стресостійкості фахівця морського транспорту // Science and innovation of modern world. Proceedings of the 1st International scientific and practical conference</p> <p>29. Сорока О.М. Прямі агресивні прояви в структурі порушень психічного здоров'я у фахівців морського та внутрішнього водного транспорту / Проблеми сталого розвитку морської галузі (PSDMI-2022) [Збірка матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції (7 грудня 2022 р., м. Херсон)]. – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2022. – С. 42 – 43;</p> <p>30. Сорока О.М. Модель розвитку стресостійкості фахівця морського та внутрішнього водного транспорту / О. М. Сорока // Актуальні проблеми психології особистості на європейському просторі: Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції, 15 лютого 2023 р. / за ред. С.Д. Максименка, Л.А. Онуфрієвої. Кам'янець-Подільський : Видавець Ковальчук О.В., 2023. – С. 151 – 152;</p> <p>31. Сорока О. М. Внутрішні ресурси стресостійкості фахівця морського та внутрішнього водного транспорту / О. М. Сорока //</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей Суспільство і держава фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2023р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023. 395 с;</p> <p>32. Сорока О. М. Про психологічні інструменти розвитку стресостійкості фахівців морського транспорту / Сорока О. М. // Соціально-психологічні ресурси особистості в екстремальних умовах : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 28 квітня 2023 року, м. Київ. – Львів – Торунь : Liha-Pres, 2023. – С. 42 – 46.</p> <p>33. Тренінг як психологічний інструмент розвитку стресостійкості фахівців морського транспорту / О.М. Сорока // Актуальні проблеми психології розвитку особистості : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12-15 травня 2023 року). – Київ : Український державний університет імені Михайла Драгоманова, 2023. – С. 85 – 88 [Електронне видання]. https://doi.org/10.31392/UDU-MKPF-p2023</p> <p>П.14 Керівник курсантської проблемної групи "Формування стресостійкості фахівців річкового та морського транспорту" з 20.12.2019 р. Протокол засідання кафедри НіУС № 5 від 20.12.2019 р.</p> <p>П.19 Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток, № 002868</p> <p>Секретар вченої ради ДІ НУ "ОМА" з 2016 року. Протокол вченої ради ДІ НУ "ОМА" №1 від 23.02.2016 р</p>
Дуков Дмитро Федорович	к.держ.управл. доцент	Вище військово-морське інженерне ордену Леніна училище ім.Ф.Е.Держинського, 1991 р.; спеціальність "Кораблебудування", кваліфікація - інженер-кораблебудівник. Диплом з відзнакою РВ № 705487 від 25.06.1991 р. Севастопольський військово-морський	Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, к.н. з державного управління. Диплом ДК № 047845 від 05.07.2018 р. Національний університет 'Одеська морська академія' присвоєно вчене	Досвід практичної роботи за спеціальністю – 30 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил та морської охорони. Стаж науково-педагогічної діяльності 6 років. Відомості підтверджуються відповідними записами у трудовій книжці, Досвід практичної роботи за спеціальністю 26 років. Найвність публікацій у наукових виданнях: 1. Danylenko, O.V., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 URL: https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57219245024 ; 2. Горячук В.Ф., Дуков Д.Ф. Семантичний аналіз поняття. "Механізм державного управління в контексті системного підходу". / Горячук В.Ф., Дуков Д.Ф. // Економічні	1. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі управління судном Національного університету «Одеська Морська Академія» з 03.03.2021 - 03.04.2021 р. Вивчення методики викладання дисципліни «Управління ресурсами навігаційного містка». Наказ ректора № 112 від 04.03.2021 р. Довідка № 233 від 07.04.2021 р. 2. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/09; «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).	П.1. 1. Danylenko, O.V., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 URL: https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57219245024 ; 2. Горячук В.Ф., Дуков Д.Ф. Семантичний аналіз поняття. "Механізм державного управління в контексті системного підходу". / Горячук В.Ф., Дуков Д.Ф. // Економічні інновації. Одеса., 2020 - №76. URL: http://ejournal.com/index.php/journal/article/view/841 3. Дуков Д.Ф. Використання інноваційних педагогічних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання ресурсів навігаційного містка. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2021. 24(1). URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua 4. Даниленко О.Б., Дуков Д.Ф. Дидактичні особливості використання тренажерних технологій у підготовці майбутніх

		<p>ордена Червоної Зірки інститут імені П.С.Нахімова, 2007 р.; спеціальність "Організація бойового застосування, експлуатації та ремонту кораблів, техніки і озброєння Військово-Морських сил", кваліфікація - магістр військового управління, офіцер військового управління оперативного рівня. Диплом МО № 13636553 від 01.07.2007 р. Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, 2015 р.; спеціальність "Державне управління", кваліфікація - магістр державного управління. Диплом з відзнакою СК</p>	<p>звання доцента кафедри навігації і управління судном. АД 013616 2023 р.</p>	<p>іновації. Одеса., 2020 - №76. URL:http://ei-journal.com/index.php/journal/article/view/841 3. Дуков Д.Ф. Використання інноваційних педагогічних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання ресурсів навігаційного містка. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2021. 24(1). URL:http://periodica.nadpsu.edu.ua 4. Даниленко О.Б., Дуков Д.Ф. Дидактичні особливості використання тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання ресурсів навігаційного містка. Інноваційна педагогіка. 2021. Вип. 34. URL:http://innovpedagogy.od.ua/. 5. V. Chymshyr, O. Danylenko, D. Dukov «Key aspects of simulator training specialists for inland waterways navigation», Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 23.03.2023,p. Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB).</p>		<p>судноводіїв до використання ресурсів навігаційного містка. Інноваційна педагогіка. 2021. Вип. 34. URL:http://innovpedagogy.od.ua/. 5. V. Chymshyr, O. Danylenko, D. Dukov «Key aspects of simulator training specialists for inland waterways navigation», Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 23.03.2023,p. Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB). П.4. 1. Сорока О.М., Дуков Д.Ф. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Управління ресурсами навігаційного містка» для курсантів та студентів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт»./ уклад. Сорока О.М., Дуков Д.Ф. ; – Ізмаїл, 2020. - 76 с. П.12. 1. Горячук В.Ф., Дуков Д.Ф. Семантичний аналіз поняття. "Механізм державного управління в контексті системного підходу". / Горячук В.Ф., Дуков Д.Ф. // Економічні інновації. Одеса., 2020 - №76. URL:http://ei-journal.com/index.php/journal/article/view/841 2. Дуков Д.Ф. Debats scientifiques et orientations prospectives du developpement scientifique:collection de papiers scientifiques «ЛОГОС» avec des materiaux de la I conference scientifique et pratique internationale (Vol. 3), Paris,5fevrier2021. Vinnytsia-Paris: Plateforme scientifique europeenne&La Fedelta, 2021. 3. Oleksandr Danylenko, Olena Soroka, Dmytro Dukov, Sergiy Soshnikov and Viktoriya Kramarenko. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. International. International Conference on Technics, Technologies and Education.FACULTY OF TECHNICS AND TECHNOLOGIES OF YAMBOL, TRAKIA UNIVERSITY OF STARA ZAGORA, BULGARIA. Session 2. November 6, 2020.Start at 10:00 EET. URL:https://sites.google.com/trakia-uni.bg/ictte2020/technologies-in-engineering-education 4. Дуков Д.Ф. Необхідність урахування втрати міцності пошкодженого корабля при прийнятті рішення по боротьбі за живучість.ІІІ Международная научно-практическая морская конференция кафедры СЭУ и ТЭ Одесского национального морского университета. - Одеса-Карасу (Стамбул) -Одеса, 04.2021. URL:https://drive.google.com/file/d/1y7iJiujj207zRfpm9goKCKceGqbDxpP0/view 5. O Danylenko, O Soroka, V Chimshir, D Dukov, S Soshnikov, M Korotchenkov Training future boatmasters to manage navigation bridge resources using training simulators The International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2021</p>
--	--	--	--	--	--	--

			№ 47772705 від 28.02.2015 р.				will be held online on November 3-5, 2021. ICTTE 2021 is organized by Faculty of Technics and Technologies of Yambol, Trakia University of Stara Zagora, Bulgaria. URL: https://sites.google.com/trakia-uni.bg/ictte-2021/technologies-in-engineering-education URL: https://www.youtube.com/watch?v=44BoJd_jwns 6.О. Даниленко, Д. Дуков Підвищення безпеки судноплавства шляхом застосування методів зовнішнього управління суднами XII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до висоефективного використання засобів транспорту». ДІ НУ «ОМА» 10.12.2021 URL: https://dinuoma.com.ua/conference/ П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток №002867 П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 30 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил та морської охорони.
Морське право	Петров Володимир Степанович	к.ю.н., доцент	Диплом спеціаліста, ЕВ № 218143 виданий 12.09.1983р. спеціальність: правознавство кваліфікація: Юрист	Диплом кандидата наук ЮР № 003303 виданий Московським державним університет ім. М.В. Ломоносова, 24.06.1987р. Науковий ступінь: кандидат юридичних наук тема дисертації: "Керівництво районних Рад народних депутатів АПК (агропромисловий комплекс)".	1.Призначен на посаду декана юридичного факультету. Наказ № 112-к від 01.09.2003р. по 31.08.2011р. 2.Голова постійно діючого третейського суду при Ізмаїльській універсальній біржі «Вітязь» і приймає до розгляду справи в галузі міжнародного морського права. ОД№003622 від 16.01.2019р. № 19 Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Петров В. С. Окремі питання державного регулювання діяльності крїоінгових компаній. Сучасні підходи до висоефективного використання засобів транспорту. Матеріали XII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. 536 с. С. 340-347. url: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/12/ver-1-14-12-Матеріали-конференції-ДІ-НУ-ОМА-2021.pdf 2. Петров В.С. Сучасні перспективи національної держави в умовах глобалізації. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення Матеріали VI Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2022р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2022. 399 с. С.232-241. url: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf ISBN 978-966-488-219-1 3. Петров В.С. Меры по преодолению мошенничества в деятельности крїоинговых компаний в Украине. Institutul de Ştiinţe Penale şi Criminologie Aplicată Academia „Ştefan cel	1. Institute of Criminal Sciences and Applied Criminology. Chisinau, Moldova. Certificate № 47/11/22. International Postgraduate Practical Internship Programme "Innovations in Education, Training and Research in the European Higher Education Area". 25 July, 2022 - 25 November, 2022. (6 кредитів ЄКТС,180 годин).	П.4. 1. Ярмоленко М. І., Петров В.С. Методичні вказівки Історія та культура України. (Частина 2). Методичні вказівки з вивчення дисципліни та організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти напрямку підготовки 6.070104 «Морський та річковий транспорт». ДІ НУ «ОМА» 2021 — 117 с. 2. ОК 20 Морське право.- 2 курс заочна форма навчання. ОПП Навігація і управління морськими суднами. Ярмоленко М.І. д.і.н., професор кафедри Гуманітарних дисциплін ДІ НУ «ОМА», Петров В. С. , к.ю.н., доцент кафедри Гуманітарних дисциплін ДІ НУ «ОМА». URL: https://classroom.google.com/c/Mzg5NDc5MjMwNTc4?cjc=pyeolk 3. ОК 28 Морське право.- 3 курс заочна форма навчання. ОПП Управління судовими технічними системами і комплексами.Ярмоленко М.І. д.і.н., професор кафедри Гуманітарних дисциплін ДІ НУ «ОМА», Петров В. С. , к.ю.н., доцент кафедри Гуманітарних дисциплін ДІ НУ «ОМА». URL: https://classroom.google.com/c/Mzg5NDcyMDQ2ODM3?cjc=tircmt2 4. Робоча програма з дисципліни "Морське право" ОПП Управління судовими технічними системами і комплексами /Ярмоленко М.І. д.і.н., професор кафедри Гуманітарних дисциплін ДІ НУ «ОМА», Петров В. С. , к.ю.н., доцент кафедри Гуманітарних дисциплін -Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА»,2022-13с. 5. Робоча програма з дисципліни "Морське право" ОПП Навігація і управління морськими суднами /Ярмоленко М.І. д.і.н., професор кафедри Гуманітарних дисциплін ДІ НУ «ОМА», Петров В. С. , к.ю.н., доцент кафедри Гуманітарних дисциплін - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022 -15с. П.12. 1. Петров В. С. Окремі питання державного регулювання діяльності крїоінгових компаній. Сучасні підходи до

					<p>Mare” a MAI a Republicii Moldova Institutul Dunărean al Universității Naționale „Academia Maritimă din Odessa” ȘTIINȚA, ÎNVĂȚĂMÎNTUL ȘI PRACTICA PREVENIRII CRIMINALITĂȚII (culegere de rapoarte și comunicări ale unor conferințe științifice), Chișinău, 2022, C.603-611. ISBN 978-9975-159-51-7 (PDF).</p>		<p>високоэффективного використання засобів транспорту. Матеріали XII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. 536 с. С. 340-347.</p> <p>2. Петров В.С. Сучасні перспективи національної держави в умовах глобалізації. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення Матеріали VI Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2022р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2022. 399 с. С.232-241. ISBN 978-966-488-219-1</p> <p>3. Петров В.С.Заходи щодо подолання шахрайства у діяльності криминологічних компаній в Україні. Institutul de Științe Penale și Criminologie Aplicată Academia „Ștefan cel Mare” a MAI a Republicii Moldova Institutul Dunărean al Universității Naționale „Academia Maritimă din Odessa” Știința, învățămîntul și practica prevenirii criminalității (culegere de rapoarte și comunicări ale unor conferințe științifice), Chișinău, 2022, C.603-611. ISBN 978-9975-159-51-7 (PDF).</p> <p>П.19. Профспілка працівників морського транспорту України. Первинна профспілкова організація ПРМТУ Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», квиток № 002962.</p> <p>П.20. 1.Призначен на посаду декана юридичного факультету. Наказ № 112-к від 01.09.2003р. по 31.08.2011р. 2.Голова постійно діючого третейського суду при Ізмаїльській універсальній біржі «Вітязь» і приймає до розгляду справи в галузі міжнародного морського права. ОД№003622 від 16.01.2019р. № 19</p>
Глобальний морський зв'язок для пошуку та рятування	Рижков Юрій Васильович	старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Севастопольський приладобудівний інститут, Рік закінчення: 1987, Спеціальність: Радіотехнік, Кваліфікація: Радіоінженер		<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю – 39 років на офіцерських посадах торговельного флоту.</p>	<p>1.The international postgraduate practical internship programme Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On .23.09.2019 -21.12.2019. Varna, Bulgaria. Reg. №322</p> <p>2. The international postgraduate practical internship programme. Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.11.2020-29.12.2020.Varna, Bulgaria. Reg. №0174.</p>	<p>П.3. 1. Даниленко О.Б. Рижков Ю.В. Навчальний посібник з навчальної дисципліни «Радіонавігаційні прилади і системи» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Даниленко О.Б., Рижков Ю.В.]; – Ізмаїл, 2023. – 200 с.</p> <p>2. Желясков В.Я. Рижков Ю.В. «Словник міжнародних термінів та їх абревіації, що застосовуються у судновому радіо і навігаційному устаткуванні» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Желясков В.Я., Рижков Ю.В.]; – Ізмаїл, 2023. – 98 с.</p> <p>П.4. 1. Рижков Ю.В. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Глобальна морська система зв'язку у разі лиха та забезпечення безпеки» для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" / Уклад. Рижков Ю.В. – Ізмаїл, 2020. – 79 с. 2. Рижков Ю.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Глобальна морська система зв'язку у разі лиха та забезпечення безпеки» для курсантів</p>

						<p>спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт"/ Уклад. Рижков Ю.В. Квасников П.К.– Ізмаїл, 2020. – 72 с.</p> <p>3. Рижков Ю.В. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Радіообладнання і зв'язок» / Уклад. Рижков Ю.В.– Ізмаїл, 2020. – 45 с.</p> <p>4. Рижков Ю.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Радіонавігаційні прилади і системи"./ Уклад. Рижков Ю.В.– Ізмаїл, 2020. - 80 с.</p> <p>5. Рижков Ю.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Глобальний морський зв'язок у разі лиха та забезпечення безпеки» для курсантів і студентів спеціалізації «Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Рижков Ю.В.– Ізмаїл, 2021. – 20 с.</p> <p>6. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Глобальний морський зв'язок для пошуку та рятування (перша частина)» [уклад. Рижков Ю.В., Квасников П.К.]; – Ізмаїл, 2022. – 50 с.</p> <p>7. Перелік питань і варіанти відповідей до комп'ютерного тестування з освітньої компоненти «Радіообладнання і зв'язок» для здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Управління судновими технічними системами і комплексами» [уклад. Рижков Ю.В.]; – Ізмаїл, 2022. – 8 с.</p> <p>8. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Глобальний морський зв'язок для пошуку та рятування (друга частина)» [уклад. Рижков Ю.В.]; – Ізмаїл, 2022. – 58 с.</p> <p>П.11.</p> <p>1. Наукове консультування ТОВ "Транзас Україна" з 05.09.2018 р. Договір " 05-01 від 13.03.2018 р. Додаткова угода № 12-01 від 05.09.2018 р.</p> <p>2. Наукове консультування Державного підприємства "Устьдунайводшлях" з 15.02.2018 р. Договір № 03-01 від 16.01.2018 р. Додаткова угода № 04-01 від 07.02.2018 р.</p> <p>П.12</p> <p>1. Рижков Ю.В.Тихонов Р.В.Нові можливості супутникової системи Inmarsat. Тези доповідей X Міжнародна науково - практична конференція. «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту», 12 грудня 2019 р.- Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2019. Стор.195-198.</p> <p>2. Рижков Ю.В. Перспектива використання глобальної системи всесвітньої навігації Galileo для світового торгового флоту. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. – Запоріжжя: АА Тандем, 06-07.12.2018. С.204-208.</p> <p>3. Рижков Ю.В., Квасников П.К. Визначення Ірідіум в якості нового супутникового постачальника GMDSS/ Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Матеріали ІV Міжнародної науково-практичної конференції / За загальною редакцією Турлак Л.П. / - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 23-24.04.2020. с. 262-265</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>4. Рижков Ю.В. Развитие системы КОСПАС - SARSAT. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2020. Стор.126-129.</p> <p>5. Рижков Ю.В. Модернізація глобального зв'язку у разі лиха та забезпечення безпеки (gmdss). Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021» 28.06.2021-29.06.2021 ДІ НУ «ОМА». Стор.74-78 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>6. Рижков Ю.В. Щодо підходів до вивчення радіотехнічних дисциплін на тренажерному обладнанні майбутніми фахівцями флоту / Ю.В. Рижков // «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення». Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2022 р.). С. 88-92.</p> <p>7. Yuriy Ryzhkov. To the questions of distance education all over the world. Features and main problems materials of international conference. 21 October 2022. P. 284-289.</p> <p>8. Рижков Ю.В. Підвищення вимог до аварійних засобів зв'язку / Ю.В. Рижков // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту». Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції (8 – 9 грудня 2022 р.). С. 414 – 418.</p> <p>П.19. Первинна профспілкова організація працівників морського транспорту України Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», квиток № 002864</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 39 років на офіцерських посадах торговельного флоту.</p>
Квасников Павло Костянтинович	старший викладач	Херсонське морехідне училище ім. лейтенанта Шмідта. Спеціальність - експлуатація обладнання радіозв'язку та електрорадіонавігація суден. Кваліфікація - радіотехнік. Диплом ІФ №	Досвід практичної роботи за спеціальністю – 19 років радіооператор другого класу на військово-морських сил, морської охорони та торговельного флоту.	1. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі технічних засобів Національного університету «Одеська Морська Академія» з категорії «В» кафедри інформатики Сумського державного педагогічного університету імені А.С.Макаренка (м. Суми, Україна) – на 12.06.22р Наказ ректора № 102 від 01.03.2021 р. Довідка № 224 від 07.04.2021 р. 2. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/14; «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher	<p>П.1. 1. Квасников П. К. « Безпека сучасних інформаційних технологій на морському транспорті в умовах суттєвого підвищення ризику кіберзагроз» - Науковий журнал «Фізико-математична освіта» категорії «В» кафедри інформатики Сумського державного педагогічного університету імені А.С.Макаренка (м. Суми, Україна) – на 12.06.22р 2. P.Kvasnykov, O.Chervonyi, M.Korotchenkov «Security of modern information technologies in maritime transport under significant increase conditions in cyber threats risk» Lithuanian Maritime Academy International Scientific-Practical Conference Development of social and engineering innovation in maritime education and training to ensure shipping safety 23 March 2023.</p>	

		<p>001276 від 29.06.1994 р. Одеський електротехнічний інститут зв'язку ім. О.С.Попова. Спеціальність - радіозв'язок і радіомовлення. Кваліфікація - інженер радіозв'язку та радіомовлення. Диплом А-ІІ № 101488 від 19.06.1975 р.</p>		<p>education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p>	<p>П.3 Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Колективна монографія /за редакцією В.Чимшир/. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА»2020 - Київ : Міленіум, 2020. – 472 с. (Квасников П.К., Рижков Ю.В. АВТОМАТИЗОВАНЕ РОБОЧЕ МІСЦЕ СУДНОВОДІВ – СПРАВЖНЄ І МАЙБУТНЄ). С. 38-49. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/04/monografia2020.pdf</p> <p>2. Даниленко О.Б. Квасников П.К. Навчальний посібник з освітньої компоненти «Електронавігаційні прилади» для здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Навігація і управління морськими суднами», Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2023 – 216 с.</p> <p>П.4.</p> <p>1. Ковальчук Ю.П., Квасников П.К. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Електронавігаційні прилади» /Уклад. Ковальчук Ю.П.,Квасников П.К. – Ізмаїл, ДІ НУ «ОМА», 2020. – 48 с.</p> <p>2. Квасников П.К. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Автоматизовані комплекси судноводіння» для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт /Уклад. Квасников П.К. – Ізмаїл, ДІ НУ «ОМА» 2020. – 79 с.</p> <p>3. Рижков Ю.В., Квасников П.К. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Глобальна морська система зв'язку у разі лиха та забезпечення безпеки» / Уклад. Рижков Ю.В.,Квасников П.К.– Ізмаїл, ДІ НУ «ОМА» 2020. – 72 с.</p> <p>4. Квасников П.К. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Радіообладнання і зв'язок для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт /Уклад. Квасников П.К., – Ізмаїл, ДІ НУ «ОМА» 2020. – 32 с.</p> <p>5. Квасников П.К. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Інтегровані системи судноводіння» для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт /Уклад. Квасников П.К. – Ізмаїл, ДІ НУ «ОМА» 2020. – 36 с.</p> <p>6. Квасников П.К. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Інтегровані системи судноводіння» для курсантів і студентів спеціалізації «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Квасников П.К. - Ізмаїл, ДІ НУ «ОМА» 2021. – 55 с.</p> <p>7. Квасников П.К. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Глобальна морська система зв'язку у разі лиха та забезпечення безпеки» (GMDSS - Global Maritime Distress and Safety System) для курсантів (студентів) спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Квасников П.К. - Ізмаїл, ДІ НУ «ОМА» 2021. – 28 с.</p> <p>8. Квасников П.К. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Радіообладнання і зв'язок» для</p>
--	--	---	--	--	---

						<p>курсантів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними системами та комплексами»./ Уклад. Квасников П.К. - Ізмаїл, ДІ НУ «ОМА» 2021. – 24 с.</p> <p>9.Квасников П.К. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Інтегровані системи судноводіння» для курсантів і студентів спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» першого рівня освіти. / Уклад. Квасников П.К. - Ізмаїл, ДІ НУ «ОМА» 2021. – 26 с.</p> <p>10. Рижков Ю.В., Квасников П.К. Написання та підготовка до видання методичних вказівок до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Глобальний морський зв'язок для пошуку та рятування» для здобувачів освіти спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт». Частина 1. Протокол кафедри № 10 від 20.05.2022 року.</p> <p>11. Квасников П.К. Розробка вправ з організації зв'язку у разі лиха з використанням тренажера TGS – 4000 для курсантів денної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт». Протокол кафедри № 10 від 20.05.2022 р.</p> <p>П.11.</p> <p>1. Наукове консультування ТОВ "Транзас Україна" з 05.09.2018 р. Договір " 05-01 від 13.03.2018 р. Додаткова угода № 12-01 від 05.09.2018 р.</p> <p>2. Наукове консультування Державного підприємства "Устьдунайводшлях" з 15.02.2018 р. Договір № 03-01 від 16.01.2018 р. Додаткова угода № 04-01 від 07.02.2018 р.</p> <p>П.12.</p> <p>1. Квасников П.К. Організація заходів щодо забезпечення умов плавання морських суден на базі тренажерного комплексу NTPro 5000. Професійне навчання персоналу європейський вибір. Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції (31 травня – 01 червня 2019 року). Ізмаїл Пр АТ «УДП» 2019р. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2016/11/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F-%D0%86%D0%9F%D0%9F%D0%9E-%D0%86%D0%B7%D0%BC%D0%B0%D1%97%D0%BB-%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B0_1558618337.pdf</p> <p>2. Квасников П.К., Хайнацкий В.С., Мазоха В.А. Алгоритмы цифровой коррекции информационно-измерительных каналов для комплексной системы судовождения. Сучасні підходи до вискоєфективного використання засобів транспорту. Матеріали Х Міжнародної науково-практичної конференції./За загальною редакцією Турлак Л.П./ – Запоріжжя: АА Тандем, 2019. С.97-98. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2016/11/X-%D0%9C%D0%86%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%A0%D0%9E%D0%94%D0%9D%D0%90-%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%9E%D0%92%D0%9E</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>- %D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%98%D0%A7%D0%9D%D0%90-%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%86%D0%AF.pdf</p> <p>3. Квасніков П.К., Рижков Ю.В. Визнання Ірідіум в якості нового супутникового постачальника GMDSS Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2020. С. 262-265 УДК 378 (477) І 66 ISBN 978-966-488-219-1 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>4. Квасніков П.К. Концепція е-Навігації - навігації майбутнього. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. 578 стор. С.108-111 DOI:10.13140/RG.2.2.36681.98401 URL:https://dinuoma.com.ua/prog041220_20/</p> <p>5. Квасніков П. К Оцінка достовірності подання бази даних судноводіїв в інтегрованій системі ходового містка. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.» 28.06.2021-29.06.2021 ДІ НУ «ОМА». Стор.43-46. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>6. Квасніков П.К. «Навчальна практика курсантів морської академії – етап становлення майбутніх судноводіїв» XI Міжнародна науково-практична конференція «Priority directions of science and technology development».11-13 July 2021, Kyiv, Ukraine, Стор.355. DOI: https://sci-conf.com.ua/xi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-priority-directions-of-science-and-technology-development-11-13-iyulya-2021-goda-kiev-ukraina-arhiv/</p> <p>7. Квасніков П.К. «Мультимедійні технології – складова частина сучасної освітньої системи» Международная научно-практическая конференция «International scientific innovations in human life» Манчестер, Великобритания 28-30 липня 2021 р. Стор.215 - 217. DOI: https://sci-conf.com.ua/i-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-international-scientific-innovations-in-human-life-28-30-iyulya-2021-goda-manchester-velikobritaniya-arhiv/</p> <p>8. Квасніков П.К. «Засоби для забезпечення системи дальньої ідентифікації суден (СДІ)» XII Міжнародній науково-практичній конференції. «Сучасні підходи до високоефективного</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>використання засобів Транспорту» 09.12.2021-10.12.2021. ДІ НУ «ОМА». URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>9. Квасников П. К. «Метод передачі даних для морського транспорту у супутниковому GNSS – моніторингу» - VI-а Міжнародна науково-практична конференція: "Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення . ДІ НУ "ОМА" – 2022. 21 квітня 2022 року, м.Ізмаїл, стр.93.</p> <p>10. Квасников П.К. «Створення цифрового простору – концепція безпечного судноводіння» XI Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту» ДІ НУ «ОМА» 8-9 грудня 2022 року, м. Ізмаїл, стр.408.</p> <p>11. P.Kvasnykov, O.Chervonyi, M.Korotchenkov «Security of modern information technologies in maritime transport under significant increase conditions in cyber threatsrisic» Lithuanian Maritime Academy International Scientific-Practical Conference Development of social and engineering innovation in maritime education and training to ensure shipping safety 23 March 2023.</p> <p>12. Квасников П. К., Даниленко О.Б. Глобальні зміни у міграції сервісів і зонах покриття супутникової системи INMARSAT як інструмент розвитку інформаційної компетентності фахівців морського та внутрішнього транспорту: матеріали VII Міжн. наук.-практ. конф., Ізмаїл, 21-22 квітня 2023 р. / Запоріжжя : АА Тандем, 2023. - С.39.</p> <p>П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002872</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 19 рік радіооператор другого класу на військово-морських сил,морської охорони та торгівельного флоту.</p>	
Суднові енергетичні установи та електрообладнання суден	Палагін Олександр Миколайович	к.т.н., доцент	Диплом спеціаліста видано Одеським державним морським університетом, 2001 р., Спеціальність: Менеджмент організацій, Кваліфікація: менеджер; Диплом спеціаліста видано	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 055304, дата 2019-12-16, виданий: Національний університет «Одеська морська академія», науковий ступінь кандидат наук, шифр та найменування наукової спеціальності	Досвід практичної роботи за спеціальністю 18 років. Механік першого розряду з 2014 р. Диплом №12395/2014/01 від 01.12.2014 р. Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Iasechko M., Chimshir V., Kaliakin S., Grischenko O., Minko N., Palagin O. Space-phase-frequency control of signals in means of generating electromagnetic radiation// International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering. Volume 9, Issue 5, 2020, Pages 8575-8579 URL: https://cutt.ly/JN19ptM	1. Educational Fundation ПАСС, European Socio-Technical University (Poland), Beykoz University (Turkey); certificate №027/0107; International internship «Logistics management at sea transport»; 01.07.2019 - 30.09.2019; 6 ECTS credits (180 hours). 2. Maritime school & Neptune yachts club education program (United Arab Emirates); certificate №The international internship "For excellent performance completion in program of innovation in trainig specialist in the maritime industry"; 2019; 1,6 ECTS credits (48 hours).	П.1. 1. Iasechko M., Chimshir V., Kaliakin S., Grischenko O., Minko N., Palagin O. Space-phase-frequency control of signals in means of generating electromagnetic radiation// International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering. Volume 9, Issue 5, 2020, Pages 8575-8579 URL: https://cutt.ly/JN19ptM 2. Piskunov S., Iasechko M., Minko N. www.warse.org, Dolomakin Y., Palagin O., Musorina, M. Taking into account the correlated errors of measurements when estimating parameters of object trajectory at mechanical movement // International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8, Issue 9, September 2020, Pages 5603-5606

			<p>закладом: Одеське вище інженерне морське училище імені Ленінського комсомолу, Рік закінчення: 1988, Спеціальність: експлуатація суднових силових установок, Кваліфікація: інженер - судномеханік</p>	<p>05.22.20 Експлуатація та ремонт засобів транспорту, тема дисертації: Вдосконалення системи вивантаження баластної води на погрузних морських суднах</p>	<p>2. Piskunov S., Iasechko M., Minko N., Dolomakin Y., Palagin O., Musorina, M. Taking into account the correlated errors of measurements when estimating parameters of object trajectory at mechanical movement // International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8, Issue 9, September 2020, Pages 5603-5606 URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091832190&origin=resultslist</p> <p>3. Палагін О. Технічна культура механіка як засіб формування його професійної компетентності. Наукові записки : [збірник наукових статей] / М-во освіти і науки України, Нац. пед. ун-т ім. М.П. Драгоманова ; упор. Л.Л. Макаренко. – Київ : Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова, 2020. Випуск CXLVI (148). – 220 с. – (Серія педагогічні науки). URL: http://mfat.imath.kiev.ua/</p> <p>4. Palagin O. Method to remove air lock inside ballast tanks of semi-submersible heavy-lift. Znanstvena misel journal №64, 2022 / The journal is registered and published in Slovenia. P. 47-53. ISSN3124-1123</p> <p>5. Палагін О.М. Контроль за баластною системою на погрузних морських суднах під час вантажних операцій. Суднові енергетичні установки : науково-технічний збірник. Вип. 43. – Одеса : НУ «ОМА», 2021. 280 с. С. 196-207.</p> <p>6. Palagin O. Main technological and operational features of semi-submersible heavy-lift submersible vessels. / Znanstvena misel journal №75, 2023 / The journal is registered and published in Slovenia. P. 76-83. ISSN 3124-1123</p> <p>7. Palagin O. Theoretical study of the process of destruction of an air bubble limited by the surface of water and the walls of a ship. / Znanstvena misel journal №78 2023/ The journal is registered and published in Slovenia. P. 71-76.</p>	<p>3. Batumi State Maritime Academy; certificate № , The international postgraduate practical internship program "Maritime education in the context of internationalization", 24.05 to 08.07.2021, 6 ECTS credits (180 hours).</p>	<p>URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091832190&origin=resultslist</p> <p>3. Палагін О. Технічна культура механіка як засіб формування його професійної компетентності. Наукові записки : [збірник наукових статей] / М-во освіти і науки України, Нац. пед. ун-т ім. М.П. Драгоманова ; упор. Л.Л. Макаренко. – Київ : Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова, 2020. Випуск CXLVI (148). – 220 с. – (Серія педагогічні науки). URL: http://mfat.imath.kiev.ua/</p> <p>4. Palagin O. Method to remove air lock inside ballast tanks of semi-submersible heavy-lift. Znanstvena misel journal №64, 2022 / The journal is registered and published in Slovenia. P. 47-53. ISSN3124-1123</p> <p>5. Палагін О.М. Контроль за баластною системою на погрузних морських суднах під час вантажних операцій. Суднові енергетичні установки : науково-технічний збірник. Вип. 43. – Одеса : НУ «ОМА», 2021. 280 с. С. 196-207.</p> <p>6. Palagin O. Main technological and operational features of semi-submersible heavy-lift submersible vessels. / Znanstvena misel journal №75, 2023 / The journal is registered and published in Slovenia. P. 76-83. ISSN 3124-1123</p> <p>7. Palagin O. Theoretical study of the process of destruction of an air bubble limited by the surface of water and the walls of a ship. / Znanstvena misel journal №78 2023/ The journal is registered and published in Slovenia. P. 71-76. ISSN 3124-1123</p> <p>8. Палагін О.М. Аналіз пошкоджень та зношень циліндрових втулок судового двигуна внутрішнього згоряння судна «MSC MANYA». / Інтернаука. – Випуск 8 (142). – Київ, 2023. – С. 196-207. DOI: https://doi.org/10.25313/2520-2057-2023-8-8854</p> <p>9. Palagin O.M. New technology for ship bilge and oily water separation/ O.V. Malakhov, O.M. Palagin, A.I. Naydyonov, K.A. Lykhoglyad & A.V. Bondarenko // Engineering Reports, 2023. - doi: 10.1002/eng2.12751 URL:https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85167996530&doi=10.1002%2feng2.12751&origin=inward&txGid=1622dfcddc481ec9833062cc514ed47.</p> <p>II.4. 1. Course of lectures on discipline “Safety exploitation of ships power plants and systems and management of the engine department</p>
--	--	--	---	--	--	--	---

				<p>ISSN 3124-1123</p> <p>8. Палагін О.М. Аналіз пошкоджень та зношень циліндрових втулок судового двигуна внутрішнього згоряння судна «MSC MANYA». / Інтернаука. – Випуск 8 (142). – Київ, 2023. – С. 196-207. DOI: https://doi.org/10.25313/2520-2057-2023-8-8854</p> <p>9. Palagin O.M. New technology for ship bilge and oily water separation/ O.V. Malakhov, O.M. Palagin, A.I. Naydyonov, K.A. Lykhoglyad & A.V. Bondarenko // Engineering Reports, 2023. - doi: 10.1002/eng2.12751</p> <p>URL:https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85167996530&doi=10.1002%2feng2.12751&origin=inward&txGid=1622dfcddc481ec9833062cc514ed47</p>	<p>resources”/ for editors V. I. Chimshyr, I. Z. Maslov, O. M. Palagin, A. I. Naydyonov. / - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 64 с.</p> <p>2. Конспект лекцій з дисципліни «Суднові допоміжні установки і системи та їх експлуатація» / уклад. Палагін О. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА». 2020. 155 с.</p> <p>3. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Суднові допоміжні установки і системи та їх експлуатація» / уклад. Палагін О. М., Бондаренко В. В. / - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА». 2020. 48 с.</p> <p>4. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Суднові допоміжні установки і системи та їх експлуатація» / уклад. Палагін О. М., Бондаренко В. В. / - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА». 2020. 46 с.</p> <p>5. Конспект лекцій з дисципліни «Суднові допоміжні установки і системи». / уклад. Палагін О. М. / - Ізмаїл : ДІ НУ "ОМА", 2021. - 71 с.</p> <p>6. Конспект лекцій з дисципліни «Суднові допоміжні установки і системи» / укл. Палагін О.М. – Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2022. – 213 с.</p> <p>7. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Суднові допоміжні установки і системи» / укл. Палагін О.М. – Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2021. – 113 с.</p> <p>8. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Суднові допоміжні установки і системи» / укл. Палагін О.М. – Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2021. – 81 с.</p> <p>9. Методичні рекомендації до виконання курсових робіт з дисципліни «Суднові допоміжні установки і системи» / укл. Палагін О.М. – Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2021. – 19 с.</p> <p>10. ОК 32 Суднові допоміжні установки і системи. 3 курс денна форма навчання. ОПП Управління судовими технічними системами і комплексами. Палагін О.М., к.т.н., доцент кафедри судових енергетичних установок і систем ДІ НУ "ОМА". https://classroom.google.com/c/Mzg4MTUwMTM5NzAy?cjc=dq4nfhy.</p> <p>П.5. Кандидат технічних наук, 05.22.20 Експлуатація та ремонт засобів транспорту, тема: "Вдосконалення системи вивантаження баластної води на погрузних морських судах" (ДК №055304 від 16.12.2019, виданий Національним університетом "Одеська морська академія").</p> <p>П.12.</p> <p>1. Палагін О. М. Впровадження інноваційних методів в питаннях безпеки під час вантажно-розвантажувальних операцій на судах погрузного типу / Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції. – Ізмаїл: АА Тандем, 2020. – С. 260 - 262.</p>
--	--	--	--	---	---

						<p>URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>2. Палагін О. Використання тренажеру TRANSAS TechSim ERS 5000 для розвитку практичних навичок при підготовці фахівців морського і річкового транспорту. Інноваційні підходи до розвитку компетентісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021. – 444. - С. 64-67.</p> <p>URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>3. Палагін О. Інерційні характеристики під час руху всередині об'єму рідини, що призводять до посилення хитавиці судна. Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування СЕУТТОО-2021: матеріали 12-ї Міжнародної науково-практичної конференції, 06-08 вересня 2021 р. – Херсон : Херсонська державна морська академія. 314 с. С. 209-211.</p> <p>URL: https://ksma.ks.ua/wp-content/uploads/2021/09/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%A1%D0%95%D0%A3%D0%A2%D0%A2%D0%9E%D0%9E-2021.pdf</p> <p>4. Палагін О. Вдосконалення баластної система на погрузних морських суднах. II International Scientific and Theoretical Conference. Volume 1, September 17, 2021. Athens, Hellenic Republic. P. 108-109.</p> <p>URL: http://ekhsuir.kspu.edu/bitstream/handle/123456789/15143/31</p> <p>5. Палагін О. Експериментальне вивчення процесу руйнування повітряного мішура, обмеженого поверхнею води і стінками суднового танка на суднах погрузного типу. XII Міжн. наук.-практ. конференція "Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту" / Ізмаїл.: ДІ НУ «ОМА», 2021.</p> <p>DOI: 10.13140/RG.2.2.14310.55368</p> <p>6. Палагін О.М., Соколов К.В. Конструктивні зміни суднових технологічних схем подачі та видачі баластної води на суднах погрузного типу / XII Міжн. наук.-практ. конференція "Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту"</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>// Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021. Запоріжжя : АА Тандем, 2021. С. 165-170.</p> <p>7. Палагін О.М. Особливості використання вторинних енергоресурсів в суднових опріснювальних установках / VII Міжнародна науково-практична конференція "Іноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення" // Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021. Запоріжжя : АА Тандем, 21-22 квітня 2023.</p> <p>8. Палагін О.М. Використання вторинних енергоресурсів в опріснюючих установках та їх типи / XIV Міжнародна науково-практична конференція "Сучасні енергетичні установки та транспорт, технології та обладнання для їх обслуговування СЕУТТОО-2023" // Херсон : ХДМА, 16-18 березня 2023.</p> <p>9. Малахов О.В., Палагін О.М., Бондаренко А.В., Найдьонов А.І., Лихогляд Н.Л. Гідродинамічні особливості кавітаційної обробки суднових льяльних вод / Всеукраїнська науково-практична конференція "Морський та річковий влот : експлуатація і ремонт" // Одеса, 2023. С. 134-139.</p> <p>10. Палагін О.М. (Косенко І.О.). Вибір конструкції утилізаційного котла при використанні його в судновій системі теплопостачання. / XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту», Ізмаїл 08-09 грудня 2022.</p> <p>П.14.</p> <p>1. Керівництво переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2020/2021 н.р. зі спеціалізації "Суднобудування та водний транспорт" Воронцов Д.В., курсант II курсу спеціалізації 271.01 "НіУМС". Протокол засідання конкурсної комісії ДІ НУ «ОМА» №2 від 18.11.2021 р.</p> <p>2. Керівництво переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2022-2023 н.р. Спеціальність: "Суднобудування та водний транспорт". Недялков В., курсант III курсу спеціалізації 271.02 "УСТСіК". Звіт про проведення 1-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2022-2023 н.р. в ДІ НУ "ОМА" від 13.02.2023..</p> <p>П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002894</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю 17 років. Механік першого розряду з 2001 р. Диплом №12395/2014/01 від 01.12.2014 р.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Есєв Андрій Іванович	старший викладач	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеське вище інженерне морське училище, Рік закінчення: 1985, Спеціальність: холодильні та компресорні машини і установки, Кваліфікація: інженер-механік; Диплом молодшого спеціаліста видано закладом: Херсонське морехідне училище імені лейтенанта Шмідта, Рік закінчення: 1976, Спеціальність: Експлуатація суднового електрообладнання, Кваліфікація: Технік-електромеханік</p>		<p>Досвід практичної роботи за спеціальністю 30 роки. Технік-електромеханік з 2016 р. Диплом №11372/2016/01 від 31.05.2016</p> <p>П.1:</p> <p>1. Єсєв А.І. Analysis of the use of refrigeration lubricant oils and methods to increase the efficiency operation of marine refrigeration compressors lubrication systems. Znansntvena misel journal, № 78/2023. p 89. – P. 82-88.</p> <p>URL: http://www.znansstvena-journal.com/wp-content/uploads/2023/05/Znansstvena-misel-journal-%E2%84%9678-2023.pdf ISSN 3124-1123</p> <p>2. Єсєв А.І. Аналіз експлуатації і методи підвищення ефективності систем попередження обростання суднових трубопроводів. Міжнародний науковий журнал «Інтернаука», 6(140)2023, с.86.- С. 43-47.</p> <p>URL: https://www.inter-nauka.com/uploads/public/16832827939048.pdf ISSN 2520-2057 (print) ISSN 2520-2065 (online)</p> <p>3. Єсєв А.І. Analysis of the use of electrical measuring instruments in ships electric power installations. Znansntvena misel journal, № 75/2023, p. 97.- P. 93-97.</p> <p>URL: http://www.znansstvena-journal.com/wp-content/uploads/2023/02/Znansstvena-misel-journal-%E2%84%9675-2023.pdf</p> <p>4. Єсєв А.І. Analysis of the use of grounding devices ships electrical equipment. Znansntvena misel journal, № 74/2023, p. 59. - P. 52-58.</p> <p>URL: http://www.znansstvena-journal.com/wp-content/uploads/2023/01/Znansstvena-misel-journal-%E2%84%9674-2023.pdf</p> <p>5. Єсєв А.І. Passive protections aspects of steering gear, propeller shaft and ship's main engine. Znansntvena misel journal, № 67/2022, p.53. -P. 49-53.</p> <p>URL: http://www.znansstvena-journal.com/wp-content/uploads/2022/06/Znansstvena-misel-journal-%E2%84%9667-2022.pdf</p>	<p>1. Національна комісія зі стандартів державної мови. Державний сертифікат про рівень володіння державною мовою на рівні вільного володіння другого рівня. Сертифікат УМД №00180497 від 06.06.2023 р. рішення № 198.</p>	<p>П.1</p> <p>1. Єсєв А.І. Analysis of the use of refrigeration lubricant oils and methods to increase the efficiency operation of marine refrigeration compressors lubrication systems. Znansntvena misel journal, № 78/2023. p 89. – P. 82-88.</p> <p>URL: http://www.znansstvena-journal.com/wp-content/uploads/2023/05/Znansstvena-misel-journal-%E2%84%9678-2023.pdf ISSN 3124-1123</p> <p>2. Єсєв А.І. Аналіз експлуатації і методи підвищення ефективності систем попередження обростання суднових трубопроводів. Міжнародний науковий журнал «Інтернаука», 6(140)2023, с.86.- С. 43-47.</p> <p>URL: https://www.inter-nauka.com/uploads/public/16832827939048.pdf ISSN 2520-2057 (print) ISSN 2520-2065 (online)</p> <p>3. Єсєв А.І. Analysis of the use of electrical measuring instruments in ships electric power installations. Znansntvena misel journal, № 75/2023, p. 97.- P. 93-97.</p> <p>URL: http://www.znansstvena-journal.com/wp-content/uploads/2023/02/Znansstvena-misel-journal-%E2%84%9675-2023.pdf</p> <p>4. Єсєв А.І. Analysis of the use of grounding devices ships electrical equipment. Znansntvena misel journal, № 74/2023, p. 59. - P. 52-58.</p> <p>URL: http://www.znansstvena-journal.com/wp-content/uploads/2023/01/Znansstvena-misel-journal-%E2%84%9674-2023.pdf</p> <p>5. Єсєв А.І. Passive protections aspects of steering gear, propeller shaft and ship's main engine. Znansntvena misel journal, № 67/2022, p.53. -P. 49-53.</p> <p>URL: http://www.znansstvena-journal.com/wp-content/uploads/2022/06/Znansstvena-misel-journal-%E2%84%9667-2022.pdf</p> <p>6. Єсєв А.І. Peculiarities of maintenance ship's lifeboats batteries. Znansntvena misel journal, №66/2022, p 70.-P. 55-62.</p> <p>URL: http://www.znansstvena-journal.com/wp-content/uploads/2022/05/Znansstvena-misel-journal-%E2%84%9666-2022.pdf</p> <p>7. Єсєв А.І. Optimization of air conditioning processes on bulk carriers ships. Znansntvena misel journal, № 66/2022, p.70.-P 49-54.</p>
----------------------	------------------	---	--	--	--	---

				<p>6. Єсєв А.І. Peculiarities of maintenance ship's lifeboats batteries. Znanstvena misel journal, №66/2022, p 70.-P. 55-62.</p> <p>URL: http://www.znanstvena-journal.com/wp-content/uploads/2022/05/Znanstvena-misel-journal-%E2%84%9666-2022.pdf</p> <p>7. Єсєв А.І. Optimization of air conditioning processes on bulk carriers ships. Znanstvena misel journal, № 66/2022, p.70.-P 49-54.</p> <p>URL: http://www.znanstvena-journal.com/wp-content/uploads/2022/05/Znanstvena-misel-journal-%E2%84%9666-2022.pdf</p> <p>8. Єсєв А.І. Ozone safe refrigerants and their use in modern fleet. Znanstvena misel journal V1 (№63/2022), p.65. -P 41-48.</p> <p>URL: http://www.znanstvena-journal.com/wp-content/uploads/2022/02/Znanstvena-misel-journal-%E2%84%9663-2022-Vol-1.pdf</p> <p>9. Єсєв А.І. Аналіз використання заземлювальних пристроїв суднового електрообладнання. Znanstvena misel journal №74, 2023 / The journal is registered and published in Slovenia. P. 52-58.</p> <p>10. Єсєв А.І. Аналіз експлуатації і методи підвищення ефективності систем попередження суднових трубопроводів // Фаховий Мультидисциплінарний Міжнародний науковий журнал. Випуск 6 (140). – Київ : Інтернаука, 2023. – С. 43-47. ISSN 2520-2065</p> <p>11. Єсєв А.І. Аналіз використання холодильних мастил та методи підвищення ефективності роботи систем змащування суднових холодильних компресорів. Znanstvena misel journal №78, 2023 / The journal is registered and published in Slovenia. P. 82-88.</p>	<p>URL: http://www.znanstvena-journal.com/wp-content/uploads/2022/05/Znanstvena-misel-journal-%E2%84%9666-2022.pdf</p> <p>8. Єсєв А.І. Ozone safe refrigerants and their use in modern fleet. Znanstvena misel journal V1 (№63/2022), p.65. -P 41-48.</p> <p>URL: http://www.znanstvena-journal.com/wp-content/uploads/2022/02/Znanstvena-misel-journal-%E2%84%9663-2022-Vol-1.pdf</p> <p>9. Єсєв А.І. Аналіз використання заземлювальних пристроїв суднового електрообладнання. Znanstvena misel journal №74, 2023 / The journal is registered and published in Slovenia. P. 52-58.</p> <p>10. Єсєв А.І. Аналіз експлуатації і методи підвищення ефективності систем попередження суднових трубопроводів // Фаховий Мультидисциплінарний Міжнародний науковий журнал. Випуск 6 (140). – Київ : Інтернаука, 2023. – С. 43-47. ISSN 2520-2065</p> <p>11. Єсєв А.І. Аналіз використання холодильних мастил та методи підвищення ефективності роботи систем змащування суднових холодильних компресорів. Znanstvena misel journal №78, 2023 / The journal is registered and published in Slovenia. P. 82-88.</p> <p>1. Чимшир В.І., Маслов І.З., Єсєв А.І., Желясков В.Я. Словник суднових термінів з англійської мови. - Запоріжжя : АА Тандем, 2022. 156 с.</p> <p>ISBN 978-966-488-257-3</p> <p>П.4.</p> <p>1. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Суднова холодильна техніка» (для денної форми навчання, 3 курс, на базі ПЗСО). / уклад. Лихогляд К.А., Єсєв А.І. / – Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2021. – 48 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Суднова холодильна техніка» (для заочної форми навчання, 5 курс, на базі ПЗСО). / уклад. Лихогляд К.А., Єсєв А.І. / – Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2021. – 17 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Суднова холодильна техніка» (для заочної форми навчання, 3 курс, на базі ПЗСО). / уклад. Лихогляд К.А., Єсєв А.І. / – Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2021. – 50 с.</p> <p>4. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Суднові турбінні і котельні установки». / уклад. Лихогляд К.А., Єсєв А.І. / – Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2021. – 66 с.</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>5. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Суднові турбінні і котельні установки». / уклад. Лихогляд К.А., Єсєв А.І. / – Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2021. – 96 с.</p> <p>6. Конспект лекцій з освітнього компоненту «Суднова холодильна техніка». / уклад. Єсєв А.І. / – Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2022. – 109 с.</p> <p>7. ОК 30 Суднова холодильна техніка денна форма навчання ОПШ Управління судновими технічними системами і комплексами. Єсєв А.І., ст.викладач кафедри судових енергетичних установок і систем ДІ НУ «ОМА». https://classroom.google.com/c/MzA3MDO4Odc2OTM4?cjc=q65fy2x</p> <p>П.11.</p> <p>1. Договір на виконання науково-дослідної / науково-консультативної роботи № 13-21н від 07.09.2021 р. / Додаткова угода № 14-21н до договору на виконання науково-дослідної /науково-консультативної роботи від 07.09.2021 р. № 13-21н. Замовник: ТОВ «Компанія «Дніпротранссервіс» особи генерального директора Юферової Наталії Миколаївни.</p> <p>П.19.</p> <p>Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток №</p> <p>П.20.</p> <p>Досвід практичної роботи 31 рік. З 1977 до 1984 року на посаді електро-механіка, з 1997 по 2021 рік на посаді старшого електро-механіка.</p>	
Теорія та будова судна	Тарасенко Тетяна Владиславівна	Зав. кафедри, к.т.н., доцент	Диплом спеціаліста видано Одеським інститутом інженерів морського флоту, 1992 р. Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче B2) видано: Cambridge English Assessment, 2019 р.	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 033304, дата 2015-12-15, виданий Одеською національною морською академією, науковий ступінь: кандидат технічних наук, спеціальність «Експлуатація та ремонт засобів транспорту». Атестат доцента, серія АД, номер 004267, дата 2020-02-26, виданий Національним	Робота у приватному акціонерному товаристві «Українське Дунайське пароплавство» з 1992 по 2016 рік. Відомості підтверджуються відповідними записами у трудовій книжці, наданій до відділу кадрів НУ «ОМА». Досвід практичної роботи за спеціальністю 26 років. Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Tarasenko, T., Zalozh, V., & Maksymov, S. (2019, September). The Ways to Improve Energy Efficiency and Eco-friendliness of the Specific Danube Inland Vessels. First Stage. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1297, No. 1, p. 012019). IOP Publishing. URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1297/1/012019/pdf 2.Bezlutska, O., Leshchenko, A., Zahorodnia, Y., Tarasenko, T., Sherman, M., & Smyrnova, I. (2021). Management qualities of the marine cadets. Journal of Management Information and Decision Sciences, 24(1), 1-12. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101482551&origin=resultslist&sort=plf- 1. Оценка энергоэффективности для условий навигационных неопределенностей во внутреннем судоходстве» / П.С. Суворов, Т.В.	1. Higher school of social and economic in Przeworsk.Certificate № IFC-WSSG/wk/2019-330. Тема: Modern teaching methods in Energy Efficiency and Safety on the EU educational market. Poland, Przeworsk, April 2019; (6 кредитів, 180 годин). 2. Морська академія Гарлінгену (м. Гарлінген, Голандія), Certificate of Attendance. Тема: «The use of Full Mission Ship Handling Simulators in Inland Navigation Education and Training», 14.06.2019 р. (1 кредит, 30 годин) 3. Вище військово-морське училище ім. Ніколи Вапцарова, Болгарія. Сертифікат № 0180. Maritime education and training innovations in the european higher education area. 23.11.2020 - 29.12.2020 р. (4 кредита, 120 годин).	П.1. 1.Tarasenko, T., Zalozh, V., & Maksymov, S. (2019, September). The Ways to Improve Energy Efficiency and Eco-friendliness of the Specific Danube Inland Vessels. First Stage. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1297, No. 1, p. 012019). IOP Publishing. URL: https://cutt.ly/yNQp8VXX 2.Bezlutska, O., Leshchenko, A., Zahorodnia, Y., Tarasenko, T., Sherman, M., & Smyrnova, I. (2021). Management qualities of the marine cadets. Journal of Management Information and Decision Sciences, 24(1), 1-12. URL: https://cutt.ly/RNQpLyI 3. T. TARASENKO, V. ZALOZH, R. VARBANETS and D. MINCHEV Considerations regarding reducing Danube navigation emissions. Scientific Bulletin of Naval Academy, Vol. XXIV 2021 pp.174-183. URL: https://cutt.ly/ZNQpp9b 4. Оценка энергоэффективности для условий навигационных неопределенностей во внутреннем судоходстве» / П.С. Суворов, Т.В. Тарасенко, В.И. Залож. Автоматизация судовых технических средств.2019. Вып.25 с.90-100. DOI: 10.31653/1819-3293-2019-1-25-90-100. 5. Принципы определения индикаторов энергоэффективности для судов внутреннего плавания / П.С. Суворов, Т.В. Тарасенко, В.И.

			<p>університетом «Одеська морська академія», вчене звання: доцент</p>	<p>Тарасенко, В.И. Залож. Автоматизация судовых технических средств.2019. Вып.25 с.90-100. DOI: 10.31653/1819-3293-2019-1-25-90-100. 2. Принципы определения индикаторов энергоэффективности для судов внутреннего плавания / П.С. Суворов, Т.В. Тарасенко, В.И. Залож // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. - 2018. - № 2[243]. - С. 203-207. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/VISUNU_2018_2_38 3. Суворов, П.С. Оценка факторов, определяющих энергоэффективность судов внутреннего плавания [Текст] / П.С.Суворов, Т.В.Тарасенко, В.И.Залож // Автоматизация судовых технических средств: научн.-техн. сб. – Одесса: ОНМА, 2018. – Вып. 24. – с. 94-102. – ISSN 1819-3293. - Режим доступу: http://old.onma.edu.ua/content/nauka/24-2018.pdf 4. Варбанец, Р. А., Залож, В. И., Тарасенко, Т. В., Белоусова, Т. П., & Ерыганов, А. В. (2020). THE METHOD OF ANALYTICAL SYNCHRONIZATION OF THE WORKING PROCESS DATA MONITORING IN TRANSPORT DIESEL ENGINES OPERATING. Aerospace technic and technology, (7), 118-128. DOI: https://doi.org/10.32620/akt.2020.7.17 - Режим доступу: https://www.researchgate.net/publication/344005919_METHOD_ANALITICESKOI_SINHRONIZACII_DANNYH_MONITORING_A_RABOCEGO_PROCESSA_TRANSPORTNYH_DIZELEI_V_EKSPLUATACII 5. Варбанець, Р. А., Залож, В. І., Тарасенко, Т. В., Кучеренко, Ю. М., & Клименко, В. Г. (2020). Особливості аналітичної синхронізації даних моніторингу робочого процесу транспортних дизелів в умовах експлуатації. Двигуни внутрішнього згоряння, (1), 13-21 DOI: 10.20998/0419-8719.2020.1.02 6. Суворов, П., Тарасенко, Т., Залож, В., & Максимов, С. (2019). Про співвідношення енергоефективності та екологічності у внутрішньому судноплаванні. ВІСНИК СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ імені Володимира Даля, (7(255)), 64-71. https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-255-7-64-71 7. Варбанец, Р. А., Залож, В. И., Тарасенко, Т. В., Белоусова, Т. П., & Ерыганов, А. В. (2020). THE METHOD OF ANALYTICAL</p>		<p>Залож // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. - 2018. - № 2[243]. - С. 203-207. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/VISUNU_2018_2_38 6. Суворов, П.С. Оценка факторов, определяющих энергоэффективность судов внутреннего плавания [Текст] / П.С.Суворов, Т.В.Тарасенко, В.И.Залож // Автоматизация судовых технических средств: научн.-техн. сб. – Одесса: ОНМА, 2018. – Вып. 24. – с. 94-102. – ISSN 1819-3293. URL:http://old.onma.edu.ua/content/nauka/24-2018.pdf 7. Варбанец, Р. А., Залож, В. И., Тарасенко, Т. В., Белоусова, Т. П., & Ерыганов, А. В. (2020). THE METHOD OF ANALYTICAL SYNCHRONIZATION OF THE WORKING PROCESS DATA MONITORING IN TRANSPORT DIESEL ENGINES OPERATING. Aerospace technic and technology, (7), 118-128. URL: https://cutt.ly/eNQi02q 8. Варбанець, Р. А., Залож, В. І., Тарасенко, Т. В., Кучеренко, Ю. М., & Клименко, В. Г. (2020). Особливості аналітичної синхронізації даних моніторингу робочого процесу транспортних дизелів в умовах експлуатації. Двигуни внутрішнього згоряння, (1), 13-21 DOI: 10.20998/0419-8719.2020.1.02 9. Суворов, П., Тарасенко, Т., Залож, В., & Максимов, С. (2019). Про співвідношення енергоефективності та екологічності у внутрішньому судноплаванні. ВІСНИК СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ імені Володимира Даля, (7(255)), 64-71. https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-255-7-64-71 10. Варбанец, Р. А., Залож, В. И., Тарасенко, Т. В., Белоусова, Т. П., & Ерыганов, А. В. (2020). THE METHOD OF ANALYTICAL SYNCHRONIZATION OF THE WORKING PROCESS DATA MONITORING IN TRANSPORT DIESEL ENGINES OPERATING. Aerospace technic and technology, (7), 118-128. DOI:10.32620/akt.2020.7.17. URL: https://cutt.ly/hNQiu8 11. Zalozh, V., Tarasenko, T., & Varbanets, R. (2020). Efficiency Control Improvement Of Diesel Engines Conditions By Using The Method Of Analytical Synchronization Of Monitored Data. Technium: Romanian Journal of Applied Sciences and Technology, 2(7), 151-159. URL: https://doi.org/10.47577/technium.v2i7.1829 12. T. TARASENKO, V. ZALOZH, R. VARBANETS and D. MINCHEV Considerations regarding reducing Danube navigation emissions, Scientific Bulletin of Naval Academy, Vol. XXIV 2021 pg.174-183. URL: https://cutt.ly/0NQucKT 13. Варбанець Р.А., Залож В.І., Тарасенко Т.В., Кирица В.І., Клименко В.Г., Александровська Н.І. Деякі аспекти застосування системи DEPAS D4.0H для підвищення енергоефективності суден внутрішнього плавання. Двигуни внутрішнього згоряння. 2021. Вип. № 2(2021). С 60-67. DOI: https://doi.org/10.20998/0419-8719.2021.2.08.</p>
--	--	--	---	---	--	---

				<p>SYNCHRONIZATION OF THE WORKING PROCESS DATA MONITORING IN TRANSPORT DIESEL ENGINES OPERATING. Aerospace technic and technology, (7), 118-128. DOI:10.32620/akt.2020.7.17. http://nti.khai.edu/ojs/index.php/akt/article/view/akt.2020.7.17</p> <p>8. Zalozh, V., Tarasenko, T., & Varbanets, R. (2020). Efficiency Control Improvement Of Diesel Engines Conditions By Using The Method Of Analytical Synchronization Of Monitored Data. Technium: Romanian Journal of Applied Sciences and Technology, 2(7), 151–159. https://doi.org/10.47577/technium.v2i7.1829 9. T. TARASENKO, V. ZALOZH, R. VARBANETS and D. MINCHEV Considerations regarding reducing Danube navigation emissions, Scientific Bulletin of Naval Academy, Vol. XXIV 2021 pg.174-183. https://www.anmb.ro/buletinstiintific/buletine/2021_Issue1/03_NTM/174-183.pdf https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85119191353&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c13b96cc830697bbfb9279a885b733a&ot=b&sdt=b&sl=77&s=TITLE-ABS-KEY%28Considerations+regarding+reducing+Danube+navigation+emissions.%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=</p> <p>10. Варбанець Р.А., Залож В.І., Тарасенко Т.В., Кирнац В.І., Клименко В.Г., Александровська Н.І. Деякі аспекти застосування системи DEPAS D4.0H для підвищення енергоефективності суден внутрішнього плавання. Двигуни внутрішнього згоряння Вип. № 2 (2021). С. 60-67 DOI: https://doi.org/10.20998/0419-8719.2021.2.08</p> <p>11. Tarasenko T., Zalozh V., Maksymov S. Approach of using a system of evaluation indicators in determining the efficiency of ships in the Danube shipping. Scientific Bulletin of Naval Academy. 2022. Vol. XXV. P. 66-74. DOI: https://doi.org/10.21279/1454-864X-22-II-008.</p>	<p>14. Tarasenko T., Zalozh V., Maksymov S. Approach of using a system of evaluation indicators in determining the efficiency of ships in the Danube shipping. Scientific Bulletin of Naval Academy. 2022. Vol. XXV. P. 66-74. DOI: https://doi.org/10.21279/1454-864X-22-II-008.</p> <p>П.3.</p> <p>1. Розвиток сучасної теорії і практики технічної експлуатації морського і річкового флоту: концепції, методи, технології : монографія / Букарос А. Ю., Волянська Я. Б., Волянський С. М. та ін. ; за наук. ред. В. А. Голікова та О. А. Онищенко. — Миколаїв : Іліон, 2022. — 408 с. ISBN 978-617-534-687-7 DOI 10.6084/m9.figshare.20279652</p> <p>П.4.</p> <p>1. Тарасенко, Т.В. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія та будова судна» [Текст]: методичні рекомендації / Тарасенко Т.В. – ДІ НУ «ОМА», 2019 – 128 с.</p> <p>2. Тарасенко, Т.В. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Теорія та будова судна» [Текст]: методичні рекомендації / Тарасенко Т.В. – ДІ НУ «ОМА», 2018 – 65 с.</p> <p>3. Тарасенко, Т.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Устрій судна та морехідні якості» [Текст]: методичні вказівки / Тарасенко Т.В., Домбровський В.А., Вертінський В.И. – ДІ НУ «ОМА», 2019 – 27 с.</p> <p>4. Тарасенко, Т.В. Конспект лекцій з дисципліни «Комерційна експлуатація судна» [Текст]: методичні вказівки / Тарасенко Т.В., Вертінський В.И. – ДІ НУ «ОМА», 2019 – 152 с.</p> <p>5. Тарасенко, Т.В. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія та будова судна» [Текст]: методичні рекомендації / Тарасенко Т.В. – ДІ НУ «ОМА», 2019 – 106 с.</p> <p>6. Тарасенко, Т.В. Конспект лекцій з дисципліни «Устрій судна та морехідні якості». [Текст]: методичні вказівки / Тарасенко Т.В. - ДІ НУ «ОМА», 2021 – 176 с.</p> <p>7. Methodical Guidelines of the Coursework Implementation on discipline "Ship Theory and Structure". Tarasenko T. V., Ponomaryova A. G., DI NU "OMA", 2021 – 45 p.</p> <p>8. Тарасенко, Т.В. Конспект лекцій з дисципліни «Морехідні якості судна»: Методичні вказівки. – ДІ НУ «ОМА», 2021 – 82 с.</p> <p>9. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Устрій судна та морехідні якості судна» / [уклад. Тарасенко Т.В., Ширкова О.А.]; – Ізмаїл, 2021. – 48 с.</p> <p>П.7.</p> <p>Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента:</p> <p>1. Чередник, Володимир Миколайович. Підвищення продуктивності ерліфтної установки шнековим інтенсифікатором на малих глибинах [Текст] : автореф. дис. к-та тех. наук: 05.22.20 / Чередник Володимир Миколайович; Державний ун-т. інфраструктури і технологій. - Київ, 2019. - 28 с. (захист відбувся 10 грудня 2019 року о 13:00 годині на засіданні спеціалізованої вченої ради К 26.110.01 у Державному університеті</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>інфраструктури та технологій за адресою: 04071, м. Київ, вул. Кирилівська, 9, ауд. 208.). URL: https://cutt.ly/6NQy4N6</p> <p>2. Каложний, Олексій Вікторович. Вдосконалення технічної експлуатації водотранспортних портових гідротехнічних споруд гравітаційно-пального типу [Текст] : автореф. дис. к-та тех. наук: 05.22.20 / Каложний Олексій Вікторович; Одеський національний морський університет. - Одеса, 2020. - 21 с. (захист відбувся 26 листопада 2020 року о 10 годині на засіданні спеціалізованої вченої ради Д.41.060.01 в Одеському національному морському університеті за адресою: 65029, м. Одеса, вул. Мечникова, 34.) URL: https://cutt.ly/LNQyVq5</p> <p>П.8. Виконання функцій наукового керівника НДР №0118U007606, тема «Підвищення енергоефективності у судноплаванні», терміни виконання: 01.01.19-11.12.22 «Енергетика та енергоефективність». Згідно з переліком пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок на період до 2020 року, затвердженим постановою КМУ від 07.09.2011 №942): Енергоефективні технології на транспорті. Технології розроблення та використання нових видів палива, відновлюваних і альтернативних джерел енергії та видів палива. Технології використання скидних енергоресурсів. Теплонасосні технології.</p> <p>П.10 1. Участь у міжнародному освітньому проєкті ERASMUS+ 609995-EPP-1-2019-1-PL-EPPKA2-CBHE-SP «Qualifications recognition support for ukrainian universities» (Certificate Training course "Recognition of prior learning" (15.07.2020, 60 hours).</p> <p>П.11 1.Тарасенко Т.В, входить до складу Науково-технічної ради приватного акціонерного товариства «Українське Дунайське пароплавання» - наказ по ПрАТ «УДП» від 01.03.2018 р. № 101 «Про затвердження Положення про Науково-технічну раду ПрАТ «УДП» та її склад» 2. Наукове консультування ТОВ «Компанія «Дніпротранссервіс» (договір № 17-21н від 10.09.2021 р.)</p> <p>П.12. 1) Тарасенко Т.В., Домбровський В.А., Вертінський В.И. Сучасна світова вантажна база та тенденції розвитку морського судноплавання. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції / За загальною редакцією Турлак Л.П./ – Запоріжжя: АА Тандем, 2019. – 211-214 с. 3) Т.Tarasenko, V.Zalozh, S.Maksymov, O.Dimoglova. Implementation of the scope of energy efficiency into training programs for bachelor's level seafarers. International scientific-practical conference «Harmonisation of the Ukrainian and European higher education systems: changes and challenges»,17 January, 2019, Klaipeida, ISBN 978-609-481-024-4.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>4) Varbanets R., Zalozh V., Tarasenko T. The Working Process Monitoring In Transport Diesel Engines Operating. Achievements of modern society: abstracts of the 4th International scientific and practical conference, 4-6 December 2019. Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2019. P.36-41</p> <p>5) Тарасенко Т.В., Дімоглова О.В. Система професійної підготовки майбутніх суднових механіків в Україні. Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування. 10-та Міжнародна науково-практична конференція, 12-13 вересня 2019 р. – Херсон: Херсонська державна морська академія. – 311-314 с.</p> <p>6) Дімоглова О.В., Тарасенко Т.В. Сучасний стан професійної підготовки та основні вимоги до майбутніх суднових механіків. Стратегічний потенціал державного та територіального розвитку: Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. м.Маріуполь, 9-10 жовтня; Кривий Ріг: Вид. Р.А. Козлов, 2019. - 371-374 с.</p> <p>7) Тарасенко Т.В. Деякі аспекти застосування візуалізації невизначеностей у дистанційному навчанні судноводіїв. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Матеріали IV Міжн. наук. - практ. конф., 24 квітня 2020 р. (доповідь на пленарному засіданні конференції)</p> <p>8) Тарасенко Т.В., Залож В.И., Максимов С.Б. Оценка энергоэффективности в условиях неопределенностей ограничительных факторов во внутреннем судоходстве. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Матеріали IV Міжн. наук. - практ. конф., 24 квітня 2020 р.- 42-45 с.</p> <p>9) П.С. Суворов, Т.В. Тарасенко, В.И. Залож. Снижение вредных выбросов в атмосферу во внутреннем судоходстве путем повышения энергоэффективности. Международная конференция «Столетие высшего кораблестроительного образования в Украине», 27 ноября 2018 года (Одесский национальный морской университет).</p> <p>10) П. С. Суворов, Т. В. Тарасенко, В. И. Залож, С. Б. Максимов. Энергоэффективность и экологичность судов в Дунайском судоходстве. Міжнародна науково-практична конференція, присвячена пам'яті професорів Фомина Ю. Я. і Семенова В. С. (FS-2019, 24–28 квітня 2019, Одеса – Стамбул – Одеса), Одеський національний морський університет. Одеса, 2019. – С. 77-81.</p> <p>12) П.С. Суворов, Т.В. Тарасенко, В.И. Залож, С.Б. Максимов. Критерии энергоэффективности и экологичности для судов в дунайском судоходстве /// Збірник наукових праць за матеріалами IX-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Транспорт і логістика: проблеми та рішення», Северодонецьк ? Одеса ? Вільнос ? Київ, 22-24 травня 2019р. / Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, Одеський національний морський університет – Одеса : КУПРІЄНКО СВ, 2019. – с. 130-136.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>13) В.И. Залож, Т.В. Тарасенко. Эксплуатация и настройка регулятора оборотов ДГ WOODWARD УДК629.12 . Матеріали 8-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування» – Херсон: Херсонська державна морська академія., 2017. – С. 66-74.</p> <p>14) Тарасенко Т.В. Управління енергоефективністю та енергоефективний менеджмент у внутрішньому судноплаванні. Сучасні підходи до вискоєфективного використання засобів транспорту : матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2020. 234-236 с. URL: https://cutt.ly/RNQyWeo Сертифікат № 202012030103</p> <p>15) Тарасенко Т.В. Некоторые аспекты определения транспортной работы большегрузных составов во внутреннем судоходстве (Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути матеріали VII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м.Київ, 21 серпня 2020 р.) Київ, 2020. 131-138 с. URL: https://openscilab.org/wp-content/</p> <p>16) Тарасенко Т.В., Залож В.І. Енергоефективність у дунайському судноплаванні: основні аспекти та проблематика. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали V Міжн.наук.-практ.конф. (м.Ізмаїл, 28 червня 2021 р.). Запоріжжя, 2021. с. 234-236 URL: https://cutt.ly/ANQyfdj</p> <p>17) T Tarasenko, V Zalozh, R Varbanets and D Minchev. Considerations regarding reducing Danube navigation emissions. The 7th International Scientific Conference SEA-CONF 2021 May 21-22, 2021 — Constantza, Romania.</p> <p>18) Тарасенко Т.В. Деякі аспекти покращення екологічності та підвищення енергоефективності у дунайському судноплаванні. Матеріали III Міжнародної науково-практичної морської конференції CEU і TE Одеського національного морського університету, квітень 2021. – Х.: Видавництво Іванченка І.С., 2021. с.452-455.</p> <p>19) Варбанець Р.А., Залож В.І., Тарасенко Т.В. Підвищення енергоефективності суден внутрішнього плавання із застосуванням системи DEPAS D4.0H. Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування SEUTTOO-2021: матеріали 12-ї Міжнародної науково-практичної конференції, 06-08 вересня 2021 р. Херсон: Херсонська державна морська академія 2021. С. 33-37</p> <p>20) Тарасенко Т.В., Залож В.І. Деякі тенденції розгляду перспектив розвитку Внутрішнього водного транспорту у контексті його енергоефективності. Прогресивні технології засобів транспорту. Матеріали першої міжнародної науково-технічної конференції, 23-24 вересня 2021 р. Харків-Миргород: УкрДУЗТ 2021. С. 166 - 167</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>21) Варбанець Р.А., Залож В.І., Тарасенко Т.В. Застосування результатів діагностування головних дизелів для обґрунтування оптимальних режимів експлуатації. Суднова енергетика: стан та проблеми. Матеріали X Міжнародна науково-технічної конференції, 4-5 листопада 2021 року Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова 2021. С. 103-107</p> <p>22) Shpachenko V. (scientific advisor Tarasenko T.) A Few Aspects Of Probabilistic Damage Stability Method Use For Kind Types Of Vessels. INTERNATIONAL STUDENT CONFERENCE "Prospects for the Development of Innovated Fleet and Marine Specialists Training" (м. Маріуполь, 30 березня 2021 р.).</p> <p>23) Єлізаров А. Онищенко А. (науковий керівник Тарасенко Т.В.) Деякі аспекти розвитку та експлуатації безкіпажних суден Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 117-122 с.</p> <p>24) Кулик Д. Граматік П. (науковий керівник Тарасенко Т.В.) Аналіз тенденцій розвитку морського програмного забезпечення Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 137-141 с.</p> <p>25) Радова Д. (науковий керівник Тарасенко Т.В.) Основи застосування оптичних навігаційних систем у морському секторі Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 159-162 с.</p> <p>26) Димитров М. Сайтарли О. (науковий керівник Тарасенко Т.В.) Пропозиції для спрощення розрахунку бортової хитавиці судна з частково затопленими приміщеннями на хвилюванні Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 112-117 с.</p> <p>27) Колесников О. (науковий керівник Тарасенко Т.В.) Огляд засобів ринкового стимулювання «зелених» технологій у міжнародному судноплаванні Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 260-264 с.</p> <p>28) Георгіу Р. (науковий керівник Тарасенко Т.В.) Огляд газотурбінної установки та умов її експлуатації Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 249-254 с.</p> <p>29) Рябов Є. (науковий керівник Тарасенко Т.В.) Аналіз негативних факторів експлуатаційних умов плавання під час перевезень крупногабаритних та важкогазових вантажів Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 162-165 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>30) Григоренко І. (науковий керівник Тарасенко Т.В.) Порівняльний аналіз декількох морських портів Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА ТанDEM, 2021. 504-510 с.</p> <p>31) Варбанець Р.А., Залож В.И., Тарасенко Т.В., Кырнац В.И., Клименко В.Г., Александровская Н.И. Применение системы DEPAS D4.0H с целью повышения энергоэффективности судов внутреннего плавания. XXVI - міжнародний конгрес двигунобудівників: Тези доповідей. – Харків: Нац. аерокосмічний ун-т «Харк. авіац. ін-т», 2021. С. 14-15.</p> <p>32) Варбанець Р. А., Залож В. І., Тарасенко Т. В., Россомаха О. А. Аналітичні способи визначення положення верхньої мертвої точки поршня. MPP&O-2022 (Marine Power Plants and Operation): матеріали IV Міжнародної науково-практичної морської конференції кафедри СЕУ і ТЕ Одеського національного морського університету, 18-21 квітня 2022. – Х.: Видавництво Іванченка І. С., 2021. – с. 57-67.</p> <p>33) T Tarasenko, V Zalozh, S Maksymov. Approach of using a system of evaluation indicators in determining the efficiency of ships in the Danube shipping. The 8th International Scientific Conference SEA-CONF 2022 May 19-20, 2022 – Constanza, Romania.</p> <p>П.13.</p> <p>1. З 2018 року окремі лекційні та практичні заняття з дисциплін «Теорія та будова судна», «Морехідні якості судна» викладаються англійською мовою. Загальна кількість занять, проведених англійською мовою у 2018-2019 навчальному році склала 50 годин. У 2019-2020 навчальному році планується проведення занять англійською мовою загальною кількістю не менше 50 годин.</p> <p>2. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія та будова судна» з англійським текстом виданий у 2019 році. Конспект лекцій з дисципліни «Морехідні якості судна» з англійським текстом готується до видання.</p> <p>3. Конспект лекцій з дисципліни "Устрій судна та морехідні якості" з англійським текстом виданий у 2021 році.</p> <p>П.14.</p> <p>Керівництво переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2021/2022 н.р. зі спеціальності "Суднобудування та водний транспорт" Недялков В. Підвищення енергоєфективності у внутрішньому судноплаванні, курсант 2 курсу спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами». Протокол засідання конкурсної комісії ДІ НУ "ОМА" №2 від 18.11.2021 р.</p> <p>П.19.</p> <p>1. Участь у професійному об'єднанні Institute of Marine Engineering Science & Technology (IMarEST Membership), Membership number: 8080902 TETYANA TARASENKO</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>2. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002600</p> <p>П.20. Відомості підтверджуються відповідними записами у трудовій книжці, наданій до відділу кадрів НУ «ОМА». Досвід практичної роботи за спеціальністю 26 років:</p> <ol style="list-style-type: none"> з 03.08.1992 по 03.05.1994 рік на посаді інженера-конструктора у приватному акціонерному товаристві «Українське Дунайське пароплавство»; з 03.05.1994 по 01.06.1996 рік переведена на посаду інженера-конструктора 1-ої категорії у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавство»; з 01.06.1996 по 15.06.1998 рік переведена на посаду інженера-конструктора 3-ої категорії у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавство»; з 15.06.1998 по 12.07.1999 рік переведена на посаду інженера-конструктора 2-ої категорії у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавство»; з 12.07.1999 рік по 02.01.2003 р. переведена на посаду інженера 1-ої категорії відділу системи управління якістю і стандартизації служби управління системами безпеки і якістю у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавство»; з 02.01.2003 р. по 15.03.2005 рік переведена на посаду провідного інженера відділу системи управління якістю і стандартизації служби управління системами безпеки і якістю у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавство»; з 15.03.2005 р. по 21.11.2006 рік призначена на посаду заступника начальника відділу системи менеджменту якістю і стандартизації у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавство»; з 21.11.2006 р. по 01.10.2007 рік призначена на посаду провідного інженера відділу системи менеджменту якістю і стандартизації у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавство»; з 01.10.2007 р. по 02.09.2013 рік призначена на посаду начальника відділу системи менеджменту якістю і стандартизації у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавство»; з 03.09.2013 р. по 01.09.2016 рік прийнята по сумісництву на посаду начальника відділу системи менеджменту якістю і стандартизації у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавство»;
Вступ до фаху та морська практика	Рябуценко Олег Григорович	старший викладач	Київське річкове училище. Спеціальність "Судноводіння на внутрішніх водних шляхів". Кваліфікація - техник-судноводій з правом експлуатації		Досвід практичної роботи за спеціальністю 24 роки.	<p>1. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі управління судном Національного університету «Одеська Морська Академія» з 12.10.2020 -12.11.2020 р. Вивчення методики викладання дисципліни "Маневрування і управління судном". Наказ ректора №396 від 06.10.2020 р. Довідка № 872 від 17.12. 2020 р.</p> <p>2. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/16; «Development of social and</p> <p>П.4. 1. Сошніков С.Г., Рябуценко О.Г. Методичні вказівки з виконання курсової роботи з дисципліни «Маневрування і управління судном», для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізація "Судноводіння". Тема " Розрахунок маневрених характеристик судна". / Укл. Сошніков С.Г., Рябуценко О.Г. - Ізмаїл: Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 48 с.</p> <p>2. Сошніков С.Г., Рябуценко О.Г. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Навігація і лоція» Частина 3. «Визначення місця судна. Навігаційна підготовка до</p>

		<p>суднових силових установок. Диплом ПТ № 719315 від 29.03.1991 р. Київська державна академія водного транспорту ім. гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного, 2005 р.; спеціальність "Судноводіння і енергетика суден", кваліфікація - бакалавр з судноводіння і енергетики суден. Диплом КВ № 25982880 від 11.03.2005 р. Київська державна академія водного транспорту ім. гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного, 2007 р.; спеціальність "Судноводіння", кваліфікація - спеціаліст з судноводіння. Диплом КВ № 30859027 від 20.04.2007 р.</p>	<p>engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p>	<p>плавання». /Укл.Сошніков С.Г., Рябущенко О.Г. - Ізмаїл: Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 64 с. 3. Сошніков С.Г., Рябущенко О.Г. Методичні вказівки до практичних робіт з навчальної дисципліни «Морська практика». Для курсантів денної форми навчання і студентів заочної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт», спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами». Уклад./ Сошніков С.Г., Рябущенко. ; – Ізмаїл, 2021. – 24 с. 4. Рябущенко О.Г, Коротченков М.П. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Логістика внутрішніх водних шляхів та навігаційно-гідрографічно обладнання» / [укладачі Рябущенко О.Г, Коротченков М.П.]; - Ізмаїл, 2023. - 26с. П.11. Наукове консультування Державного підприємства "Устьдунайводшлях" з 01.09.2019 р. Договір № 03-01 від 16.01.2018 р. Додаткова угода № 04-01 від 07.02.2018 р. П.12. 1. Рябущенко О.Г. Практичні основи формування професійної компетентності майбутніх судноводів. IX Міжнародна науково-практична конференція «Професійне навчання персоналу – європейський вибір», 31.05.2019 р., м.Ізмаїл: ПрАТ «УДП». 2. Рябущенко О.Г. Підвищення безпеки плавання судна за допомогою вдосконалення існуючих та розроблення нових методів функціонування ергатичної системи управління судном. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції / За загальною редакцією Турлак Л.П. / - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА" ,23-24.04.2020 . с. 265 3. Рябущенко О.Г. , Новицький М.П. Проблематика судоходства на українском участке реки Дунай в период независимости Украины. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції./ За загальною редакцією Турлак Л.П./ - Запоріжжя: АА Тандем, 2019. С.199-201. 4. Рябущенко О.Г. , Брусановський В.Р. Проблематика судноплавства на українській ділянці річки Дунай в період незалежної України. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. С.298-303 5. Рябущенко О.Г. , Краснов О. Перспективи розвитку яхтингу на Дунаї в місті Ізмаїл. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. Стор.553-558. 6. Даниленко О.Б.,Рябущенко О.Г., Квасников П.К. «Проблеми та перспективи підготовки офіцерських кадрів корабельного складу Морської охорони Державної прикордонної служби України» III Міжнародна науково-практична конференція «Освітньо наукове</p>
--	--	---	---	---

						<p>забезпечення складових сектору безпеки й оборони України» Хмельницький Вид-во НАДПСУ 25 листопада 2021р. DOI: https://nadpsu.edu.ua/nauka/naukovi-konferentsii/</p> <p>7. Рябущенко О.Г. Підвищення безпеки плавання судна за допомогою вдосконалення існуючих та розроблення нових методів функціонування ергатичної системи управління судном. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021». 28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА». Стр.85-91 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>8. Квасников П.К., Рябущенко О.Г. «Особливості реалізації междисциплінарних зв'язків «Морської практики» й «Навчальної плавальної практики» у закладі вищої освіти морського профілю» Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія: Педагогічні науки. Хмельницький Вид-во НАДПСУ №2(25) 2021р. стр. 166-180. DOI: https://doi.org/10.32453/pedzbimyk.v25i2 (фах. вітч. стат. катег. Б) (співавторство)</p> <p>9. Рябущенко О.Г. Проблематика судноплавства на українській ділянці руки Дунай / О. Г. Рябущенко // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 8-9 грудня 2022 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2022. – С. 197 – 201;</p> <p>10 .Рябущенко О.Г. Тенденції впровадження інформаційно-комунікативних технологій у процес підготовки фахівців морської галузі в умовах вищого навчального закладу/ О. Г. Рябущенко // Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2023р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023. С. 322 – 326.</p> <p>П.19. Первинна профспілкова організація працівників морського транспорту України Дунайського інституту Національного університету "Одеська морська академія", членський квиток № 002866.</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю 24 роки.</p>	
Океанські шляхи світу	Сорока Олена Михайлівна	к.п.н., доцент	Диплом бакалавра видано Ізмаїльським державним гуманітарним університетом,	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 051018, 05.03.2005, виданий: Національною	Досвід практичної роботи за спеціальністю 11 років. (стаж науково-педагогічної роботи). Найявність публікацій у наукових виданнях: 1.Valentin Chimshir, Andrey Lysyy, Oleksandr Danylenko, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation	1. Batumi State Maritime Academy (Georgia); certificate № 012080721; The international postgraduate practical internship program "Maritime education in the context of internationalization"; 24.05 to 08.07.2021;6 ECTS credits (180 hours).	П.1. 1.Valentin Chimshir, Andrey Lysyy, Oleksandr Danylenko, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020.

		<p>2005 р., Спеціальність: Державної Педагогічна освіта, Кваліфікація: педагогічної освіти, вчителя української мови та літератури; Диплом спеціаліста видано Ізмаїльським державним гуманітарним університетом, 2006 р., Спеціальність: Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова та література, Кваліфікація: вчителя української мови та літератури, зарубіжної літератури, практичного психолога у закладах освіти Диплом магістра видано Приватним акціонерним товариством «Вищий навчальний заклад «Міжрегіональ на Академія управління персоналом», 2015 р., Спеціальність:</p>	<p>академією Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького, науковий ступінь: кандидат, наукової спеціальності: «Психологія діяльності в особливих умовах», тема дисертації: Формування психологічної готовності майбутніх фахівців морського транспорту до професійної діяльності в екстремальних ситуаціях; тип документа Атестація доцента, серія АД, номер 006311, 09.02.2021, виданий: Національним університетом «Одеська морська академія», вчене звання: доцент кафедри навігації і управління судном</p>	<p>Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter49892020.pdf 2. Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 URL: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024 3. Oleksij Fomin, Alyona Lovska, Oleksandr Safronov, Olena Soroka. Study of the Dynamic Loading of the Load-Bearing Structure of a Flat Wagon During Transportation by Sea. EUREKA: Physics and Engineering (6), 41–49. doi: https://doi.org/10.21303/2461-4262.2020.001512; 4. Oleksandr Danylenko, Valentin Chimshir, Vasyl Zheliaskov, Oksana Tymofeyeva, Olena Soroka, Mykola Korotchebko Social and communicative competence formation of future boatmasters in the process of studying humanities Revista Românească pentru Educație Multidimensională Journal Lumen, 2021, Volume 13, Issue 3, pages: 366-386 https://doi.org/10.18662/rrem/13.3/ 5. Olena Soroka, Olena Androshchuk, Nataliia Potapchuk, Iryna Kovalska, Ihor Kozubtsov, Maryna Artiushyna. Formation of psychological readiness to future Specialists of maritime transport for professional Activity in extreme situations Laplage Em Revista 7 (Extra-E), p. 262-274. URL: https://doi.org/10.24115/S2446-622020217Extra-E1185p.262-274. Web of Science (співавторство) 6. Olena Soroka, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Anna Levenets, Valentyna Korolchuk, Serhii Myronets, Svitlana Tsymbal, Iryna Vakhotska, and Natalia Hotsuliak Development of Specialists' Stress Tolerance in the Process of Their Professional Activity Human Factors, Business Management and Society, Vol. 56, 2022, 196–204 https://doi.org/10.54941/ahfe1002269 7. Soroka Olena, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Yulia Teptiuk, Oleksandr Safin,</p>	<p>2. Національного університету «Одеська морська академія» (Україна); довідка №228; Вивчення методик викладання навчальної дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» з 05.03.2021 – 05.04.2021 р. Наказ ректора №497 від 15.12.2020 р.; 07.04.2021 р.; 4 ECTS кредитів (120 годин) 3. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate №2018/25; «Maritime education and training innovations in the European higher education area»; 31.10.2018; 3,6 ECTS credits (108 hours). 4. Institute of criminal sciences and applied criminology (Moldova) Innovations in education, training and research in the european higher education area on 25 July, 2022 - 25 November, 2022. № 24/11/22; 6 ECTS credits (180 hours)</p>	<p>URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter49892020.pdf 2. Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 URL: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024 3. Oleksij Fomin, Alyona Lovska, Oleksandr Safronov, Olena Soroka. Study of the Dynamic Loading of the Load-Bearing Structure of a Flat Wagon During Transportation by Sea. EUREKA: Physics and Engineering (6), 41–49. doi: https://doi.org/10.21303/2461-4262.2020.001512; 4. Oleksandr Danylenko, Valentin Chimshir, Vasyl Zheliaskov, Oksana Tymofeyeva, Olena Soroka, Mykola Korotchebko Social and communicative competence formation of future boatmasters in the process of studying humanities Revista Românească pentru Educație Multidimensională Journal Lumen, 2021, Volume 13, Issue 3, pages: 366-386 https://doi.org/10.18662/rrem/13.3/ 5. Olena Soroka, Olena Androshchuk, Nataliia Potapchuk, Iryna Kovalska, Ihor Kozubtsov, Maryna Artiushyna. Formation of psychological readiness to future Specialists of maritime transport for professional Activity in extreme situations Laplage Em Revista 7 (Extra-E), p. 262-274. URL: https://doi.org/10.24115/S2446-622020217Extra-E1185p.262-274. Web of Science (співавторство) 6. Olena Soroka, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Anna Levenets, Valentyna Korolchuk, Serhii Myronets, Svitlana Tsymbal, Iryna Vakhotska, and Natalia Hotsuliak Development of Specialists' Stress Tolerance in the Process of Their Professional Activity Human Factors, Business Management and Society, Vol. 56, 2022, 196–204 https://doi.org/10.54941/ahfe1002269 7. Soroka Olena, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Yulia Teptiuk, Oleksandr Safin, Olena Andrusyk, Oleksandr Timchenko, and Vitalii Khrystenko Psychological Conditions for the Development of Stress Resistance in Specialists of Different Age Categories Physical Ergonomics and Human Factors, Vol. 63, 2022, 117–123 https://doi.org/10.54941/ahfe1002604 8. Soroka O. M. Практичні рекомендації майбутнім фахівцям морського транспорту щодо самокорекції тривоги та страху перед ймовірними екстремальними ситуаціями професійної діяльності. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Психологічні науки». – Херсон, 2019. – Вип. 3. – С. 182 – 192. ISSN 2312-3206 URL: https://pj.journal.kspu.edu/index.php/pj/article/view/495 DOI: https://doi.org/10.32999/ksu2312-3206/2019-3-25 9. Soroka O., Korotchenko M.P., Sosnikov S.G. M. Аналіз аварійності світового флоту і роль в ньому людського фактору. Збірник наукових праць «Теорія і практика сучасної психології».</p>
--	--	--	---	--	---	--

		<p>психологія, Кваліфікація: психолог, викладач вищого навчального закладу Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче B2) видано закладом: Network Services Cambridge English Language Assessment, 2019 р. Диплом бакалавра видано Дунайським інститутом Національного університету «Одеська морська академія» B22 97236 2022 р. Спеціальність: Морський та внутрішній водний транспорт. Кваліфікація: Навігація і управління суднами.</p>	<p>Olena Andrusyk, Oleksandr Timchenko, and Vitalii Khrystenکو Psychological Conditions for the Development of Stress Resistance in Specialists of Different Age Categories Physical Ergonomics and Human Factors, Vol. 63, 2022, 117–123 https://doi.org/10.54941/ahfe1002604</p> <p>8. Сорока О. М. Практичні рекомендації майбутнім фахівцям морського транспорту щодо самокорекції тривоги та страху перед ймовірними екстремальними ситуаціями професійної діяльності. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Психологічні науки». – Херсон, 2019. – Вип. 3. – С. 182 – 192. ISSN 2312-3206 URL:https://pj.journal.kspu.edu/index.php/pj/article/view/495 DOI: https://doi.org/10.32999/ksu2312-3206/2019-3-259</p> <p>9. Сорока О., Коротченков М.П., Сошніков С.Г. М. Аналіз аварійності світового флоту і роль в ньому людського фактору. Збірник наукових праць «Теорія і практика сучасної психології». – Запоріжжя, 2020. – Вип. 1.Т.3 – С. 182 – 185. ISSN 2663-6026 URL:http://www.tpsp-journal.kpu.zp.ua/</p> <p>10. Сорока О.М. Причини та особливості девіантної поведінки фахівця морського транспорту в екстремальних ситуаціях. Науковий журнал "Габітус". - Одеса, 2020. - Вип.12. - С. 182-192. ISSN 2663-5208 URL:http://habitus.od.ua/12-2020-2</p> <p>11. Сорока О.М. Надійність професійної діяльності моряка: основні етапи становлення. Психологічний часопис: науковий журнал/за ред. С.Д. Максименко. - №10.- Вип.6.- Київ: Інститут психології імені Г.С.Костюка Національної академії педагогічних наук України, 2020. - С.75-84. ISSN 2414-0023. URL:https://www.apsijournal.com/index.php/psjournal/issue/view/42/PDF%20Vol%20No%2010%202842%29%20282020%29</p> <p>12. Сорока О.М. Стрес: базові параметри і феноменологія суб'єктного прояву / О. М. Сорока // Вісник Національного університету оборони України. 36-к наук. праць. – К.: НУОУ, 2021. – Вип. 1 (59). – с. 158 – 165 DOI: 10.33099/2617-6858 – 21 – 59 – 1 – 158-165</p> <p>13. Сорока О.М. Психологічні передумови дослідження професійного стресу в особливих умовах діяльності. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Військово-спеціальні науки. №1(45), 2021. С. 39-43. https://doi.org/10.17721/1728-2217.2021.45.39-43</p>	<p>– Запоріжжя, 2020. – Вип. 1.Т.3 – С. 182 – 185. ISSN 2663-6026 URL:http://www.tpsp-journal.kpu.zp.ua/</p> <p>10. Сорока О.М. Причини та особливості девіантної поведінки фахівця морського транспорту в екстремальних ситуаціях. Науковий журнал "Габітус". - Одеса, 2020. - Вип.12. - С. 182-192. ISSN 2663-5208 URL:http://habitus.od.ua/12-2020-2</p> <p>11. Сорока О.М. Надійність професійної діяльності моряка: основні етапи становлення. Психологічний часопис: науковий журнал/за ред. С.Д. Максименко. - №10.- Вип.6.- Київ: Інститут психології імені Г.С.Костюка Національної академії педагогічних наук України, 2020. - С.75-84. ISSN 2414-0023. URL:https://www.apsijournal.com/index.php/psjournal/issue/view/42/PDF%20Vol%20No%2010%202842%29%20282020%29</p> <p>12. Сорока О.М. Стрес: базові параметри і феноменологія суб'єктного прояву / О. М. Сорока // Вісник Національного університету оборони України. 36-к наук. праць. – К.: НУОУ, 2021. – Вип. 1 (59). – с. 158 – 165 DOI: 10.33099/2617-6858 – 21 – 59 – 1 – 158-165</p> <p>13. Сорока О.М. Психологічні передумови дослідження професійного стресу в особливих умовах діяльності. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Військово-спеціальні науки. №1(45), 2021. С. 39-43. https://doi.org/10.17721/1728-2217.2021.45.39-43</p> <p>П.3.</p> <p>1. Сорока О.М., Гайдаржи А.І. Навчальний посібник «Організаційна культура судноводів: менеджмент морських ресурсів» / О.М. Сорока, А.І. Гайдаржи – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 148 с. ISBN 978-966-8063-83-8.</p> <p>2. Сорока О.М. Навчальний посібник з освітньої компоненти «Організація колективної діяльності та лідерство» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Сорока О.М.]; – Ізмаїл, 2022. – 268 с.</p> <p>П.4.</p> <p>1. Сорока О.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Організація колективної діяльності та лідерство» /Уклад. О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2019. – 87 с.</p> <p>2. Сорока О.М./ Guidelines for practical work in the discipline "Organization of collective activity and leadership"/ compiler Olena Soroka – Izmail, 2019. – P 28.</p> <p>3. Сорока О.М./ Guidelines for practical work in the discipline "Maritime resources management" / compiler Olena Soroka – Izmail, 2020. – P 26.</p> <p>4. Сорока О.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» для курсантів та студентів напряму підготовки 271 «Морський та річковий транспорт» /Уклад. О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 89 с.</p> <p>5. Сорока О.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Організація колективної діяльності та</p>
--	--	--	--	--

				<p>національного університету імені Тараса Шевченка. Військово-спеціальні науки. №1(45), 2021. С. 39-43. https://doi.org/10.17721/1728-2217.2021.45.39-43</p> <p>14. Сорока О.М. Теоретико-методологічні підходи до дослідження стресостійкості моряка як однієї з основних характеристик функціонального стану і системної властивості його особистості. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Психологія. – К.: НУОУ, 2021. Том 32 (71) № 3. – с. 75 – 80 DOI https://doi.org/10.32838/2709-3093/2021.3/12 (фах.вітч.катег Б).</p> <p>15. Сорока О.М. Психологічні ресурси стресостійкості моряків далекого плавання. Науковий журнал «Габітус». – Одеса Вип. 25. Видавничий дім «Гельветика» 2021 – С. 169 – 174. DOI https://doi.org/10.32843/2663-5208.2021.25.30 (фах.вітч.катег Б).</p> <p>16. Сорока О.М. Вплив психічної нормативності та акцентуації характеру моряків на їхню стресостійкість залежно від тривалості рейсу та їхнього віку / О.М. Сорока // Дніпровський науковий часопис публічного управління, психології, права. – Д.: Видавничий дім «Гельветика», 2022. – Випуск 3. – с. 129 – 138 DOI https://doi.org/10.51547/ppp.dp.ua/2022.3.22</p> <p>17. Olena Soroka, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Anna Levenets, Valentyna Korolchuk, Serhii Myronets, Svitlana Tsybal, Iryna Vakhotska, and Natalia Hotsuliak Development of Specialists' Stress Tolerance in the Process of Their Professional Activity Human Factors, Business Management and Society, Vol. 56, 2022, 196–204 https://doi.org/10.54941/ahfe1002269.</p> <p>18. Soroka Olena, Oksana Kravchenko, Maryna Mishchenko, Yulia Teptiuk, Oleksandr Safin, Olena Andrusyk, Oleksandr Timchenko, and Vitalii Khrystenko Psychological Conditions for the Development of Stress Resistance in Specialists of Different Age Categories Physical Ergonomics and Human Factors, Vol. 63, 2022, 117–123 https://doi.org/10.54941/ahfe1002604.</p> <p>19. Сорока О.М. Вплив психічної нормативності та акцентуації характеру</p>	<p>лідерство» для курсантів та студентів напряму підготовки 271 «Морський та річковий транспорт» /Уклад. О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 66 с.</p> <p>6. Сорока О.М., Дуков Д.Ф. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Управління ресурсами навігаційного містка» для курсантів та студентів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт». /Уклад. Сорока О.М., Дуков Д.Ф. – Ізмаїл, 2020. - 76 с.</p> <p>7. Сорока О.М., Гайдаржи А.І. Навчальний посібник «Організаційна культура судноводіїв: менеджмент морських ресурсів» /Уклад. О.М. Сорока, А.І. Гайдаржи – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 148 с.</p> <p>8. Сорока О.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» для здобувачів освіти денної та заочної форм навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морським суднами» першого (бакалаврського) рівня освіти./Уклад. О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021. – с.47</p> <p>9. Сорока О.М. Навчальний посібник з освітньої компоненти «Організація колективної діяльності та лідерство» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Сорока О.М.]; – Ізмаїл, 2022. – 268 с.</p> <p>П.5. к.псих.н., 19.00.09 "Психологія діяльності в особливих умовах"; "Формування психологічної готовності майбутніх фахівців морського транспорту до професійної діяльності в екстремальних ситуаціях", Національна академія Державної прикордонної служби України ім. Богдана Хмельницького (ДК № 051018 від 05.03.2019 р.).</p> <p>П.11. 1. Наукове консультування ТОВ "Транзас Україна" з 05.09.2018 р. Договір № 05-01 від 13.03.2018 р. Додаткова угода № 12-01 від 05.09.2018 р. 2. Навчального центру Морської охорони ДПСУ (військова частина 1499).</p> <p>П.12. 1. Olena Soroka. Cohesiveness as an extent of a value-orientational unity of a crew in ship management. International Scientific Conference «Maritime education, training and research in the European higher education area». – Lithuanian Maritime Academy, 2019. – р 22. URL:https://marnero.info/wpcontent/uploads/2019/03/LMA_Ukraina_conference_thesis_collection_2019-01-17.pdf 2. Сорока О.М. Самокорекція тривоги та страху у майбутніх фахівців морського транспорту перед ймовірними екстремальними ситуаціями професійної діяльності. II International scientific conference «Modernization of the educational system: world trends and national peculiarities» : Conference</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>моряків на їхню стресостійкість залежно від тривалості рейсу та їхнього віку / О.М. Сорока // Дніпровський науковий часопис публічного управління, психології, права. – Д.: Видавничий дім «Гельветика», 2022. – Випуск 3. – с. 129 – 138 DOI https://doi.org/10.51547/ppp.dp.ua/2022.3.22;</p> <p>20. Сорока О.М. Від системно-рівневої організації стресостійкості фахівця морського транспорту до структурно-функціональної моделі її розвитку / О.М. Сорока // Дніпровський науковий часопис публічного управління, психології, права. – Д.: Видавничий дім «Гельветика», 2022. – Випуск 4. – с. 129-136 DOI https://doi.org/10.51547/ppp.dp.ua/2022</p> <p>21. Фахова стаття Б Сорока О.М. Психологічні інструменти розвитку стресостійкості фахівців морського транспорту / О.М. Сорока // Національний університет оборони України імені Івана Черняховського. Зб-к наук. праць. – К.: НУОУ, 2023. – Випуск 3 (73). – с. 138 – 148 DOI: 10.33099/2617-6858-23-73-3-138-148</p> <p>22. Фахова Б Сорока О.М. Розробка та обґрунтування психофізіологічних показників діагностики стресостійкості моряків / О.М. Сорока // Національний університет оборони України імені Івана Черняховського. Зб-к наук. праць. – К.: НУОУ, 2023. – Випуск 4 (74). – с. 130 – 141 DOI: 10.33099/2617-6858-23-74-4-130-141 23. Сорока О.М.</p>	<p>proceedings, February 22th, 2019. Kaunas: Izdevnieciba «Baltija Publishing», P. 122 – 124. URL:http://dspace.tnpu.edu.ua/bitstream/123456789/13258/1/Kikinez_hdi_Vasylykevych_6.pdf</p> <p>3. Сорока О.М. Практичні рекомендації щодо самостійної підготовки фахівців річкового та морського транспорту до екстремальних фахових ситуацій. Наукові відкриття та фундаментальні наукові дослідження : світовий досвід : збірник наукових праць «ЛОГОС» » з матеріалами міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2019 рік). – Полтава : ГО «Європейська наукова платформа», 2019. Т 4. – с. 95 – 99. URL:https://ukrlogos.in.ua/archive_conference_2019_ua.php</p> <p>4. Сорока О.М. Використання когнітивно-аналітичних технік під час режиму відпочинку морських фахівців під час професійної діяльності в екстремальних ситуаціях. XIII International Scientific and Practical Conference Social and Economic Aspects of Education in Modern Society. – Vol. 2, May 25, 2019. – Warsaw, Poland. P. 33 – 36.</p> <p>5. Сорока О.М. Методи емоційно-вольового самовпливу як засоби впливу на свідомість морського фахівця. Wielokierunkowosc Jako Gwarancja Postepu Naukow: kolekcja prac naukowych «ЛОГОС» z materialami Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji (T. 2), 21 lutego 2020 r. Warszawa, Polska: Europejska platforma naukowa. – с. 56 – 59. URL:http://ir.librarynmu.com/bitstream/123456789/1996/1/88-349-PB.pdf</p> <p>6. Сорока О. М. Аутопсихологічна компетентність моряків як професійна основа діяльності в екстремальних умовах. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції / За загальною редакцією Турлак Л.П. / – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – С. 116 – 118. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>7. Сорока О. М. Комунікативна компетенція як запорука безпечної навігації. Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Conference «Challenges in Science of Nowadays» (April 6-8, 2020). Washington, USA: EnDeavours Publisher, 2020. p. 175 – 176. URL:https://www.interconf.top/documents/2020.04.6-8.pdf</p> <p>8. Сорока О.М. Психологічна підготовка майбутніх судноводіїв. Актуальні питання теорії та практики психолого-педагогічної підготовки майбутніх фахівців : тези доповідей VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції, (Хмельницький, 9–10 квітня 2020) / [ред. колегія: Є. М. Потапчук (голов. ред.), В. К. Гаврилькевич, Т. Л. Левицька, Л. О. Подкоритова]; М-во освіти і науки України, Хмельницький нац. ун-т, Каф. психол. та педагог. [та ін.]. – Хмельницький : ХНУ, 2020. – с. 112 – 114. URL:http://rep.btsau.edu.ua/bitstream/BNAU/5125/1/Elementy_profesii.pdf</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>9. Сорока О. М. Фактори девіації поведінки судноводія в умовах довготривалого рейсу. Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути [зб. наук. пр.]: матеріали III міжнародної науковопрактичної інтернет-конференції (Київ, 15 квітня 2020 р.). Київ, 2020. – с. 94 – 97 URL: https://openscilab.org/wp-content/uploads/2020/04/aktualni_problemi_nauki_osviti_ta_virobnictva_mizhgaluzevi_disputi_2020_04_15_tezy.pdf</p> <p>10. Сорока О.М. Основні етапи становлення надійності професійної діяльності фахівця морського транспорту. Tendenze attuali della moderna ricerca scientifica: der Sammlung wissenschaftlicher Arbeiten «ЛЮГОС» zu den Materialien der internationalen wissenschaftlich-praktischen Konferenz (B. 2), 5. Juni, 2020. Stuttgart, Deutschland: Europäische Wissenschaftsplattform. – р. 146 – 147. URL: https://doi.org/10.36074/05.06.2020.v1 URL: https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/logos/issue/view/05.06.2020</p> <p>11. Сорока О. М. Надійність професійної діяльності моряка. Proceedings of the 4 th International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in the Context of Social Crises» (June 6-8, 2020). Tokyo, Japan: Otsuki Press, 2020. – р. 104 – 107. URL: https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/interconf/article/view/3478/3397</p> <p>12. Oleksandr Danylenko, Olena Soroka, Dmytro Dukov, Sergiy Soshnikov and Viktoriya Kramarenko. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. International. International Conference on Technics, Technologies and Education. FACULTY OF TECHNICS AND TECHNOLOGIES OF YAMBOL, TRAKIA UNIVERSITY OF STARA ZAGORA, BULGARIA. Session 2. November 6, 2020. Start at 10:00 EET. URL: https://sites.google.com/trakia-uni.bg/ictte2020/technologies-in-engineering-education</p> <p>13. Сорока О. М. Лукізм серед моряків / О. М. Сорока // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. – Запоріжжя: АА Тандем, 2020. – С. 206 – 208. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>14. Сорока О.М. Стрес: феноменологія суб'єктного прояву / О. М. Сорока // Перспективні напрямки розвитку сучасних педагогічних і психологічних наук: збірник тез міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, Україна, 12 – 13 лютого 2021 р.). – Харків : Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень», 2021. – 112 с. 92 – 95 URL: http://www.pcenter.kharkiv.ua/</p> <p>15. Сорока О.М. Психологічні передумови дослідження професійного стресу у фахівців морського транспорту / О. М. Сорока // Актуальні питання сучасних педагогічних та психологічних наук: Збірник наукових робіт учасників</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>міжнародної науково-практичної конференції (19–20 лютого 2021 р., м. Одеса). – Одеса: ГО «Південна фундація педагогіки», 2021. – с. 36 – 40 URL:http://pifp.org.ua/index.php/uk/conference</p> <p>16. Сорока О.М. Прояви агресивності у фахівців морського та річкового транспорту в особливих умовах. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА» Стор.378-380 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads</p> <p>17. Сорока О.М. Психологічні ресурси стресостійкості моряків далекого плавання Психологія та педагогіка у XXI столітті: перспективні та пріоритетні напрямки досліджень: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, Україна, 4–5 червня 2021 року). – Київ : ГО «Київська наукова організація педагогіки та психології», 2021. Стор. 121 – 124</p> <p>18. Сорока О.М. Стресостійкість як одна з основних характеристик функціонального стану і системна властивість особистості моряка. Фактори розвитку педагогіки і психології в XXI столітті: збірник тез міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, Україна, 11–12 червня 2021 р.). – Харків : Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень», 2021. Стор. 80 – 84</p> <p>19. Сорока О.М. Стресогенність професійної діяльності фахівців в умовах тривалого морського рейсу Дослідження різних напрямків розвитку психології та педагогіки : Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (18–19 червня 2021 р., м. Одеса). – Одеса: ГО «Південна фундація педагогіки», 2021. Стор. 34-37</p> <p>20. Сорока О.М. Копінг-поведінка як відображення індивідуальних стилів взаємодії із ситуацією стресу фахівців морського транспорту Сучасні педагогіка та психологія: перспективні та пріоритетні напрямки наукових досліджень: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, Україна, 9 – 10 липня 2021 року). – Київ : ГО «Київська наукова організація педагогіки та психології», 2021 Стор. 136 – 139</p> <p>21. Сорока О. М. Процес нейроцепції у фахівців морського та річкового транспорту Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту: матеріали XII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем 09.12.2021-10.12.2021. ДІ НУ «ОМА». URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>22. Сорока О.М. Копінг-поведінка фахівців моряків як відображення індивідуальних стилів їхнього реагування на стрес-чинники професійної діяльності Scientific Journal Virtus. – Issue. № 55, June, 2021, – С. 42 – 46. URL: https://scholar.google.se/scholar_url?url=http://virtus.conference-ukraine.com.ua/Journal55.pdf%23page%3D42&hl=ru&sa=X&d=14514535943598842915&ei=t-wzYYO5DKyXy9YPoK6eqAQ&scisig=AAGBfm2JaKqKSUN_9jag</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Wlx6YdJfYwHIXQ&oi=scholarart&hist=calU3AQAAAAJ:727729744157030528:AAGBfm1NZ_BLPXxplFxnR42KWKt2aMNA&html=&folt=art&fols= (Імпракт-фактор)</p> <p>23. Сорока О.М. Обґрунтування та розробка структурно-функціональної моделі розвитку стресостійкості фахівця морського транспорту // Science and innovation of modern world. Proceedings of the 1st International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2022. Pp. 297-306 --. URL: https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/09/SCIENCE-AND-INNOVATION-OF-MODERN-WORLD-28-30.09.22.pdf</p> <p>24. Сорока О. М. "Точка біфуркації" в особистісному розвитку моряків - початківців під час професійної діяльності в екстремальних умовах: Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції / – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. – С. 284-287. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>25. Сорока О.М. Ауторегуляція дихання фахівців морського та річкового транспорту як один із засобів боротьби зі стресом в екстремальних умовах: VI Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» 21.04.2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/03/infoList21042022.pdf</p> <p>26. Сорока О.М. Прямі агресивні прояви в структурі порушень психічного здоров'я у фахівців морського та внутрішнього водного транспорту II Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми сталого розвитку морської галузі» PSDMI-2022 07.12.2022 р.</p> <p>27. Сорока О. М. «Точка біфуркації» в особистісному розвитку моряків-початківців під час професійної діяльності в екстремальних умовах / О. М. Сорока // Сучасні підходи до вискоєфективного використання засобів транспорту : матеріали XIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 8-9 грудня 2022 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2022. – С. 283 – 286.</p> <p>28. Сорока О. Обґрунтування та розробка структурно-функціональної моделі розвитку стресостійкості фахівця морського транспорту // Science and innovation of modern world. Proceedings of the 1st International scientific and practical conference</p> <p>29. Сорока О.М. Прямі агресивні прояви в структурі порушень психічного здоров'я у фахівців морського та внутрішнього водного транспорту / Проблеми сталого розвитку морської галузі (PSDMI-2022) [Збірка матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції (7 грудня 2022 р., м. Херсон)]. – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2022. – С. 42 – 43;</p> <p>30. Сорока О.М. Модель розвитку стресостійкості фахівця морського та внутрішнього водного транспорту / О. М. Сорока // Актуальні проблеми психології особистості на європейському просторі: Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції, 15 лютого 2023 р. / за ред. С.Д. Максименка, Л.А.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Онуфрієвої. Кам'янець-Подільський : Видавець Ковальчук О.В., 2023. – С. 151 – 152;</p> <p>31. Сорока О. М. Внутрішні ресурси стресостійкості фахівця морського та внутрішнього водного транспорту / О. М. Сорока // Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей Суспільство і держава фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2023р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023. 395 с;</p> <p>32. Сорока О. М. Про психологічні інструменти розвитку стресостійкості фахівців морського транспорту / Сорока О. М. // Соціально-психологічні ресурси особистості в екстремальних умовах : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 28 квітня 2023 року, м. Київ. – Львів – Торунь : Liha-Pres, 2023. – С. 42 – 46.</p> <p>33. Тренінг як психологічний інструмент розвитку стресостійкості фахівців морського транспорту / О.М. Сорока // Актуальні проблеми психології розвитку особистості : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12-15 травня 2023 року). – Київ : Український державний університет імені Михайла Драгоманова, 2023. – С. 85 – 88 [Електронне видання]. https://doi.org/10.31392/UDU-MKPF-p2023</p> <p>П.14 Керівник курсантської проблемної групи "Формування стресостійкості фахівців річкового та морського транспорту" з 20.12.2019 р. Протокол засідання кафедри НіУС № 5 від 20.12.2019 р.</p> <p>П.19 Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток, № 002868 Член-кореспондент по відділенню соціально-гуманітарних наук Міжнародної академії освіти і науки. Секретар вченої ради ДІ НУ "ОМА" з 2016 року. Протокол вченої ради ДІ НУ "ОМА" №1 від 23.02.2016 р</p>	
Навчальна плавальна практика	Даниленко Олександр Борисович	зав.каф. д.п.н.	Диплом спеціаліста виданий Житомирським вищим училищем радіоелектроніки і ППО Спеціальність Радіотехнічні засоби Кваліфікація Радіоінженер 21.06.1986 KB 106306	Атестат професора кафедри навігації і управління судном виданий Вченою радою Національного університету "Одеська морська академія" АП 003502 Диплом доктора наук Доктор педагогічних наук ДД 010055	Досвід практичної роботи за спеціальністю – 29 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил та морської охорони. Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Lyudmila Borovyk, Lyudmila Matokhniuk, Kateryna Demyanyuk, Victoriya Shevchuk, Svetlana Pidgaychuk, Oleksandr Danylenko, Anatolii Halimov, Ihor Bloschynskyi. Formation of Professional Imagination in the Process of Implementation of Technical Disciplines with the Aid of Modern Information Technologies Postmodern Opening 2020, Volume 11, Issue 3, pages 20-40 URL: https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch	1. The international postgraduate practical internship programme. Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 29.04.2019. 11.10.2019.Varna, Bulgaria. Reg. № 006. 2. The international postgraduate practical internship programme. Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.11.2020-29.12.2020.Varna, Bulgaria. Reg. №0190.	П.1. 1. Lyudmila Borovyk, Lyudmila Matokhniuk, Kateryna Demyanyuk, Victoriya Shevchuk, Svetlana Pidgaychuk, Oleksandr Danylenko, Anatolii Halimov, Ihor Bloschynskyi. Formation of Professional Imagination in the Process of Implementation of Technical Disciplines with the Aid of Modern Information Technologies Postmodern Opening 2020, Volume 11, Issue 3, pages 20-40 URL: https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=C1LneZvKPIwCSNqZ9zV&page=1&doc=1 URL: https://doi.org/10.18662/po/11.3/198 URL: https://lumenpublishing.com/journals/index.php/po/article/view/2801 . 2. Valentin Chimshir, Danylenko Olersandr, Tetiana Prokopenko, Andrii Kononenko, Leonid Gerganov, Anzhela Haidarzhy.

		<p>Диплом магістра виданий Національний університет "Одеська морська академія" Спеціальність Морський та внутрішній водний транспорт Кваліфікація Навігація управління суднами M22 108109 31.12.2022</p>	<p>Тема дисертації 'Система неперервної професійної підготовки майбутніх судноводів у вищих морських навчальних закладах'</p>	<p>ch&qid=1&SID=C1LneZvKPIwCSNqZ9zV&page=1&doc=1 URL:https://doi.org/10.18662/po/11.3/198 URL:https://lumenpublishing.com/journals/index.php/po/article/view/2801.</p> <p>2. Valentin Chimshir, Danylenko Olersandr, Tetiana Prokopenko, Andrii Kononenko, Leonid Gerganov, Anzhela Haidarzhy. Development of Recommendations for the Construction of Transmission Paths for Generating Powerful Electromagnetic Radiation. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091848509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Chimshir+V&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefae&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Chi&relpos=0mshir+V%29&citeCnt=0&searchTerm=URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/148892020</p> <p>3. Valentin Chimshir, Danilenko Oleksandr, Andrey Lysyy, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko. Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL:https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091852830&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefae&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter</p>	<p>3. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрах електронні комплекси судноводіння та технічних засобів судноводіння Національного університету «Одеська Морська Академія» з 03.03.2021 – 03.04.2021 р. Вивчення методик викладання навчальних дисциплін «Інтегровані системи судноводіння» та «Електронавігаційні прилади». Наказ ректора № 101 від 01.03.2021 р. Довідка № 223 від 07.04.2021 р. 4. Institute of criminal sciences and applied criminology (Moldova) Innovations in education, training and research in the european higher education area on 25 July, 2022 - 25 November, 2022. № 21/11/22; 6 ECTS credits (180 hours) 5. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/08; «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p>	<p>Development of Recommendations for the Construction of Transmission Paths for Generating Powerful Electromagnetic Radiation. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091848509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Chimshir+V&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefae&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Chi&relpos=0mshir+V%29&citeCnt=0&searchTerm=URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/148892020</p> <p>3. Valentin Chimshir, Danilenko Oleksandr, Andrey Lysyy, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko. Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL:https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091852830&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefae&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/49892020</p> <p>4. Maranov, A., Zahorodnia, Y., Pozdniakova, V., Temerbek, A., Danylenko, O., Lysyy, A., & Smyrnova, I. Structure of navigation messages of commercial vessel. Journal of Management Information and Decision Sciences Articles in issue: 1 Volume: 24 Month: January Year: 2021 URL: https://www.abacademies.org/journals/month-january-year-2021-vol-24-issue-1-journal-jmids-past-issue.html. Web of Science (співавторство)</p> <p>5. Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57219245024;</p> <p>6. Даниленко О. Б. З питань загально-педагогічної проблеми – підготовки командного складу екіпажів суден до професійної діяльності. Збірник наукових праць Національної академії державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні</p>	<p>Development of Recommendations for the Construction of Transmission Paths for Generating Powerful Electromagnetic Radiation. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091848509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Chimshir+V&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefae&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Chi&relpos=0mshir+V%29&citeCnt=0&searchTerm=URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/148892020</p> <p>3. Valentin Chimshir, Danilenko Oleksandr, Andrey Lysyy, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko. Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL:https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091852830&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefae&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/49892020</p> <p>4. Maranov, A., Zahorodnia, Y., Pozdniakova, V., Temerbek, A., Danylenko, O., Lysyy, A., & Smyrnova, I. Structure of navigation messages of commercial vessel. Journal of Management Information and Decision Sciences Articles in issue: 1 Volume: 24 Month: January Year: 2021 URL: https://www.abacademies.org/journals/month-january-year-2021-vol-24-issue-1-journal-jmids-past-issue.html. Web of Science (співавторство)</p> <p>5. Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57219245024;</p> <p>6. Даниленко О. Б. З питань загально-педагогічної проблеми – підготовки командного складу екіпажів суден до професійної діяльності. Збірник наукових праць Національної академії державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні</p>
--	--	--	---	--	--	---	---

				<p>148892020.pdf URL: https://doi.org/10/30534/ijeter/2020/49892020</p> <p>4. Maranov, A., Zahorodnia, Y., Pozdniakova, V., Temerbek, A., Danylenko, O., Lysyy, A., & Smyrnova, I. Structure of navigation messages of commercial vessel. Journal of Management Information and Decision Sciences Articles in issue: 1 Volume: 24 Month: January Year: 2021 URL: https://www.abacademies.org/journals/month-january-year-2021-vol-24-issue-1-journal-jmids-past-issue.html. Web of Science (співавторство)</p> <p>5. Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024;</p> <p>6. Даниленко О. Б. З питань загальнопедагогічної проблеми – підготовки командного складу екіпажів суден до професійної діяльності. Збірник наукових праць Національної академії державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Хмельницький, видавництво НАДПСУ, 2017, №4(11). С.157–168. URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpnadpcrn_2017_4_15</p> <p>7. Даниленко О. Б. Особливості неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Збірник наукових праць Національної академії державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Хмельницький, видавництво НАДПСУ, 2018, № 3(14). С.118-132. ISSN 2617-8559 (Print); ISSN 2617-8556 (Online) URL:https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/sbornik_3_14_2019_ped.pdf</p> <p>10. Даниленко О. Б. Неперервна професійна підготовка майбутніх судноводіїв як предмет наукових досліджень. Науковий вісник Львівської академії. Серія: Педагогічні науки.</p>	<p>науки. Хмельницький, видавництво НАДПСУ, 2017, №4(11). С.157–168. URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpnadpcrn_2017_4_15</p> <p>7. Даниленко О. Б. Особливості неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Збірник наукових праць Національної академії державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Хмельницький, видавництво НАДПСУ, 2018, № 3(14). С.118-132. ISSN 2617-8559 (Print); ISSN 2617-8556 (Online) URL:https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/sbornik_3_14_2019_ped.pdf</p> <p>10. Даниленко О. Б. Неперервна професійна підготовка майбутніх судноводіїв як предмет наукових досліджень. Науковий вісник Львівської академії. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький, 2019, № 5(19), с. 90–95. URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/sbfasps_2019_5_15</p> <p>11. Даниленко О. Б. Особливості професійної підготовки фахівців морських спеціальностей в Україні (початок ХХ – початок ХХІ ст.). Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогіка : електрон. наук. фах. вид. 2019. Вип. 2. URL: https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/07/visnyk_2.pdf.</p> <p>12. Даниленко О. Б. Професійна підготовка фахівців морського профілю в Україні у історичній ретроспективі (кінець ХV – початок ХХ). Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогічні науки. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2019. № 2 (17). С. 111–124. URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbirnyk/article/view/35 DOI: https://doi.org/10.32453/pedzbirnyk.v17i2.35</p> <p>13. Даниленко О.Б. Результати дослідження стану підготовки майбутніх судноводіїв до професійної діяльності в умовах традиційної системи навчання. Інноваційна педагогіка. 2019. Вип. 13. Т. 1. С. 44–49. DOI https://doi.org/10.32843/2663-6085-2019-13-1-9</p> <p>14. Даниленко О.Б. Особливості визначення показників сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Молодь і ринок. 2019. № 8 (175). С. 38–43. URL:https://doi.org/10.24919/2308-4634.2019.176658</p> <p>15. Даниленко О.Б. Обґрунтування системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах. Інноваційна педагогіка. 2019. Випуск 16. Т. 1. С. 47–51. URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/16/part_1/10.pdf</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>Кропивницький, 2019, № 5(19), с. 90–95. URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/sbfasps_2019_5_15</p> <p>11. Даниленко О. Б. Особливості професійної підготовки фахівців морських спеціальностей в Україні (початок XX – початок XXI ст.). Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогіка : електрон. наук. фак. вид. 2019. Вип. 2. URL: https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/07/visnyk_2.pdf.</p> <p>12. Даниленко О. Б. Професійна підготовка фахівців морського профілю в Україні у історичній ретроспективі (кінець XV – початок XX). Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогічні науки. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2019. № 2 (17). С. 111–124. URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbirnyk/article/view/35 DOI: https://doi.org/10.32453/pedzbirnyk.v17i2.35</p> <p>13. Даниленко О.Б. Результати дослідження стану підготовки майбутніх судноводіїв до професійної діяльності в умовах традиційної системи навчання. Інноваційна педагогіка. 2019. Вип. 13. Т. 1. С. 44–49. DOI: https://doi.org/10.32843/2663-6085-2019-13-1-9</p> <p>14. Даниленко О.Б. Особливості визначення показників сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Молодь і ринок. 2019. № 8 (175). С. 38–43. URL:https://doi.org/10.24919/2308-4634.2019.176658</p> <p>15. Даниленко О.Б. Обґрунтування системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах. Інноваційна педагогіка. 2019. Випуск 16. Т. 1. С. 47–51. URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/16/part_1/10.pdf</p> <p>16. Даниленко О.Б. Підготовка майбутніх судноводіїв до професійної діяльності: результати аналізу практики. Педагогіка формування творчої особистості у вищій і</p>		<p>16. Даниленко О.Б. Підготовка майбутніх судноводіїв до професійної діяльності: результати аналізу практики. Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах. 2019. № 67. Т. 1. С. 179–183. DOI: https://doi.org/10.32840/1992-5786.2019.67-1.36</p> <p>17. Даниленко О.Б. Особливості професійної підготовки майбутніх судноводіїв у Плімутському університеті (Великобританія). Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія : Педагогіка і психологія. Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2019. Вип. 59. С. 129–135. URL:http://93.183.203.244:80/xmlui/handle/123456789/4723</p> <p>18. Даниленко О.Б. Результати дослідження ефективності системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Інноваційна педагогіка. 2019. Випуск 18. Т. 1. С. 131–136. URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/18/part_1/18-1_2019.pdf</p> <p>19. Даниленко О. Б. Педагогічні умови і технологія формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Молодь і ринок. 2020. № 1 (180). С. 102–106. DOI: https://doi.org/10.24919/2617-0825.1/180.2020</p> <p>20. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання навігаційного обладнання інтегрованого ходового містка судна. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2021. 24(1). URL:http://periodica.nadpsu.edu.ua</p> <p>21. Даниленко О.Б. Досвід застосування сучасних методів і технологій у формуванні здатності використовувати навігаційне обладнання інтегрованого ходового містка судна для забезпечення безпеки плавання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : «Педагогіка. Соціальна робота». Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла», 2021. Вип. 1 (48). URL:http://www.visnyk-ped.uzhnu.edu.ua.</p> <p>22. Даниленко О., Дуков Д. Дидактичні особливості використання тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання ресурсів навігаційного містка. Інноваційна педагогіка. 2021. Вип. 34. URL:http://innovpedagogy.od.ua/.</p> <p>23. Oleksandr Danylenko, Valentin Chimshir, Oksana Tymofyeyeva, Olena Soroka Mykola Korotchenkov. Social and communicative competence formation of future boatmasters in the process of studying humanities. Journal Lumen Revista Românească pentru Educație Multidimensională. 2021, Volume 13, Issue 3, pages: 366-386.</p>
--	--	--	--	---	--	--

				<p>загальноосвітній школах. 2019. № 67. Т. 1. С. 179–183. DOI https://doi.org/10.32840/1992-5786.2019.67-1.36</p> <p>17. Даниленко О.Б. Особливості професійної підготовки майбутніх судноводіїв у Плімутському університеті (Великобританія). Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія : Педагогіка і психологія. Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2019. Вип. 59. С. 129–135. URL:http://93.183.203.244:80/xmlui/handle/123456789/4723</p> <p>18. Даниленко О.Б. Результати дослідження ефективності системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Інноваційна педагогіка. 2019. Випуск 18. Т. 1. С. 131–136. URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/18/part_1/18-1_2019.pdf</p> <p>19. Даниленко О. Б. Педагогічні умови і технологія формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Молодь і ринок. 2020. № 1 (180). С. 102–106. DOI: https://doi.org/10.24919/2617-0825.1/180.2020</p> <p>20. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання навігаційного обладнання інтегрованого ходового містка судна. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2021. 24(1). URL:http://periodica.nadpsu.edu.ua</p> <p>21. Даниленко О.Б. Досвід застосування сучасних методів і технологій у формуванні здатності використовувати навігаційне обладнання інтегрованого ходового містка судна для забезпечення безпеки плавання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : «Педагогіка. Соціальна робота». Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла», 2021. Вип. 1 (48). URL:http://www.visnyk-ped.uzhnu.edu.ua</p> <p>22. Даниленко О., Дуков Д. Дидактичні особливості використання тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв</p>	<p>URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024.</p> <p>24. Oleksandr Danylenko; Viktoriia Kramarenko; Yuriy Mitin; Oleksii Startsev; Anatoliy Slyusarenko; Oleksandr Chervony Technology of continuous professional training of future specialists in navigation and sea vessel management at higher maritime educational institutions. Laplage em Revista (International), vol.7, n. Extra B, May - Aug. 2021, p.111-124. P.111-124 ISSN: 2446-6220 ORCID: https://orcid.org/0000-0003-2539-5099 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/895. Web of Science (співавторство)</p> <p>25. Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Bohdan Khmelnytskyi, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska, Oleksandr Didenko, Oleksandr Danylenko Results of the study of information competence formation of future specialists in navigation and ship handling Laplage em Revista (International), vol.7, n. 3C, Sept. -Dec. 2021, p.634-646 Sept. -Dec. 2021, p.634-646 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1673/1417. Web of Science (співавторство)</p> <p>26. Burmaka I, Vorokhobin I, Chimshir V Burmaka O, Smyrnova I, Danylenko O. Maritime Navigation System: Technological Solutions to Ensure The Safety Of Maritime Navigation Journal of Management Information and Decision Sciences Tom21 Випуск 9 с.141-150. URL: http://paper.ijcsns.org/07_book/202109/20210919.pdf. Web of Science (співавторство).</p> <p>27. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання навігаційного обладнання інтегрованого ходового містка судна. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ 2021. 24(1). С. 97-108 URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbirnyk/issue/view/29 (фахове вітч. вид. категорія Б)</p> <p>28. Даниленко О.Б. Досвід застосування сучасних методів і технологій у формуванні здатності використовувати навігаційне обладнання інтегрованого ходового містка судна для забезпечення безпеки плавання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : «Педагогіка. Соціальна робота». Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла» 2021. Вип. 1 (48). С. 108-112 URL:http://www.visnyk-ped.uzhnu.edu.ua. DOI: 10.24144/2524-0609.2021.48.108-111 (фах. вітч. категорія Б)</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>до використання ресурсів навігаційного містка. Інноваційна педагогіка. 2021. Вип. 34. URL:http://innovpedagogy.od.ua/.</p> <p>23. Oleksandr Danylenko, Valentin Chimshir, Oksana Tymofeyeva, Olena Soroka Mykola Korotchenkov. Social and communicative competence formation of future boatmasters in the process of studying humanities. Journal Lumen Revista Românească pentru Educație Multidimensională. 2021, Volume 13, Issue 3, pages: 366-386. URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024.</p> <p>24. Oleksandr Danylenko; Viktoriia Kramarenko; Yuriy Mitin; Oleksii Startsev; Anatoliy Slyusarenko; Oleksandr Chervony Technology of continuous professional training of future specialists in navigation and sea vessel management at higher maritime educational institutions. Laplage em Revista (International), vol.7, n. Extra B, May - Aug. 2021, p.111-124. P.111-124 ISSN: 2446-6220 ORCID: URL:https://orcid.org/0000-0003-2539-5099 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/895. Web of Science (співавторство)</p> <p>25. Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Bohdan Khmelnytskyi, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska, Oleksandr Didenko, Oleksandr Danylenko Results of the study of information competence formation of future specialists in navigation and ship handling Laplage em Revista (International), vol.7, n. 3C, Sept. - Dec. 2021, p.634-646 Sept. -Dec. 2021, p.634-646 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1673/1417. Web of Science (співавторство)</p> <p>26. Burmaka I, Vorokhobin I, Chimshir V Burmaka O, Smyrnova I, Danylenko O. Maritime Navigation System: Technological Solutions to Ensure The Safety Of Maritime Navigation Journal of Management Information and Decision Sciences Tom21</p>	<p>29. V. Chymshyr, O. Danylenko, D. Dukov «Key aspects of simulator training specialists for inland waterways navigation», Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 23.03.2023, p. Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB) (фах.вітч.категорія Б).</p> <p>30. Даниленко О.Б., Чимшир В.І. Астрономічні методи у морехідній навігації. Актуальність та шляхи вдосконалення // Вісник Одеського національного морського університету: 36. наук. праць, 2023. № 1 (68). С. 91-103. DOI 10.47049/ 2226-1893-2023-1- 91-103. (фахове вітч.вид. категорія Б)</p> <p>П.3.</p> <p>1. Даниленко О. Б. Неперервна професійна підготовка майбутніх судноводів у вищих морських навчальних закладах: теорія і практика: монографія.-:Запоріжжя, АА Тандем, 2020.-564с. URL: https://dinuoma.com.ua/nauks/</p> <p>2. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Колективна монографія /за редакцією В.Чимшир/. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА»2020 -Київ: Міленіум, 2020. – 472 с. (Даниленко О.Б., Слюсаренко А.І. Результати аналізу практики підготовки майбутніх судноводів до професійної діяльності.) С. 8-18 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/04/monografia2020.pdf</p> <p>3. Даниленко А.Б., Квасников П.К. Навчальний посібник з освітньої компоненти «Електронавігаційні прилади» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Даниленко О.Б., Квасников П.К.]; – Ізмаїл, 2023. – 183 с. Даниленко О.Б. Рижков Ю.В. Навчальний посібник з навчальної дисципліни</p> <p>4. «Радіонавігаційні прилади і системи» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Даниленко О.Б., Рижков Ю.В.]; – Ізмаїл, 2023. – 200 с.</p> <p>П.4.</p> <p>Даниленко О.Б. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Інтегровані системи судноводіння»./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 71 с.</p> <p>2. Даниленко О.Б. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Радіонавігаційні прилади і системи»./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 33 с.</p> <p>3. Даниленко О.Б., Рижков Ю.В. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Радіонавігаційні прилади і системи»./Укл. Даниленко О.Б., Рижков Ю.В. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 35 с.</p> <p>4. Даниленко О.Б. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи №1 з дисципліни «Електронавігаційні прилади» Тема: Розрахунок точнісних</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>Випуск 9 с.141-150. URL: http://paper.ijcsns.org/07_book/202109/20210919.pdf. Web of Science (співавторство).</p> <p>27. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання навігаційного обладнання інтегрованого ходового містка судна. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ 2021. 24(1). С. 97-108 URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbimuk/issue/view/29 (фахове вітч.вид. категорія Б)</p> <p>28. Даниленко О.Б. Досвід застосування сучасних методів і технологій у формуванні здатності використовувати навігаційне обладнання інтегрованого ходового містка судна для забезпечення безпеки плавання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : «Педагогіка. Соціальна робота». Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла» 2021. Вип. 1 (48). С. 108-112 URL: http://www.visnyk-ped.uzhnu.edu.ua. DOI: 10.24144/2524-0609.2021.48.108-111 (фах.вітч.категорія Б)</p> <p>29. V. Chymshyr, O. Danylenko, D. Dukov «Key aspects of simulator training specialists for inland waterways navigation», Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 23.03.2023, p. Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB) (фах.вітч.категорія Б).</p> <p>30. Даниленко О.Б., Чимшир В.І. Астрономічні методи у морехідній навігації. Актуальність та шляхи вдосконалення // Вісник Одеського національного морського університету: Зб. наук. праць, 2023. № 1 (68). С. 91-103. DOI 10.47049/2226-1893-2023-1-91-103. (фахове вітч.вид. категорія Б)</p>	<p>характеристик навігаційних курсопоказчиків./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 16 с.</p> <p>5. Даниленко О.Б. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи №2 з дисципліни «Електронавігаційні прилади» Тема: Розрахунок точісних характеристик вимірювачів швидкості судна та глибини./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 11 с.</p> <p>6. Даниленко О.Б., Ковальчук Ю.П. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Попередження зіткнення суден та використання РЛС і ЗАРП»./Укл. Даниленко О.Б., Ковальчук Ю.П., - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 15 с.</p> <p>7. Даниленко О.Б. Методичні вказівки до виконання наскрізної програми практичної підготовки фахівців першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації: Навігація і управління морськими суднами./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 39 с.</p> <p>8. Даниленко О.Б. Наскрізна програма практичної підготовки фахівців першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації: Навігація і управління морськими суднами./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 22 с.</p> <p>9. Даниленко О.Б., Крамаренко В.В. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Навігаційні інформаційні системи» для курсантів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт»./Укл. Даниленко О.Б., Крамаренко В.В. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. 110 С.</p> <p>10. Даниленко О.Б. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Попередження зіткнення суден та використання РЛС і ЗАРП» для студентів заочної форми навчання першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2021. 39 с.</p> <p>П.7. Офіційний опонент дисертації Мойсеєнко Юрія Івановича на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук «Формування професійної готовності майбутніх офіцерів-прикордонників до співробітництва в сучасній системі охорони державного кордону» 2015 р. Спеціалізована Вчена рада К70.705.03 Національної академії державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького.</p> <p>П.8. Виконання функцій керівника науково - дослідної роботи на тему: "Вдосконалення існуючих та розроблення нових методів підвищення ефективності функціонування ергатичної системи управління судном в різних навігаційних ситуаціях" кафедри Навігації і управління судном ДІ НУ «ОМА» (державний реєстраційний номер 0118U007603 - термін виконання роботи з 01.2019 по 12.2022 рр.).</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>П.9. Член Науково-методичної комісії 12 з воєнних наук -27, Національної та цивільної безпеки (53 особи) сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України.</p> <p>П.11. 1. Наукове консультування ТОВ "Транзас Україна" з 05.09.2018 р. Договір " 05-01 від 13.03.2018 р. Додаткова угода № 12-01 від 05.09.2018 р. 2. Наукове консультування Державного підприємства "Устьдунайводшлях" з 15.02.2018 р. Договір № 03-01 від 16.01.2018 р. Додаткова угода № 04-01 від 07.02.2018 р.</p> <p>П.12. 1.) Danylenko O. To the problem of future navigators professional training. Harmonisation of the Ukrainian and European higher education systems: changes and challenges : collection of thesis of the International scientific-practical conference / Lithuanian Maritime Academy. Klaipeda, 17.01.2019. С. 8–9. 2.) Даниленко О. Б. Тенденції розвитку системи професійної підготовки майбутніх судноводіїв у морських закладах вищої освіти. Modernization of the educational system: world trends and national peculiarities : II International scientific conference / Vytautas Magnus University. Kaunas, Lithuania, 22.02.2019. С. 531–532. 3.) Даниленко О. Б. Ретроспективні засади підготовки майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Психологія та педагогіка: необхідність впливу науки на розвиток практики в Україні : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / Громадська організація «Львівська педагогічна спільнота». м.Львів, 22-23.02.2019. С. 9–12. 4). Даниленко О. Б. Готовність майбутніх судноводіїв до професійної діяльності як результат підготовки у морському закладі вищої освіти. Nowoczesna nauka: teoria i praktyka : III Miedz. konf. nauk.-prakt. . Katowice : Nowa nauka, 30.04.2019. S. 99–102. URL:http://dspace.tnpu.edu.ua/bitstream/123456789/14013/1/Genser_yk_konf_Poland.pdf 5). Даниленко О. Б. Особливості структури готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Актуальні питання застосування на практиці досягнень сучасної педагогіки і психології : матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень». м. Харків, 10-11.05. 2019. С. 63–65 6). Даниленко О. Б. До проблеми моніторингу якості підготовки майбутніх фахівців з навігації і управління морськими суднами. Експериментальні та теоретичні дослідження сучасної науки : XIX Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції / Громадська організація «Наука та освіта без кордонів». м. Дніпро, 23.06.2019. Ч. 2. С. 8–11. URL:https://ispic.ngo-seb.com/assets/file/19_conf_23.06.19_P.2.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>7). Даниленко О. Б. Особливості концепції формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування : матеріали X Міжнародної науково-практичної конф. / Херсонська державна морська академія. м. Херсон, 12-13.09.2019. С. 254.</p> <p>8). Даниленко О. Б. Моделювання технології формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Інновації в професійній діяльності педагога: проблеми, теорія, практика : матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського. м.Одеса, 17-18.10.2019. С. 24–25. URL:https://pdpu.edu.ua/naukovi-konferentsiji13/3193-naukovi-konferentsiji-2019-roku</p> <p>9). Даниленко О. Б. Проектування системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах. Освіта для XXI століття: виклики, проблеми, перспективи : матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції / Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. м.Суми, 29-30.10.2019. Том 2. С. 56–58.</p> <p>10). Даниленко О. Б. Обґрунтування педагогічних умов формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності в системі неперервної професійної підготовки. Професійне становлення особистості: проблеми і перспективи : матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції / Хмельницький національний університет. м. Хмельницький, 07-08.11.2019. С. 26–27.</p> <p>11). Даниленко О. Б. Особливості експериментальної перевірки дієвості системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Освітньо-наукове забезпечення діяльності складових сектору безпеки і оборони України : тези Міжнародної науково-практичної конференції / Національна академія Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького.м. Хмельницький, 22.11.2019. С. 391–393. URL:https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/konferen_listopad_2019.pdf</p> <p>12).Даниленко О.Б. Сутність і характеристика структури і змісту готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Научен вектор на Балканите. 2019. Т. 3. № 2 (4). С. 9–12. URL:https://sci-vector-balkans.com/wp-content/uploads/2020/11/SVB-2019-T.3-24.pdf</p> <p>13). Даниленко О.Б., Желясков В.Я. Методологічні підходи системи підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. East European Scientific Journal. 2019. № 6 (46), part 5. P. 27–33. URL:https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_June5.pdf</p> <p>14). Даниленко О.Б., Желясков В.Я.Характеристика критеріїв сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Danish Scientific Journal. 2019. № 27. Vol. 2. С. 20–25.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>URL:http://www.danish-science.org/wp-content/uploads/2019/09/DSJ_27_2.pdf</p> <p>15). Даниленко О.Б. Особливості організації освітньої діяльності майбутніх судноводіїв у морських університетах країн Балтії. The scientific heritage. 2019. № 39. Vol. 2. С. 21–24. URL:https://ru.calameo.com/read/0050597698b2721fc0378</p> <p>16). Даниленко О.Б. Зарубіжний досвід застосування інформаційно-комунікаційних технологій у підготовці судноводіїв. East European Scientific Journal. 2019. № 10(50), part 6. P. 9–12. URL:https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_1050_oct_2019_part_6.pdf</p> <p>17). Даниленко О.Б. Концепція формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Вид. Научен вектор на Балканите. 2019. Т. 3. № 4(6). С. 30–33. URL:https://repository.kvantor.org/files/2a5af162-dcba-4792-acd8-e7511fbd6f36</p> <p>18). Даниленко О.Б. Застосування інформаційно-комунікаційних технологій під час дистанційного навчання майбутніх фахівців з навігації та управління судном. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3–4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. С.337–342 URL:https://dinuoma.com.ua/nauks/x-tezy/</p> <p>19). Даниленко О.Б., Рябушенко О.Г., Квасников П.К. «Проблеми та перспективи підготовки офіцерських кадрів корабельного складу Морської охорони Державної прикордонної служби України» III Міжнародна науково-практична конференція «Освітньо наукове забезпечення складових сектору безпеки й оборони України» Хмельницький Вид-во НАДПСУ 25 листопада 2021р. DOI: https://nadpsu.edu.ua/nauka/naukovi-konferentsii/</p> <p>20). Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій під час підготовки майбутніх судноводіїв до управління ресурсами навігаційного містка Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.» 28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА». Стор.22-27. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>21). O Danylenko, O Soroka, V Chimshir, D Dukov, S Soshnikov, M Korotchenkov Training future boatmasters to manage navigation bridge resources using training simulators The International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2021 will be held online on November 3-5, 2021. ICTTE 2021 is organized by Faculty of Technics and Technologies of Yambol, Trakia University of Stara Zagora, Bulgaria. URL:https://sites.google.com/trakia-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>uni.bg/ictte-2021/technologies-in-engineering-education URL:https://www.youtube.com/watch?v=44BoJd_jwns</p> <p>22). О. Даниленко, Д. Дуков Підвищення безпеки судноплавства шляхом застосування методів зовнішнього управління суднами XII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до висоефективного використання засобів транспорту» ДІНУ «ОМА» 10.12.2021. URL: https://dinuoma.com.ua/conference/23) Даниленко О. Б. Чинники, що визначають потребу вдосконалення неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у морських закладах вищої освіти. Актуальні проблеми вищої професійної освіти : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції / Національний авіаційний університет. м. Київ, 22.03.2019 р. С.43-44.</p> <p>24). Даниленко О. Б. Готовність майбутніх судноводіїв до професійної діяльності як результат підготовки у морському закладі вищої освіти. Nowoczesna nauka: teoria i praktyka : III Miedz. konf. nauk.-prakt. . Katowice : Nowa nauka, 30.04.2019. S. 99–102. URL:http://dspace.tnpu.edu.ua/bitstream/123456789/14013/1/Genser_yk_konf_Poland.pdf</p> <p>25. Даниленко О. Б. Особливості структури готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Актуальні питання застосування на практиці досягнень сучасної педагогіки і психології : матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень». м. Харків, 10-11.05. 2019. С. 63–65</p> <p>26. Даниленко О. Б. До проблеми моніторингу якості підготовки майбутніх фахівців з навігації і управління морськими суднами. Експериментальні та теоретичні дослідження сучасної науки : XIX Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції / Громадська організація «Наука та освіта без кордонів». м. Дніпро, 23.06.2019. Ч. 2. С. 8–11. URL:https://ispic.ngo-seb.com/assets/file/19_conf_23.06.19_P.2.pdf</p> <p>27. Даниленко О. Б. Особливості концепції формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування : матеріали X Міжнародної науково-практичної конф. / Херсонська державна морська академія. м. Херсон, 12-13.09.2019. С. 254.</p> <p>28. Даниленко О. Б. Моделювання технології формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Інновації в професійній діяльності педагога: проблеми, теорія, практика : матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського. м.Одеса, 17-18.10.2019. С. 24–25. URL:https://pdpu.edu.ua/naukovi-konferentsiji13/3193-naukovi-konferentsiji-2019-roku</p> <p>29. Даниленко О. Б. Проектування системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах. Освіта для XXI століття: виклики,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>проблеми, перспективи : матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції / Сумський державний педагогічний університет імені А. С.Макаренка. м.Суми, 29-30.10.2019. Том 2. С. 56–58.</p> <p>30. Даниленко О. Б. Обґрунтування педагогічних умов формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності в системі неперервної професійної підготовки. Професійне становлення особистості: проблеми і перспективи : матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції / Хмельницький національний університет. м. Хмельницький, 07-08.11.2019. С. 26–27.</p> <p>31. Даниленко О. Б. Особливості експериментальної перевірки дієвості системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Освітньо-наукове забезпечення діяльності складових сектору безпеки і оборони України : тези Міжнародної науково-практичної конференції / Національна академія Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького.м. Хмельницький, 22.11.2019. С. 391–393. URL:https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/konferen_listopad_2019.pdf</p> <p>32.Даниленко О.Б. Сутність і характеристика структури і змісту готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Научен вектор на Балканите. 2019. Т. 3. № 2 (4). С. 9–12. URL:https://sci-vector-balkans.com/wp-content/uploads/2020/11/SVB-2019-T.3-24.pdf</p> <p>33. Даниленко О.Б., Желясков В.Я. Методологічні підходи системи підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. East European Scientific Journal. 2019. № 6 (46), part 5. Р. 27–33. URL:https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_June5.pdf</p> <p>34. Даниленко О.Б., Желясков В.Я.Характеристика критеріїв сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Danish Scientific Journal. 2019. № 27. Vol. 2. С. 20–25. URL:http://www.danish-science.org/wp-content/uploads/2019/09/DSJ_27_2.pdf</p> <p>35.Даниленко О.Б. Особливості організації освітньої діяльності майбутніх судноводіїв у морських університетах країн Балтії. The scientific heritage. 2019. № 39. Vol. 2. С. 21–24. URL:https://ru.calameo.com/read/0050597698b2721fc0378</p> <p>36. Даниленко О.Б. Зарубіжний досвід застосування інформаційно-комунікаційних технологій у підготовці судноводіїв. East European Scientific Journal. 2019. № 10(50), part 6. Р. 9–12. URL:https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_1050_oct_2019_part_6.pdf</p> <p>37. Даниленко О.Б. Концепція формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Вид. Научен вектор на Балканите. 2019. Т. 3. № 4(6). С. 30–33. URL:https://repository.kvantor.org/files/2a5af162-dcba-4792-acd8-e7511fbd6f36</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>38. Даниленко О.Б. Застосування інформаційно-комунікаційних технологій під час дистанційного навчання майбутніх фахівців з навігації та управління судном. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. С.337-342 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>39. Даниленко О.Б., Рябущенко О.Г., Квасников П.К. «Проблеми та перспективи підготовки офіцерських кадрів корабельного складу Морської охорони Державної прикордонної служби України» III Міжнародна науково-практична конференція «Освітньо наукове забезпечення складових сектору безпеки й оборони України» Хмельницький Вид-во НАДПСУ 25 листопада 2021р. DOI: https://nadpsu.edu.ua/nauka/naukovi-konferentsii/</p> <p>40. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій під час підготовки майбутніх судноводіїв до управління ресурсами навігаційного містка Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.» 28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА». Стр.22-41. О Danylenko, O Soroka, V Chimshir, D Dukov, S Soshnikov, M Korotchenkov Training future boatmasters to manage navigation bridge resources using training simulators The International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2021 will be held online on November 3-5, 2021. ICTTE 2021 is organized by Faculty of Technics and Technologies of Yambol, Trakia University of Stara Zagora, Bulgaria. URL:https://sites.google.com/trakia-uni.bg/ictte-2021/technologies-in-engineering-education URL:https://www.youtube.com/watch?v=44BoJd_jwns</p> <p>42. О. Даниленко, Д. Дуков Підвищення безпеки судноплавства шляхом застосування методів зовнішнього управління суднами XII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» ДІ НУ «ОМА» 10.12.2021. URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>43 Даниленко О. Б. Компьютерное тестирование – как элемент технологии дистанционного обучения моряков. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 12–13.04.2019. С. 72–73. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>44 Даниленко О. Б. Результати дослідження шляхів та методів підвищення ефективності функціонування ергатичної системи управління судном в різних навігаційних ситуаціях: Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції / – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. – С. 19-22. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>45. Даниленко О. Б. Актуальність та шляхи розвитку компетентносних якостей судноводіїв у застосуванні астрономічних методів навігації: VI Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» / – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 21.04.2022 р. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/03/infoList21042022.pdf</p> <p>46. Даниленко О.Б. Результати дослідження шляхів та методів підвищення ефективності функціонування ергатичної системи управління судном в різних навігаційних ситуаціях: XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту»/ – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 09.12.2022 р. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>47. Даниленко О.Б., Дуков Д.Ф. Досвід застосування інформаційно-комунікаційних та тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до управління ресурсами навігаційного містка під час дистанційного навчання, II Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми сталого розвитку морської галузі», м. Херсоні 7 грудня 2022 р.с.123</p> <p>48. Квасніков П.К., Даниленко О.Б. «Глобальні зміни у міграції сервісів і зонах покриття супутникової системи inmarsat як інструмент розвитку інформаційної компетентності фахівців морського та внутрішнього водного транспорту», Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21-22 квітня 2023р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023 р.Стор.39-45.</p> <p>П.14. Сертифікат участі у складі галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2020-2021 навчальному році зі спеціальності "Суднобудування та водний транспорт". Одеса -2021 р.</p> <p>П.19. Первинна профспілкова організація працівників морського транспорту України Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», квиток №002869</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 29 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил та морської охорони.</p>
Попередження зіткнення суден та	Мітін Юрій Олександрович	старший викладач	Одеське інженерне морське училище ім.Ленінського		Досвід практичної роботи за спеціальністю – 31 рік на офіцерських посадах торговельного флоту.	<p>1. The international postgraduate practical internship programme. Maritime education and training innovations in the European higher</p> <p>П.4. Мітін Ю.О.Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «МПІЗС та використання РЛС і ЗАРП при розходженні суден»./Уклад. Мітін Ю.О. - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2019. – 45 с.</p>

використання радіолок аційних станцій і засобів автоматизованої радіолок аційної прокладк и			комсомолу. Спеціальність - судноводіння на морських шляхах, кваліфікація - інженер судноводій. Диплом Д-І № 059565 від 28.03.1980 р.		<p>education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.11.2020-29.12.2020.Varna, Bulgaria. Reg. №0170.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі управління судном Національного університету «Одеська Морська Академія» з методик викладання навчальних дисциплін: «Маневрування і управління судном» та «ПЗС та використання РЛС і ЗАРП». Наказ ректора № 105 від 01.03.2021 р. Довідка № 227 від 07.04.2021 р.</p> <p>3. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/15; «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p>	<p>2. Мітін Ю.О. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Маневрування і управління судном» для курсантів та студентів спеціальності 271 «Річковий та Морський транспорт», спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Мітін Ю.О. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - 62 с.</p> <p>3. Мітін Ю.О., Червоний О.Д. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Маневрування і управління судном». Частина 1. Для курсантів 4 курсу денної форми навчання, спеціальність 271 «Річковий та Морський транспорт», спеціалізація 271.01 «Навігація та управління морськими суднами». / Уклад. Мітін Ю.О., Червоний О.Д. ; – Ізмаїл, 2021. – 37 с.</p> <p>4. Мітін Ю.О., Червоний О.Д. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Маневрування і управління судном». Частина 2. Для курсантів 4 курсу денної форми навчання, спеціальність 271 «Річковий та Морський транспорт», спеціалізація 271.01 «Навігація та управління морськими суднами». /Уклад Мітін Ю.О., Червоний О.Д. ; – Ізмаїл, 2021. – 34 с.</p> <p>5. Конспект лекцій з дисципліни «ПЗС та використання РЛС і ЗАРП» для курсантів 2 курсу денної форми навчання Частина 1. 1 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p> <p>П.11 Наукове консультування ТОВ "Транзас Україна" з 05.09.2018 р. Договір " 05-01 від 13.03.2018 р. Додаткова угода № 12-01 від 05.09.2018 р.</p> <p>П.12 1. Мітін Ю.О. Деякі аспекти досліджень при зіткненні морських суден. Інновації в науковій педагогічній та інформаційній діяльності : Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. - Ізмаїл 11-12 квітня 2019.</p> <p>2. Мітін Ю.О. Навігаційна безпека судна та відпрацювання маневрів по запобіганню зіткнення в умовах обмеженої видимості на базі навігаційного тренажера NTPRO-5000. Професійне навчання персоналу — європейський вибір : Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. На базі ПрАТ Українське Дунайське Пароплавство — Ізмаїл 31 травня - 01 червня 2019 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2016/11/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F-%D0%86%D0%9F%D0%9F%D0%9E-%D0%86%D0%B7%D0%BC%D0%B0%D1%97%D0%BB-%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B0_1558618337.pdf</p> <p>3. Мітін Ю.О., Немков В.В. Автоматический синтез и человеческий фактор припренятии решений по расхождению судов в море. Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту. Матеріали Х Міжнародної науково-практичної конференції./За загальною редакцією Турлак Л.П./ - Запоріжжя: АА Тандем, 12–14.12. 2019 С.170–173</p>
---	--	--	--	--	---	---

						<p>URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2016/11/X-%D0%9C%D0%86%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%A0%D0%9E%D0%94%D0%9D%D0%90-%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%9E%D0%92%D0%9E-%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%98%D0%A7%D0%9D%D0%90-%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%86%D0%AF.pdf</p> <p>4. Мітін Ю.О. Вплив багатонаціонального складу екіпажу на безпеку на роботі судна. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2020. С. 252-256. ISBN 978-966-488-219-1 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>5. Мітін Ю.О. Енергетична ефективність суден і регламентація викидів парникових газів. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. – Ізмаїл ДІ НУ «ОМА» 3-4 грудня 2020 С. 122 – 125. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>6. Мітін Ю.О. Зіткнення суден і їх причини. Досягнення і перспективи науки , освіти та виробництва : Матеріали I Міжнародної науково-практичної інтернет –конференції. м. Київ 23 грудня 2020р. С.431–433. URL:http://dSPACE.KSAU.KHerson.ua/bitstream/handle/123456789/5342/%D0%94%D0%BE%D1%81%D1%8F%D0%B3%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D1%96%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8%2C%20%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%B8%20%D1%82%D0%B0%20%D0%B2%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%82%D0%B2%D0%B0%2023.12.2020pdf.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p> <p>7. Мітін Ю.О. Синтез рішень при виборі маневра на расхождение судов в море. Interdisciplinary research: scientific horizons and perspectives: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 2), March 12, 2021. Vilnius, Republic of Lithuania: European Scientific Platform. P. 57-59. ISBN 978-1-63821-669-8 DOI 10.36074/scientia-12.03.2021</p> <p>8. Мітін Ю. О. Mentoring makes the navigator. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.». 28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА» Стр.61-64 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>9. Мітін Ю.О. Современный подход к повышению безопасности судоходства на внутренних водных путях европы через внедрение новых технических стандартов The process and dynamics of the scientific path: collection of scientific papers «SCIENTIA»II International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 1), September 17, 2021. Athens, Hellenic (Vol. 1) P.110-111. URL: https://doi.org/10.36074/scientia-17.09.2021.</p> <p>10. Мітін Ю.О. Ресурси навігаційного містка з урахуванням людського фактору для вирішення завдань по запобіганню зіткнення суден у морі Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути [зб. наук. пр.]: матеріали XX міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Київ, 24 вересня 2021 р.). Стор. 138-143 URL: https://openscilab.org/?p=5288</p> <p>11. Мітін Ю.О. Форми і методи забезпечення безпеки судноплавства на сучасному етапі Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції. 09.12.2021–10.12.2021. Ді НУ «ОМА». URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>12. Oleksandr Danylenko; Viktoriia Kramarenko; Yuriy Mitin; Oleksii Startsev; Anatoliy Slyusarenko; Oleksandr Chervony Technology of continuous professional training of future specialists in navigation and sea vessel management at higher maritime educational institutions. Laplage em Revista (International), vol.7, n. Extra B, May - Aug. 2021, P.111-124. ISSN: 2446-6220 ORCID: https://orcid.org/0000-0003-2539-5099 URL: https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/895 Web of Science. (співавторство)</p> <p>13. Yurii Ryzhkov; Yurii Mitin; Oleksandr Didenko. Experience of using simulator technologies in forming competencies to future navigators using radar equipment and global maritime distress and safety communication Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Том 25 № 2 (2021) с.153 – 165 с.153–165 URL: https://doi.org/10.32453/pedzbimyk.v25i2.788 (фахові вітч. катег. Б) (співавторство)</p> <p>14. Мітін Ю.О. Формування компетенцій кадета та майбутнього судноводія з використанням симуляторних технологій. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції "Science of post-industrial globalization and transformation processes". Грааль Науки, випуск № 22, KB24638-14578ПП ISSN 2710-3056 (25.11.2022; Вінниця, Україна - Відень, Австрія) URL: https://archive.journal-grail.science/index.php/2710-3056/issue/view/25.11.2022</p> <p>15. Мітін Ю.О. Ресурси навігаційного містка та ергономічні аспекти діяльності судноводія при вирішенні завдань на</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>розходження між суднами. Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути [зб. наук. пр.]: матеріали XXIV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Київ, 28 січня 2022 р.). Київ, 2022. 197 с. С. 119-125 ISSN 2708-1257 https://openscilab.org/?p=6268</p> <p>16. Мітін Ю.О. Аварійність і безпека судноплавства та їх залежність від компетенцій і практичної підготовки судноводія. Theory and practice of modern science: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the III International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 1), April 1, 2022. Kraków, Republic of Poland: European Scientific Platform. p. 114-115 ISBN 978-1-68564-132-0 DOI 10.36074/scientia-01.04.2022 https://doi.org/10.36074/scientia-01.04.2022</p> <p>17. Мітін Ю.О. «Автоматизовані системи та бортові комплекси попередження зіткнення на морських судах.» XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» 09.12.2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>18. Мітін Ю.О. Людський чинник та його вплив на проблему зіткнення суден II Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми сталого розвитку морської галузі» PSDMI-2022 07.12.2022 р.</p> <p>19. Мітін Ю. О. Маневрування при подачі буксирного каната в умовах відкритого моря і хвилювання XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» 09.12.2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>20. Мітін Ю.О. Аварійність на водному транспорті та її вплив на підготовку майбутніх фахівців галузі. Modern vision of implementing innovations in scientific studies: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference, March 31, 2023. Sofia, Republic of Bulgaria: European Scientific Platform. P.73-74 ISBN 979-8-88955-785-2 DOI 10.36074/scientia-24.03.2023;</p> <p>21. Мітін Ю.О. Safety on board the ship and its dependence from the professional training and composition of the crew. «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» VII Міжнародна науково-практична конференція Ізмаїл, 21 квітня 2023р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023.</p> <p>22. Мітін Ю.О. Формування компетенцій кадета та майбутнього судноводія з використанням симуляторних технологій. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки» No 22 (Листопад, 2022) : за матеріалами IV Міжнародної науково-практичної конференції «SCIENCE OF POST-INDUSTRIAL SOCIETY: GLOBALIZATION AND TRANSFORMATION PROCESSES», що проводилася 25 листопада 2022 року ГО «Європейська наукова платформа» (Вінниця, Україна) та ТОВ «International Centre</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Corporate Management» (Відень, Австрія) 337 с. С. 171-175 ISSN: 2710–3056 https://doi.org/10.36074/grail-of-science.25.11.2022</p> <p>П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002863</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 31 рік на офіценьських посадах торгівельного флоту.</p>
Слюсаренко Анатолій Іванович	старший викладач	Одеське вище інженерно-морське училище. Спеціальність судноводіння на морських шляхах. Кваліфікація інженер-судноводій. Диплом УВ №723264 від 25.06.1993 р.		<p>Досвід практичної роботи за спеціальністю – 23 рік на офіценьських посадах торгівельного флоту. Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи 12 років.</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Anatoliy Slyusarenko Modeling «Green» corridors in the field of ecologically clean energy in shipping International scientific journal «Internauka» Issue 8(142)/2023 https://doi.org/10.25313/2520-2057-2023-8-8858</p>	<p>1. The international postgraduate practical internship programme. Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.11.2020-29.12.2020. Varna, Bulgaria. Reg. №0172.</p> <p>2. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/20; «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p>	<p>П.4. 1. Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення штурманської вахти» для студентів 4 курсу заочної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - С.30.</p> <p>2. Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення штурманської вахти» для курсантів 4 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - С.30.</p> <p>3. Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення штурманської вахти» для студентів 3 курсу заочної скороченої форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - С.20.</p> <p>4. Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Управління ресурсами навігаційного містка" для студентів 5 курсу заочної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - С.19.</p> <p>5. Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Управління ресурсами навігаційного містка" для студентів 3 курсу заочної скороченої форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - С.14.</p> <p>6. Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Управління ресурсами навігаційного містка" для курсантів 4 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - С.24.</p> <p>7. Слюсаренко А.І. Конспект лекцій з навчальної дисципліни "Практика несення штурманської вахти" для курсантів денної</p>

						<p>форми навчання та студентів заочної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА" .,2021. - С 80.</p> <p>8. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ НАВИГАЦІЙНОГО МІСТКА» для курсантів 4 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>9.Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ НАВИГАЦІЙНОГО МІСТКА» для курсантів 4 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>10. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ НАВИГАЦІЙНОГО МІСТКА» для курсантів 5 курсу заочної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>11. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ НАВИГАЦІЙНОГО МІСТКА» для курсантів 3 курсу заочної форми навчання «МС» спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>12. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення штурманської ваhti» для курсантів 3 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» ст. 55 // Робота на тренажері / Ізмаїл 2022 р.</p> <p>13. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення штурманської ваhti» для студентів 3 курсу заочної скороченої форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» ст. 44 / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>14. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення штурманської ваhti» для студентів 4 курсу форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» ст. 55 / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>15. Слосаренко А.І., Методичні вказівки та завдання до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Попередження зіткнення суден та використання радіолокаційних станцій і засобів автоматизованої радіолокаційної прокладки» для курсантів 4 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» ст. 46 // Робота на тренажері / Ізмаїл 2022 р.</p> <p>16. Слосаренко А.І., Перелік питань до заліку з освітньої дисципліни «Практика несення штурманської вахти» для здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Навігація і управління морським судном» // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>17. Слосаренко А.І., Перелік питань до заліку з освітньої дисципліни «Управління Ресурсами Навігаційного Містка» для здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Навігація і управління морським судном» // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>18.Методичні вказівки до практичних робіт з освітньої компоненти «Управління ресурсами навігаційного містка» для здобувачів вищої освіти навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / [уклад. Слосаренко А.І.]; – Ізмаїл, 2022. – 35 с.</p> <p>П.6. Всеукраїнській конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2022/2023 навчальному році в ДІ НУ «ОМА» від 13 лютого 2023 р.: Данілова К. «Понадінтелектуальна програмно-визначувана глобальна мережа (SD-WAN) в рамках глобальної мережі ORCHESTRA Inmarsat» курсант 4-го курсу ДФН кафедри навігації та управління судном ДІНУ «ОМА».</p> <p>П.11. 1. Наукове консультування ТОВ "Транзас Україна" з 05.09.2018 р. Договір " 05-01 від 13.03.2018 р. Додаткова угода № 12-01 від 05.09.2018 р.</p> <p>П.12. 1. Anatoliy Slyusarenko, O. Soroka. Situational awareness in the bridge team management .International Scientific Conference «Maritime education, training and research in the European higher education area». – Lithuanian Maritime Academy, 2019. – 21 p. 3. Слосаренко А. Формування високої ступені готовності спеціаліста морського та річкового транспорту при несенні вахти. Матеріали Всеукраїнської науково – практичної конференції. Інновації в науково – педагогічній та інформаційній діяльності.. 11 -12 квітня 2019р, м.Ізмаїл, ЦДГУ, 2019 р. 4.Слосаренко А.І. Андрієць Д.В. Сучасне цифрове суднобудування. майбутнє суднобудування у світі. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції./ За загальною редакцією Турлак Л.П./ - Запоріжжя: АА Тендем, 2019. С.202- 204 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>content/uploads/2016/11/X-%D0%9C%D0%86%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%A0%D0%9E%D0%94%D0%9D%D0%90-%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%9E%D0%92%D0%9E-%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%98%D0%A7%D0%9D%D0%90-%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%86%D0%AF.pdf</p> <p>5. Слюсаренко А.І. Нове рішення у сучасному суднопластві для безпеки, для захисту бортових систем до появи серйозної уразливості кібербезпеки суден у морі. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2020. С. 270-273 УДК 378 (477) І 66 ISBN 978-966-488-219-1 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>5. Слюсаренко А.І. Кібер - імператив: судно як єдина цифрова екосистема. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. С.129-134 DOI:10.13140/RG.2.2.36681.98401 URL: https://dinuoma.com.ua/prog041220_20/</p> <p>6. Слюсаренко А.І. Кібер - імператив: судно як єдина цифрова екосистема. Оцифрування і декарбонізація. Modaliti conceptuale de dezvoltare a stiintei moderne: colectie de lucrari stiintifice «ЛІОГОС» cu materiale conferintei stiintifice si practice internationale (Vol 5). 20/11/2020. Bucuresti, Romania: platforma europeana a stiintei. «ЛІОГОС» cu materiale conferintei stiintifice si practice internationale (Vol 5). 20/11/2020. Bucuresti, Romania: platforma europeana a stiintei. P46-52 http://doi.org/10.36074/20/11/2020.v.5</p> <p>7. Слюсаренко А. І./ Майбутнє суднобудування у Світі// А. Слюсаренко/ The future of shipbuilding in the world/ С-ISSN 2663-4139/ЛІОГОС(2020)/No 10// June 2020 https://doi.org/10.36074/2663-4139.10.11</p> <p>8. Слюсаренко А. І./ Сучасне цифрове суднобудування// А. Слюсаренко/ Modern digital shipbuilding/ С-ISSN 2663-4139/ЛІОГОС (2020)/No 10// June 2020 https://doi.org/10.36074/2663-4139.10.10</p> <p>11. Слюсаренко А. І./ Впровадження та вплив кібербезпеки на сучасне технічне обслуговування обладнання суден і судноплавних компаній// А. Слюсаренко/ Introduction and impact of cyber security sot modern maintenance of equipment of ships and shipping companies/ С-ISSN 2663-4139/ЛІОГОС (2020)/ /No 10// June 2020 https://doi.org/10.36074/2663-4139.10.09</p> <p>12. Слюсаренко А.І. Інтегровані навігаційні системи кібербезпеки на морських суднах і в морській галузі Scientific Collection «Inter Conf», (51): with the Proceedings of the 9 th International Scientific</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>and Practical Conference «Science and Practice: Implementation to Modern Society» (April 18-19, 2021). Manchester, Great Britain: Peal Press Ltd., 2021. 999 p. 924-933. ISBN 978-0-216-01072-7 (Імракт-фактор)</p> <p>13. Anatoliy Sliusarenko, Danish Scientific Journal "The concept of creating an autonomous vessel through the necessary automation of the vessel" № 63, vol.1, September 2022,- с. 67 URL: https://doi.org/10.5281/zenodo.7035808</p> <p>13. Слюсаренко А.І., «Сучасні автономні морські судна у морських перевезеннях в майбутньому» / А.І. Слюсаренко // Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. – Ізмаїл 2022 р. С. 80.</p> <p>14. Слюсаренко А.І., «Міжнародна нормативно-правова база для морських автономних надводних суден» / А.І. Слюсаренко // Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту – Ізмаїл 2022 р. С.88.</p> <p>15. Слюсаренко А. І. «Цифрові технології в класі (classroom), система цифрової обробки до активного сучасного навчання у навчальних закладах» // Тези доповіді на VII МІЖНАРОДНА НАУКОВО ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО РОЗВИТКУ КОМПЕТЕНТНІСНИХ ЯКОСТЕЙ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ ПРОФЕСІЙНОГО СТАНОВЛЕННЯ» ДІ НУ «ОМА» / 21-22 квітня 2023 року, Ізмаїл, Україна, С. 76 – 80.</p> <p>16. Sliusarenko A. Modeling «green» corridors in the field of ecologically clean energy in shipping // International scientific journal "Internauka". — 2023. — №8. — С. 31 – 35. https://doi.org/10.25313/2520-2057-2023-8-8858</p> <p>П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002865</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 23 рік на офіценьських посадах торговельного флоту.</p>
Навігація та лоція	Сошніков Сергій Григорович	старший викладач	Каспійське вище військово-морське Краснознаменне училище ім. С.М.Кірова; спеціальність штурман військово-морського флоту, кваліфікація офіцер з вищою		<p>Досвід практичної роботи зі спеціальністю -39 років служби на офіценьських посадах військово-морських сил, морської охорони та торговельного флоту.</p> <p>1) The international postgraduate practica internship programme Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.09.2019-21.12.2019. Varna, Bulgaria. Reg. № 324</p> <p>2. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі морських перевезень Національного університету «Одеська Морська Академія» з 05.03.2021 - 05.04.2021</p>	<p>П.3. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Колективна монографія / за редакцією В.Чимшир/. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА» 2020 -Київ : Міленіум, 2020. – 472 с. (Сошніков С.Г., Крамаренко В.В. ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ДОСЛІДЖЕННЯ СВІТОВИХ ПРАКТИК ОРГАНІЗАЦІЇ ПОРТОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ). С. 59-73. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/04/monografia2020.pdf</p> <p>П.4. 1. Сошніков С.Г. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Навігація і лоція» для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізація</p>

			військово-спеціальною освітою інженер-штурман. Диплом Д-І № 020125 від 23.06.1979 р.		р. Вивчення методики викладання дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден». Наказ ректора № 107 від 03.03.2021 р. Довідка № 232 від 07.04.2021 р. 3. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/21; «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).	«Судноводіння». Тема «Навігаційне планування переходу»./Уклад. Сошніков С.Г. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 25 с. 2. Сошніков С.Г., Рябушенко О.Г. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Маневрування і управління судном» для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізація "Судноводіння". Тема «Розрахунок маневрених характеристик судна»./ Уклад. Сошніков С.Г., Рябушенко О.Г. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 48 с. 3. Сошніков С.Г., Сапожніков. В.Л. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Маневрування і управління судном» для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізація "Судноводіння"./ Уклад. Сошніков С.Г., Сапожніков. В.Л. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. - 40 с. 4. Сошніков С.Г. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізація "Судноводіння"./Уклад. Сошніков С.Г. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 20 с. 5. Сошніков С.Г. Методичні вказівки до практичних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для студентів з нормативними та скороченими термінами заочної форми навчання спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізації "Судноводіння"./Уклад. Коротченков М.П., Сошніков С.Г. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. - 28 с. 6. Сошніков С.Г., Рябушенко О.Г. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Навігація і лоція". Частина 3. Визначення місця судна. Навігаційна підготовка до плавання для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт"./Уклад. Сошніков С.Г., Рябушенко О.Г.- Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 64 с. 7. Сошніков С.Г., Червоний О.Д. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Експлуатація спеціалізованих суден" для 4 курсу заочної форми навчання./Уклад. Сошніков С.Г., Червоний О.Д.- Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 18 с. 8. Сошніков С.Г., Червоний О.Д. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для 4 курсу денної форми навчання./Уклад. Сошніков С.Г., Червоний О.Д.- Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 26 с. 9. Сошніков С.Г., Червоний О.Д. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни "Експлуатація спеціалізованих суден» для 4 курсу заочної форми навчання"./Уклад. Сошніков С.Г., Червоний О.Д.- Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 17 с.
--	--	--	---	--	--	---

						<p>10. Сошніков С.Г., Коротченков М.П. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для курсантів денної форми, студентів заочної та заочної на базі ОКР молодший спеціаліст. Тема: Класифікація, конструктивні особливості та особливості експлуатації спеціалізованих суден./Уклад. Сошніков С.Г., Коротченков М.П. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 14 с.</p> <p>11. Сошніков С.Г., Рябушенко О.Г. Методичні вказівки до практичних робіт з навчальної дисципліни «Морська практика». Для курсантів денної форми навчання і студентів заочної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт», спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Сошніков С.Г., Рябушенко. ; – Ізмаїл, 2021. – 24 с.</p> <p>12. Сошніков С.Г. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Морська практика» для курсантів та студентів спеціальності 271 «Річковий та Морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Сошніков С.Г. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 112 с.</p> <p>13. Сошніков С.Г. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для курсантів спеціальності 271 «Річковий та Морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Сошніков С.Г.- Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 128 с.</p> <p>14. Червоний О.Д., Сошніков С.Г. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для курсантів 4 курсу денної форми навчання, Ізмаїл: Дунайський інститут НУ «ОМА», 2021. – 37 с.</p> <p>15. Коротченков М.П., Сошніков С.Г. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для студентів 5 курсу заочної та 3 курсу заочної форми навчання на базі ОКР молодший спеціаліст, Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 23 с.</p> <p>16. Сошніков С.Г. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Маневрування і управління судном» для студентів 3 курсу заочної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт», спеціалізація 271.01 «Навігація і управління морськими суднами», Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2022. – 52 с.</p> <p>17. Сошніков С.Г. Методичні вказівки до підготовки комплексного кваліфікаційного екзамену для курсантів та студентів спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт», спеціалізація 271.01 «Навігація і управління морськими суднами», (розділ «Маневрування і управління судном»), Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2022. – 39 с.</p> <p>18. Сошніков С.Г. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Маневрування і управління судном» для студентів 2 курсу заочної форми навчання базі ОКР «Молодший</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>спеціаліст» спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт транспорт»/ С.Г.Сошніков – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», – 29 с.</p> <p>19. Сошніков С.Г. Коротченко М.П., Червоний О.Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» призначений для курсантів і студентів спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт». /С.Г.Сошніков – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», – 17 с.</p> <p>20. Сошніков С.Г., Червоний О.Д. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для курсантів денної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / С.Г.Сошніков, Червоний О.Д. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», – 37 с.</p> <p>21. Сошніков С.Г., Червоний О.Д. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для студентів заочної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» /С.Г.Сошніков, Червоний О.Д. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», – 22 с.</p> <p>П.11. Наукове консультування Державного підприємства "Устьдунайводшлях" з 15.02.2018 р. Договір № 03-01 від 16.01.2018 р. Додаткова угода № 04-01 від 07.02.2018 р.</p> <p>П.12. 1. S. G. Soshnikov. Requirement to the navigator to control the condition of ECDIS with the purpose of prompt detection of errors in the operation of the system. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 12.04.2019. – С. 246-248. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2016/11/X-%D0%9C%D0%86%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%A0%D0%9E%D0%94%D0%9D%D0%90-%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%9E%D0%92%D0%9E-%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%98%D0%A7%D0%9D%D0%90-%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%86%D0%AF.pdf</p> <p>2. Сошніков С.Г., Кірко В.В. Новий рівень в безпеці мореплавання – Е – навігація. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 12-14.12.2019. – С. 208 – 210. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2016/11/X-%D0%9C%D0%86%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%A0%D0%9E%D0%94%D0%9D%D0%90-%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%9E%D0%92%D0%9E-%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%98%D0%A7%D0%9D%D0%90-%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%86%D0%AF.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%86%D0%AF.pdf</p> <p>6. Сошніков С.Г. Шляхи забезпечення навчання курсантів в умовах відсутності плавальної практики.Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2020. –С.274-276.URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>7. Сошніков С.Г. Від «Культури безпеки» до безпеки на морі. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту :Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя : ААТандем, 2020. - С.134-139. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>8. Oleksandr Danylenko, Olena Soroka, Dmytro Dukov, Sergiy Soshnikov and Viktoriya Kramarenko. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. International. International Conference on Technics, Technologies and Education.FACULTY OF TECHNICS AND TECHNOLOGIES OF YAMBOL, TRAKIA UNIVERSITY OF STARA ZAGORA, BULGARIA. Session 2. November 6, 2020.Start at 10:00 EET. URL:https://sites.google.com/trakia-uni.bg/iccte2020/technologies-in-engineering-education</p> <p>9. Сошніков С.Г. Дослідження з використання ECDIS з точки зору практиків Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту.;тези XII Міжнародної науково-практичної конференції .(Ізмаїл, 09 – 10 грудня 2021 року) 09.12.2021-10.12.2021. ДІ НУ «ОМА». URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>10. Сорока О. М., Сошніков С.Г., Коротченков М.П. Аналіз аварійності світового флоту і роль в ньому людського фактору / О. М. Сорока, М. П. Коротченков, С. Г. Сошніков. // Збірник наукових праць «Теорія і практика сучасної психології». – Запоріжжя, 2020. – Вип. 1. – С. 182 – 185. URL:http://www.tpsp-journal.kpu.zp.ua/</p> <p>11. O Danylenko, O Soroka, V Chimshir, D Dukov, S Soshnikov, M Korotchenkov. Training future boatmasters to manage navigation bridge resources using training simulators The International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2021 will be held online on November 3-5, 2021. ICTTE 2021 is organized by Faculty of Technics and Technologies of Yambol, Trakia University of Stara Zagora, Bulgaria. URL:https://sites.google.com/trakia-uni.bg/iccte-2021/technologies-in-engineering-education URL:https://www.youtube.com/watch?v=44BoJd_jwns</p> <p>12. Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024</p> <p>13. Сошніков С.Г. Тенденція останнього часу: серйозні події як наслідок збільшення суден :Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції / – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. – С. 93-99. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>14. Сошніков С.Г.Дослідження з використання еcdіs 3 точки зору практиків: VI Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» 21.04.2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/03/infoList21042022.pdf</p> <p>15. Serhii Soshnikov. Accidents as a result of vessels' size increasing / Serhii Soshnikov // Тези доповіді на International scientific practical conference «Development of social and engineering innovation in maritime education and training to ensure shipping safety». – Klaipeda, Lithuanian Maritime Academy, February,2023.</p> <p>16. Сошніков С.Г. Використання погодного модуля системи Navi-Planner у процесі навчання судноводіїв / Сошніков С.Г. // Тези доповіді на VII міжнародну науково-практичну конференцію ДІ НУ «ОМА» «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення». – Ізмаїл, 2023. - С. 116-120</p> <p>П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток №002874</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи зі спеціальністю -39 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил,морської охорони та торгівельного флоту.</p>
Старцев Олександр Миколайович	старший викладач	Диплом спеціаліста виданий Севастопольським військово-морським інститутом спеціальність 'Кораблеводіння військових надводних кораблів та підводних човнів' Кваліфікація 'Інженер-штурман'		<p>Досвід практичної роботи зі спеціальністю - 8 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил,морської охорони</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1) Liudmyla Cheroi, Oleksii Startsev Capt. Yuriy Shulga. The relevance of the development of the "marine astronomy" training complex for improving the quality of the marine education / Liudmyla Cheroi, Oleksii Startsev, Capt. Yuriy Shulga // Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 23.03.2023 p. Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo</p>	<p>1. The international postgraduate practical internship programme. Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.11.2020-29.12.2020.Varna, Bulgaria. Reg. №0171.</p> <p>2.Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі судноводіння Національного університету «Одеська Морська Академія» з 03.03.2021 - 03.04.2021 р. Вивчення методики викладання дисциплін: «Навігація і лоція» та «Морехідна астрономія». Наказ</p>	<p>П.4. 1. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Навігація і лоція», частина 1 «ґрунтові поняття і визначення» для курсантів денної форми навчання спеціалізації «Навігація і управління морськими суднами»./ Укл. Варюшкін В.І., Старцев О.М. - Ізмаїл: ДІ НУ«ОМА», 2021., 20 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Навігація і лоція» для студентів 3 курсу заочної форми навчання спеціалізації «Навігація і управління морськими суднами»./ Укл. Коротченков М.П., Старцев О.М. - Ізмаїл: ДІ НУ«ОМА», 2021., 25 с.</p> <p>3. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Навігація і лоція» (частина I «ґрунтові поняття і визначення») призначений для курсантів (студентів) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт», спеціалізації 271.01 «Навігація і управління</p>

					<p>bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banko (NBDB)</p> <p>ректора № 103 від 01.03.2021 р. Довідка № 225 від 07.04.2021 р.</p>	<p>морськими суднами» / Укл. Коротченков М.П., Старцев О.М. - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022., 123 с.</p> <p>4. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Навігація і лоція». Частина II «Навігаційне зчислення» / [уклад. Старцев О.М.] ; – Ізмаїл, 2023. – 81 с.</p> <p>П.11. № 06-23 від 05.04.2023 р. наукове консультування Навчального центру Морської охорони Державної прикордонної служби України (військова частина 1499)</p> <p>П.12. 1. Старцев О.М. Аспекти розвитку внутрішніх водних шляхів України і необхідність реформ її внутрішнього водного транспорту. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. Стор.139-142. 2. Старцев О.М Застосування опорних конспектів під час навчання майбутніх фахівців річкового та морського транспорту Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.». 28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА». Стор.95-100 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf 3. Старцев О.М. Розробка та апробація концепцій систем підтримки прийняття рішень в системах управління рухом суден Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: тези XII Міжнародній науково-практичній конференції (Ізмаїл, 09 – 10 грудня 2021 року) 09.12.2021-10.12.2021. ДІ НУ «ОМА». URL: https://dinuoma.com.ua/conference/ 4. Oleksandr Danylenko; Viktoriia Kramarenko; Yuriy Mitin; Oleksii Startsev; Anatoliy Slyusarenko; Oleksandr Chervony Technology of continuous professional training of future specialists in navigation and sea vessel management at higher maritime educational institutions. Laplage em Revista (International), vol.7, n. Extra B, May - Aug. 2021, p.111-124. ISSN: 2446-6220 ORCID:URL:https://orcid.org/0000-0003-2539-5099 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/895 Web of Science (співавторство). 5. Старцев О.М. «Віртуальні засоби навігаційного обладнання.» XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» 09.12.2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>6. Страцев О.М. Використання тренажерів щодо надбання компетентностей з місцезнаходження судна астрономічними способами VI Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» 21.04.2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/03/infoList21042022.pdf</p> <p>7. Старцев О. М. Застосування технології комп'ютерного зору для вирішення завдань безпеки судноводіння XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» 09.12.2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>8. Старцев О.М. Студенти-мігранти як проблема соціально-професійної спільноти. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн. наук.-практ. конф., Ізмаїл, 21-22 квітня 2023 р. / Запоріжжя : АА Тандем, 2023. С. 327–331.</p> <p>9. Liudmyla Cheroi, Oleksii Startsev, Capt. Yuriy Shulga., THE RELEVANCE OF THE DEVELOPMENT OF THE «MARINE ASTRONOMY» TRAINING COMPLEX FOR IMPROVING THE QUALITY OF THE MARINE EDUCATION. Klaipeda, 2023</p> <p>П.14. Керівник курсантського наукового гуртка з безпеки судноплавства та запобігання забруднення моря з 25.09.2020 р. Протокол засідання кафедри НіУС № 2 від 25.09.2020 р.</p> <p>П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002908.</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи зі спеціальністю - 8 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил, морської охорони.</p>
Маневрування і управління судном	Сошніков Сергій Григорович	старший викладач	Каспійське вище військово-морське Краснознаменне училище ім. С.М.Кірова; спеціальність штурман військово-морського флоту, кваліфікація офіцер з вищою військово-спеціальною	Досвід практичної роботи зі спеціальністю -39 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил, морської охорони та торговельного флоту.	<p>1) The international postgraduate practica internship programme Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.09.2019-21.12.2019. Varna, Bulgaria. Reg. № 324</p> <p>2. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі морських перевезень Національного університету «Одеська Морська Академія» з 05.03.2021 - 05.04.2021 р. Вивчення методики викладання дисципліни «Експлуатація</p>	<p>П.3. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Колективна монографія /за редакцією В.Чимшир/. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА» 2020 -Київ : Міленіум, 2020. – 472 с. (Сошніков С.Г., Крамаренко В.В. ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ДОСЛІДЖЕННЯ СВІТОВИХ ПРАКТИК ОРГАНІЗАЦІЇ ПОРТОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ). С. 59-73. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/04/monografia2020.pdf</p> <p>П.4. 1. Сошніков С.Г. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Навігація і лоція» для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізація "Судноводіння". Тема "Навігаційне планування</p>

			<p>освітою інженер-штурман. Диплом Д-І № 020125 від 23.06.1979 р.</p>		<p>спеціалізованих суден». Наказ ректора № 107 від 03.03.2021 р. Довідка № 232 від 07.04.2021 р.</p> <p>3. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/21; «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p>	<p>переходу"/Уклад. Сошніков С.Г. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 25 с.</p> <p>2. Сошніков С.Г., Рябущенко О.Г. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Маневрування і управління судном» для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізація "Судноводіння". Тема "Розрахунок маневрених характеристик судна"/ Уклад. Сошніков С.Г., Рябущенко О.Г. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 48 с.</p> <p>3. Сошніков С.Г., Сапожніков. В.Л. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Маневрування і управління судном» для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізація "Судноводіння"/ Уклад. Сошніков С.Г., Сапожніков. В.Л. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. - 40 с.</p> <p>4. Сошніков С.Г. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізація "Судноводіння"/Уклад. Сошніков С.Г. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 20 с.</p> <p>5. Сошніков С.Г. Методичні вказівки до практичних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для студентів з нормативними та скороченими термінами заочної форми навчання спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізації "Судноводіння"/Уклад. Коротченков М.П., Сошніков С.Г. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. - 28 с.</p> <p>6. Сошніков С.Г., Рябущенко О.Г. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Навігація і лоція". Частина 3. Визначення місця судна. Навігаційна підготовка до плавання для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт"/Уклад. Сошніков С.Г., Рябущенко О.Г.- Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 64 с.</p> <p>7. Сошніков С.Г., Червоний О.Д. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Експлуатація спеціалізованих суден" для 4 курсу заочної форми навчання/Уклад. Сошніков С.Г., Червоний О.Д.- Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 18 с.</p> <p>8. Сошніков С.Г., Червоний О.Д. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для 4 курсу денної форми навчання/Уклад. Сошніков С.Г., Червоний О.Д.- Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 26 с.</p> <p>9. Сошніков С.Г., Червоний О.Д. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни "Експлуатація спеціалізованих суден» для 4 курсу заочної форми навчання"/Уклад. Сошніков С.Г., Червоний О.Д.- Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 17 с.</p> <p>10. Сошніков С.Г., Коротченков М.П. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Експлуатація</p>
--	--	--	---	--	--	--

						<p>спеціалізованих суден» для курсантів денної форми, студентів заочної та заочної на базі ОКР молодший спеціаліст.Тема: Класифікація, конструктивні особливості та особливості експлуатації спеціалізованих суден./Уклад. Сошніков С.Г., Коротченков М.П. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 14 с.</p> <p>11. Сошніков С.Г., Рябущенко О.Г. Методичні вказівки до практичних робіт з навчальної дисципліни «Морська практика». Для курсантів денної форми навчання і студентів заочної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт», спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Сошніков С.Г., Рябущенко. ; – Ізмаїл, 2021. – 24 с.</p> <p>12. Сошніков С.Г. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Морська практика» для курсантів та студентів спеціальності 271 «Річковий та Морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Сошніков С.Г. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 112 с.</p> <p>13. Сошніков С.Г. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для курсантів спеціальності 271 «Річковий та Морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Сошніков С.Г.- Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 128 с.</p> <p>14.Червоний О.Д., Сошніков С.Г. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для курсантів 4 курсу денної форми навчання, Ізмаїл: Дунайський інститут НУ «ОМА», 2021. – 37 с.</p> <p>15. Коротченков М.П., Сошніков С.Г. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для студентів 5 курсу заочної та 3 курсу заочної форми навчання на базі ОКР молодший спеціаліст, Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 23 с.</p> <p>16.Сошніков С.Г. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Маневрування і управління судном» для студентів 3 курсу заочної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт», спеціалізація 271.01 «Навігація і управління морськими суднами», Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2022. – 52 с.</p> <p>17.Сошніков С.Г. Методичні вказівки до підготовки комплексного кваліфікаційного екзамену для курсантів та студентів спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт», спеціалізація 271.01 «Навігація і управління морськими суднами», (розділ «Маневрування і управління судном»), Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2022. – 39 с.</p> <p>18. Сошніков С.Г. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Маневрування і управління судном» для студентів 2 курсу заочної форми навчання базі ОКР «Молодший спеціаліст» спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>транспорт транспорт»/ С.Г.Сошніков – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», – 29 с.</p> <p>19. Сошніков С.Г. Коротченко М.П.,Червоний О.Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» призначений для курсантів і студентів спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт». /С.Г.Сошніков – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», – 17 с.</p> <p>20. Сошніков С.Г., Червоний О.Д. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для курсантів денної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / С.Г.Сошніков, Червоний О.Д. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», – 37 с.</p> <p>21. Сошніков С.Г. Червоний О.Д. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для студентів заочної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» /С.Г.Сошніков, Червоний О.Д. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», – 22 с.</p> <p>П.11. Наукове консультування Державного підприємства "Устьдунаводшлях" з 15.02.2018 р. Договір № 03-01 від 16.01.2018 р. Додаткова угода № 04-01 від 07.02.2018 р.</p> <p>П.12. 1. S. G. Soshnikov. Requirement to the navigator to control the condition of ECDIS with the purpose of prompt detection of errors in the operation of the system. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 12.04.2019. – С. 246-248. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2016/11/X-%D0%9C%D0%86%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%A0%D0%9E%D0%94%D0%9D%D0%90-%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%9E%D0%92%D0%9E-%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%98%D0%A7%D0%9D%D0%90-%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%86%D0%AF.pdf</p> <p>2. Сошніков С.Г., Кірко В.В. Новий рівень в безпеці мореплавання – Е – навігація. Сучасні підходи до вискоєфективного використання засобів транспорту: Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 12-14.12.2019. – С. 208 – 210. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2016/11/X-%D0%9C%D0%86%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%A0%D0%9E%D0%94%D0%9D%D0%90-%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%9E%D0%92%D0%9E-%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%98%D0%A7%D0%9D%D0%90-%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%86%D0%AF.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%86%D0%AF.pdf</p> <p>6. Сошніков С.Г. Шляхи забезпечення навчання курсантів в умовах відсутності плавальної практики.Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2020. –С.274-276.URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>7. Сошніков С.Г. Від «Культури безпеки» до безпеки на морі. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту :Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя : ААТандем, 2020. - С.134-139. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>8. Oleksandr Danylenko, Olena Soroka, Dmytro Dukov, Sergiy Soshnikov and Viktoriya Kramarenko. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. International. International Conference on Technics, Technologies and Education.FACULTY OF TECHNICS AND TECHNOLOGIES OF YAMBOL, TRAKIA UNIVERSITY OF STARA ZAGORA, BULGARIA. Session 2. November 6, 2020.Start at 10:00 EET. URL:https://sites.google.com/trakia-uni.bg/iccte2020/technologies-in-engineering-education</p> <p>9. Сошніков С.Г. Дослідження з використання ECDIS з точки зору практиків Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту.;тези XII Міжнародної науково-практичної конференції .(Ізмаїл, 09 – 10 грудня 2021 року) 09.12.2021-10.12.2021. ДІ НУ «ОМА». URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>10. Сорока О. М., Сошніков С.Г., Коротченков М.П. Аналіз аварійності світового флоту і роль в ньому людського фактору / О. М. Сорока, М. П. Коротченков, С. Г. Сошніков. // Збірник наукових праць «Теорія і практика сучасної психології». – Запоріжжя, 2020. – Вип. 1. – С. 182 – 185. URL:http://www.tpsp-journal.kpu.zp.ua/</p> <p>11. O Danylenko, O Soroka, V Chimshir, D Dukov, S Soshnikov, M Korotchenkov. Training future boatmasters to manage navigation bridge resources using training simulators The International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2021 will be held online on November 3-5, 2021. ICTTE 2021 is organized by Faculty of Technics and Technologies of Yambol, Trakia University of Stara Zagora, Bulgaria. URL:https://sites.google.com/trakia-uni.bg/iccte-2021/technologies-in-engineering-education URL:https://www.youtube.com/watch?v=44BoJd_jwns</p> <p>12. Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024</p> <p>13. Сошніков С.Г. Тенденція останнього часу: серйозні події як наслідок збільшення суден :Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції / – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. – С. 93-99. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>14. Сошніков С.Г.Дослідження з використання еcdіs 3 точки зору практиків: VI Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» 21.04.2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/03/infoList21042022.pdf</p> <p>15. Serhii Soshnikov. Accidents as a result of vessels' size increasing / Serhii Soshnikov // Тези доповіді на International scientific practical conference «Development of social and engineering innovation in maritime education and training to ensure shipping safety». – Klaipeda, Lithuanian Maritime Academy, February,2023.</p> <p>16. Сошніков С.Г. Використання погодного модуля системи Navi-Planner у процесі навчання судноводіїв / Сошніков С.Г. // Тези доповіді на VII міжнародну науково-практичну конференцію ДІ НУ «ОМА» «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення». – Ізмаїл, 2023. - С. 116-120</p> <p>П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток №002874</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи зі спеціальністю -39 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил,морської охорони та торгівельного флоту.</p>
Червоний Олександр Дмитрович	старший викладач	Одеське інженерне морське училище ім.Ленінського комсомолу. Спеціальність - судноводіння на морських шляхах, кваліфікація - інженер судноводій. Диплом № 073259 від 28.03.1980 р.		Досвід практичної роботи за спеціальністю – 30 рік на офіцерських посадах торгівельного флоту.	1. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі управління судном Національного університету «Одеська Морська Академія» з 12.10.2020-12.11.2020 р. Вивчення методики викладання дисципліни "Маневрування і управління судном". Наказ ректора № 397 від 06.10.2020 р .Довідка № 02/2665 від 26.11.2020 р. 2. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/06; 3.«Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till	<p>П.4</p> <p>1.Сошніков С.Г., Червоний О.Д. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для 4 курсу денної форми навчання / Укл. Сошніков С.Г., Червоний О.О. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 26 с.</p> <p>2.Сошніков С.Г., Червоний О.Д. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для 4 курсу заочної форми навчання./ Укл. Сошніков С.Г., Червоний О.О. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 18 с.</p> <p>3.Сошніков С.Г., Червоний О.Д. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для 4 курсу заочної форми навчання / Укл. Сошніков С.Г., Червоний О.О. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 17 с.</p>

					<p>28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p> <p>4. Червоний О.Д., Сошніков С.Г. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для курсантів 4 курсу денної форми навчання, Ізмаїл: Дунайський інститут НУ «ОМА», 2021. – 37 с.</p> <p>5. Мітін Ю.О., Червоний О.Д. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Маневрування і управління судном». Частина 1. Для курсантів 4 курсу денної форми навчання, спеціальність 271 «Річковий та Морський транспорт», спеціалізація 271.01 «Навігація та управління морськими суднами»./ Уклад. Мітін Ю.О., Червоний О.Д. ; – Ізмаїл, 2021. – 37 с.</p> <p>6. Мітін Ю.О., Червоний О.Д. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Маневрування і управління судном». Частина 2. Для курсантів 4 курсу денної форми навчання, спеціальність 271 «Річковий та Морський транспорт», спеціалізація 271.01 «Навігація та управління морськими суднами»./ Уклад Мітін Ю.О., Червоний О.Д. ; – Ізмаїл, 2021. – 34 с.</p> <p>7. Червоний О.Д., Сошніков С.Г. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для курсантів 4 курсу денної форми навчання, Ізмаїл: Дунайський інститут НУ «ОМА», 2021. – 37 с.</p> <p>П.12</p> <p>1. Червоний О.Д. Аспекти комунікативної та лінгвістичної компетентності - важливі складові сучасного фахівця морського транспорту. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.» 28.06.2021-29.06.2021 Ді НУ «ОМА».Стор.386-388 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>2. Червоний О.Д. Підготовка фахівців до прийняття вірних рішень в стресових ситуаціях. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: тези XII Міжнародній науково-практичній конференції (Ізмаїл, 09 – 10 грудня 2021 року) 09.12.2021-10.12.2021. Ді НУ «ОМА». URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>3. Червоний О.Д. Англійська морська технологія у українській мові / Червоний О.Д. // Збірник за матеріалами III Міжнародної наукової конференції «Технології, інструменти та стратегії реалізації наукових досліджень» м. Львів, 15.04.2022 р. https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/mcnd/issue/view/15/04/2022</p> <p>4. Червоний О.Д. Аспекти психологічних відносин в екіпажі при спілкуванні тільки англійською або іншою іноземною мовою /</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Червоний О.Д. // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 8-9 грудня 2022 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2022. – С. 323-324.</p> <p>5. Червоний О.Д. Актуальність використання англійської морської термінології при підготовці фахівців морського флоту / Червоний О.Д. // Збірник за матеріалами III Міжнародної наукової конференції м. Хмельницький, 13.05.2022 р. https://ojs.ukrlgos.in.ua/index.php/mcnd/issue/view/15/04/2022</p> <p>6. Червоний О.Д. Вплив на психологічний стан, коли людина працює в іншому колективі / Червоний О.Д. // (PSDMI-2022) [Збірка матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції (7 грудня 2022 р., м. Херсон)]. – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2022. – С. 42 – 43.</p> <p>7. P.Kvasnykov, O.Chervonyi, M.Korotchenkov «Security of modern information technologies in maritime transport under significant increase conditions in cyber threatsrise» Lithuanian Maritime Academy International Scientific-Practical Conference Development of social and engineering innovation in maritime education and training to ensure shipping safety 23 March 2023.</p> <p>8. Червоний О.Д. Психологічний стан моряка, коли в екіпажі спілкування тільки іноземною мовою // Матеріали V Міжнародної наукової конференції «Технології, інструменти та стратегії реалізації наукових досліджень», 24 лютого 2023 р. Київ, 2023. – С. 236-238 https://doi.org/10.36074/mcnd-24.02.2023</p> <p>9. Червоний О.Д. Аспект психологічних відносин в екіпажі при спілкуванні тільки англійською або іншою іноземною мовою / Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції м. Ізмаїл, 08-09 грудня 2022 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2022. – С. 73 - 76</p> <p>10. Червоний О.Д. Вживання цифрових технологій у процесі навчання майбутніх фахівців флоту і вплив використання цих знань у безпеки мореплавання // матеріали «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення»: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» Ізмаїл 21 квітня 2023м.Стор.73-76</p> <p>П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002902</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 30 рік на офіценьських посадах торгівельного флоту.></p>
Математичні основи	Черкас Олена	к.ф.-м.н., доцент	Диплом спеціаліста видано	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю 34 рік;	<p>1. Національного університету «Одеська морська академія» (Україна); довідка №86; «Modern</p> <p>П.4.</p>

судноводіння	Анато́ліївна		закладом: Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, Рік закінчення: 1985, Спеціальність: Математика, Кваліфікація: Математик. Викладач.	023423, дата виданий: 2004-04-14, Київським національним університетом імені Тараса Шевченка, науковий ступінь: Кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування спеціальності: Механіка деформівного твердого тіла, тема дисертації: Динамічне деформування елементів конструкцій з композитних матеріалів при наявності міжфазних шарів	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Roman Tymoshenko, Vitalii Zagorodnikh, Liudmyla Zaika, Mykola Mokliuk, Anatolii Silveistr, Olena Cherkas, and Denys Grischenko. Mathematical modeling of the influence of the establishment of the initial phases and carrier frequencies of the aperture confirmed phased array antenna// Advances in Mathematics: Scientific Journal 9 (2020), no.12, 1-10. ISSN: 1857-8365 (printed); 1857-8438 (electronic) https://doi.org/10.37418/amsj.9.12.Z. C. 10295 – 10304.; 1. O.Cherkas, N.Bykovets, M.Chumachenko. Professional Orientation of Mathematical Training of the Bachelor in Navigation // Scientific herald of the Institute of vocational education and training of NAES of Ukraine. Professional Pedagogy. – 2019. – №1(18), С.109-115. Фахове видання. Index Copernicus https://doi.org/10.32835/2223-5752.2019.18.109-115 2. Биковець Н.П., Кірсанова В.В., Черкас О.А. Наслідки глобального потепління для внутрішніх водних шляхів: тенденція зміни рівня води річки Дунай // Вчені записки Таврійського Національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2020. Т. 31(70). – №3, С. 90-97. Фахове видання. DOI https://doi.org/10.32838/TNU-2663-5941/2020.3-2/16 .	teaching methods in Energy Efficiency and Safety on the EU educational market» organized by Higher School of Social and Economic in Przeworsk, April 2019 (сертифікат № IFC-WSSG/WK/2019-331).180 годин. 2. «Maritime education and training innovations in the european higher education area» that took place on 23 November, 2020 - 29 December, 2020 (сертифікат Reg.№ 0178). Nikola Vaptsarov Naval Academy. Varna, Bulgaria. 3 Програма підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі економічної теорії та підприємництва на морському транспорті Національного університету "Одеська морська академія". Наказ ректора № 502 від 30.12.2022 р.; 3 ECTS кредитів (90 годин) з 19.01.2023р. по 20.02.2023р. 4. Національного університету «Одеська морська академія» (Україна); довідка №90; Програма підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі вищої математики Національного університету "Одеська морська академія". Наказ ректора № 498 від 30.12.2022 р.; 3 ECTS кредитів (90 годин) з 19.01.2023р. по 20.02.2023р.	1. Методичні рекомендації до виконання РГР з дисципліни «ВИЩА МАТЕМАТИКА» для студентів 1 курсу спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» / укл. О.А. Черкас.– Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2019. – 22 с. (протокол кафедри ЗНД No 11 від 14.06.2019 р.). Черкас О.А. Конспект лекцій з дисципліни «Математичні основи судноводіння» / укл. О.А. Черкас.– Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 114 с. 2. Методичні рекомендації до виконання РГР з дисципліни «Математичні основи судноводіння» / укл. О.А. Черкас.– Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 29 с.(протокол кафедри ЗНД No 13 від 19.06.2019 р.). 3. Конспект лекцій з дисципліни «Математичні основи судноводіння» для курсантів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт», спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / Укл. Черкас О.А. – Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. 114 с.(протокол кафедри ЗНД No 12 від 29.05 2020 р.). 4. Методичні рекомендації до виконання РГР №1 з навчальної дисципліни «Вища математика» для студентів 1 курсу спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» (спеціалізація 271.02 «Управління судовими технічними системами і комплексами») » / Укл. Черкас О.А., Дрожжина А.В. – Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2021. – 22 с.(протокол кафедри ЗНД No 6 від 28.01.2021 р.). 5. «Методичні вказівки до виконання РГР №2» з дисципліни «Вища математика» / [уклад. Черкас О.А., Дрожжина А.В.]; – Ізмаїл, 2021. – 27 с. Протокол №9 від 02.04.2021 р. 6. «Методичні вказівки до виконання РГР №3» з дисципліни «Вища математика» / [уклад. Черкас О.А., Дрожжина А.В.]; – Ізмаїл, 2021. – 30 с. (протокол кафедри ЗНД No 9 від 02.04.2019 р.). Протокол №9 від 02.04.2021 р. 7. Конспект лекцій з дисципліни «Вища математика для менеджерів» (частина 1) / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2022. – 124 с. (протокол кафедри ЗНД No 9 від 28.04.2022 р.). 8. Конспект лекцій з дисципліни «Вища математика для менеджерів» (частина 2) / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2022. – 110 с. (протокол кафедри УТГ No 5 від 28.12.2022 р.). 9. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Вища математика для менеджерів» розділ «Лінійна та векторна
--------------	--------------	--	--	--	---	--	--

						<p>алгебра» / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2022. – 68 с. (протокол кафедри ЗНД No 11 від 08.03.2022 р.).</p> <p>10. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Вища математика для менеджерів» розділ «Прогресії та математика фінансів» / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2022. – 40 с.</p> <p>11. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Вища математика для менеджерів» розділ «Диференціальне числення функцій однієї змінної» / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2022. – 52 с. (протокол кафедри ЗНД No 11 від 23.06.2022 р.).</p> <p>12. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Вища математика для менеджерів» розділ «Диференціальне числення функцій кількох змінних» / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2022. – 42 с.(протокол кафедри ЗНД No 11 від 23.06.2022 р.).</p> <p>13. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія ігор в бізнесі»/ [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2023 – 128 с.(протокол кафедри УТГ No 6 від19.01.2023 р.).</p> <p>14. Методичні вказівки до написання рефератів з дисципліни «Теорія ігор» / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2023. – 15 с. (протокол кафедри УТГ No 6 від19.01.2023 р.).</p> <p>15.Конспект лекцій з дисципліни «Вища математика для менеджерів» (частина 2)/ [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2022. – 110с.</p> <p>16.Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Теорія ігор в бізнесі»/ [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2023. – 42 с</p> <p>17.Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Вища математика для менеджерів» розділ «Теорія ймовірностей» / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2023. – 75 с</p> <p>18. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Вища математика для менеджерів» розділ «Невизначені та визначені інтеграли» / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2023. – 25 с.</p> <p>19.Конспект лекцій з дисципліни «Теорія ігор в бізнесі» / [уклад. Черкас О.А.]; – Ізмаїл, 2023. – 128 с.</p> <p>П.12.</p> <p>1)Черкас Е.А., Черой Ю.А. Формирование межкультурной коммуникативной компетентности через программы обмена студентами / Черкас Е.А., Черой Ю.А. // Збірник тез доповідей III</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Міжнародної науковопрактичної конференції Дунайського інституту НУ "Одеська морська академія " 12-13 квітня 2019, Ізмаїл С. 296-298.</p> <p>2. Черкас О.А., Кунський М.С. Про сучасний стан контейнеровозного флоту / Черкас О.А., Кунський М.С. // Збірник тез доповідей X Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту», Україна, Ізмаїл, 12-14 грудня 2019, С. 243-245.</p> <p>3. Черкас О.А. Використання платформи google classroom у викладанні математики / Черкас О.А. // Збірник тез доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення», Україна, Ізмаїл. 23-24 квітня 2020, С. 202.</p> <p>4. Черкас О.А. Вітряні силові установки на судах: види та перспективи / Черкас О.А. // Збірник тез доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції "Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення", Україна, Тернопіль, 16 вересня 2020, С. 52-54.</p> <p>5. Черкас О.А. Прокторинг – зарубіжний досвід / Черкас О.А. // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції "Теоретичні та практичні аспекти розвитку науки та освіти", Україна, Львів, 15-16 вересня 2020, С. 61-62.</p> <p>6. Черкас О.А. Blockchain технології в морській індустрії / Черкас О.А. // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції "Актуальні проблеми економіки, обліку, менеджменту та права", Україна, Полтава, 16 вересня 2020, С.13-14.</p> <p>7. Черкас О.А. Загальні тенденції в суднобудуванні / Черкас О.А. // Збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції "Перспективи розвитку сучасної науки", Україна, Київ, 24-25 вересня 2020, С. 51.</p> <p>8. Черкас О.А., Ташев М.М. Ризики і втрати морської галузі від кіберзлочинності / Черкас О.А., Ташев М.М. //Збірник тез доповідей XI Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту», Україна, Ізмаїл, 03-04 грудня 2020, С. 518-521.</p> <p>9. Черкас О.А. Онлайн прокторінг у вищих навчальних закладах: переваги і недоліки</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>[Текст] //Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції "Актуальний стан та основні пріоритети розвитку педагогіки", Україна, Дніпро, 28 травня 2021 року, С.63-65.</p> <p>10. Черкас О.А. Використання віртуальної дошки Google Jamboard у викладанні математичних дисциплін [Текст] // Збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія», Україна, Ізмаїл, 28 червня 2021, С.</p> <p>11. Черкас О.А. Тенденції розвитку стартапів в Україні в сфері освіти. [Текст] //Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Світ наукових досліджень. Випуск 3", Україна, Тернопіль, 29 вересня 2021 року, С.14-17.</p> <p>12. Черкас О.А., Добрієва О. Ф. Крюїнг: аналіз галузі та тенденції розвитку. //Збірник тез доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту», Україна, Ізмаїл, 09-10 грудня 2021, С.493-496</p> <p>13. Черкас О.А. Стартап в Україні: особливості фінансування. [Текст] //Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Світ наукових досліджень. Випуск 6", Україна, Тернопіль, 22 грудня 2021 року, С.61-63.</p> <p>14. Черкас О.А. Зарубіжний досвід підготовки менеджерів // Збірник тез доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції Дунайського інституту НУ«Одеська морська академія» «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» Україна, Ізмаїл, 21 квітня 2022, С. 41-46 https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf</p> <p>15.Черкас О.А. Використання прокторінгу в академічних онлайн-іспитах Proceedings of the XXIII International Scientific and Practical Conference. Theoretical and science bases of actual tasks Lisbon, Portugal, 2022, Pp. 424-426 https://isg-konf.com/theoretical-and-science-bases-of-actual-tasks-two/ DOI: 10.46299/ISG.2022.1.23</p> <p>16. Черкас О.А. Переваги організації хакатону для студентів університетів XXIV International Scientific and Practical Conference «Multidisciplinary academic notes. Science research and practice» Spain., Madrid, June 21-24, 2022, Pp. https://isg-konf.com/ru/multidisciplinary-academic-notes-science-research-and-practice-two/</p> <p>17. Черкас О.А. Цифрове навчання: переваги та недоліки XXV Міжнародна науково-практична конференція «Innovative trends of science and practice, tasks and ways</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>to solve them» Греція, Афіни, 28 червня-01 липня 2022 р., С. https://isg-konf.com/uk/innovative-trends-of-science-and-practice-tasks-and-ways-to-solve-them-two/</p> <p>18. Черкас О.А. Застосування МООС у педагогічній діяльності Міжнародна мультидисциплінарна наукова інтернет-конференція «Світ наукових досліджень» Польща, м. Переворськ, 23-24 червня 2022, Вип. 10», С. http://www.economy-confer.com.ua/</p> <p>19.Черкас О.А., Акулінкіна О.О. Аналіз роботи онлайн-платформи FuelBoss [Текст] // Збірник тез доповідей XIII Міжн. наук.-практ. конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія» «Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту», Ізмаїл, 08-09 грудня 2022. С. 407-410</p> <p>20 Черкас О.А. Огляд технологій у менеджменті морської галузі// Збірник тез доповідей VII Міжн. наук.-практ. конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія», 21 квітня 2023 . – Ізмаїл. – 2023. – С. 169-171.</p> <p>21. Черкас О.А. Системи управління навчанням (LMS) математичної освіти у морській галузі // Збірник тез доповідей VII Міжн. наук.-практ. конференції Дунайського інституту НУ «Одеська морська академія», 15 вересня 2023 . – Дніпро. – 2023. – С.65-67.</p> <p>П.14. 1) Керування переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2019-2020 н.р. за спеціалізацією «Науки про Землю» – Кунський М.С.. Протокол № 1 від 01.02.2020р. 2) Керування переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2020-2021 н.р. за спеціалізацією «Менеджмент» з математики – Кожуріна Д.С. Протокол № 5 від 28.12.2020р.</p> <p>П.19. Первинна профспілкорова організація працівників морського транспорту України Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», квиток № 002590</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю 33 рік</p>	
Електро-радіонавігаційні прилади і системи	Данил Іванко Олександр Борисович	зав.каф. професор д.п.н.	Диплом спеціаліста виданий Житомирським вищим училищем радіоелектроніки і ППО	Атестат професора кафедри навігації і управління судном виданий Вченою радою Національного університету "Одеська морська академія"	Досвід практичної роботи за спеціальністю – 29 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил та морської охорони. Найвність публікацій у наукових виданнях: 1. Lyudmila Borovyk, Lyudmila Matokhniuk, Kateryna Demyanyuk, Victoriya Shevchuk, Svetlana Pidgaychuk, Oleksandr Danylenko, Anatolii Halimov, Ihor Bloschynskiyi. Formation of Professional Imagination in the Process of	1. The international postgraduate practical internship programme. Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 29.04.2019. 11.10.2019. Varna, Bulgaria. Reg. № 006. 2. The international postgraduate practical internship programme.	<p>П.1. 1. Lyudmila Borovyk, Lyudmila Matokhniuk, Kateryna Demyanyuk, Victoriya Shevchuk, Svetlana Pidgaychuk, Oleksandr Danylenko, Anatolii Halimov, Ihor Bloschynskiyi. Formation of Professional Imagination in the Process of Implementation of Technical Disciplines with the Aid of Modern Information Technologies Postmodern Opening 2020, Volume 11, Issue 3, pages 20-40 URL: https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WO S&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=C1LncZvKPIwCSNq</p>

		<p>Спеціальність Радіотехнічні засоби Кваліфікація Радіоінженер 21.06.1986 KB 106306 Диплом магістра виданий Національний університет "Одеська морська академія" Спеціальність Морський та внутрішній водний транспорт Кваліфікація Навігація управління суднами M22 108109 31.12.2022</p>	<p>АП 003502 Диплом доктора наук Доктор педагогічних наук ДД 010055 Тема дисертації 'Система неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах'</p>	<p>Implementation of Technical Disciplines with the Aid of Modern Information Technologies Postmodern Opening 2020, Volume 11, Issue 3, pages 20-40 URL: https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=C1LneZvKPIwCSNqZ9zV&page=1&doc=1 URL: https://doi.org/10.18662/po/11.3/198 URL: https://lumenpublishing.com/journals/index.php/po/article/view/2801.</p> <p>2. Valentin Chimshir, Danylenko Olersandr, Tetiana Prokopenko, Andrii Kononenko, Leonid Gerganov, Anzhela Haidarzhy. Development of Recommendations for the Construction of Transmission Paths for Generating Powerful Electromagnetic Radiation. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020.</p> <p>URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091848509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Chimshir+V&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefaf&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Chi&relpos=0mshir+V%29&citeCnt=0&searchTerm= URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/148892020</p> <p>3. Valentin Chimshir, Danilenko Oleksandr, Andrey Lysyy, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko. Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091852830&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefaf&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Principles+of+Encoding+and+Methods</p>	<p>Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.11.2020-29.12.2020. Varna, Bulgaria. Reg. №0190.</p> <p>3. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрах електронні комплекси судноводіння та технічних засобів судноводіння Національного університету «Одеська Морська Академія» з 03.03.2021 – 03.04.2021 р. Вивчення методик викладання навчальних дисциплін «Інтегровані системи судноводіння» та «Електронавігаційні прилади». Наказ ректора № 101 від 01.03.2021 р. Довідка № 223 від 07.04.2021 р.</p> <p>4. Institute of criminal sciences and applied criminology (Moldova) Innovations in education, training and research in the european higher education area on 25 July, 2022 - 25 November, 2022. № 21/11/22; 6 ECTS credits (180 hours)</p> <p>5. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/08; «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p>	<p>Z9zV&page=1&doc=1 URL: https://doi.org/10.18662/po/11.3/198 URL: https://lumenpublishing.com/journals/index.php/po/article/view/2801.</p> <p>2. Valentin Chimshir, Danylenko Olersandr, Tetiana Prokopenko, Andrii Kononenko, Leonid Gerganov, Anzhela Haidarzhy. Development of Recommendations for the Construction of Transmission Paths for Generating Powerful Electromagnetic Radiation. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020.</p> <p>URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091848509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Chimshir+V&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefaf&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Chi&relpos=0mshir+V%29&citeCnt=0&searchTerm= URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/148892020</p> <p>3. Valentin Chimshir, Danilenko Oleksandr, Andrey Lysyy, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko. Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091852830&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefaf&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Principles+of+Encoding+and+Methods</p>	<p>URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091848509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Chimshir+V&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefaf&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Chi&relpos=0mshir+V%29&citeCnt=0&searchTerm= URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/148892020</p> <p>4. Institute of criminal sciences and applied criminology (Moldova) Innovations in education, training and research in the european higher education area on 25 July, 2022 - 25 November, 2022. № 21/11/22; 6 ECTS credits (180 hours)</p> <p>5. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/08; «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p>	<p>Z9zV&page=1&doc=1 URL: https://doi.org/10.18662/po/11.3/198 URL: https://lumenpublishing.com/journals/index.php/po/article/view/2801.</p> <p>2. Valentin Chimshir, Danylenko Olersandr, Tetiana Prokopenko, Andrii Kononenko, Leonid Gerganov, Anzhela Haidarzhy. Development of Recommendations for the Construction of Transmission Paths for Generating Powerful Electromagnetic Radiation. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020.</p> <p>URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091848509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Chimshir+V&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefaf&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Chi&relpos=0mshir+V%29&citeCnt=0&searchTerm= URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/148892020</p> <p>3. Valentin Chimshir, Danilenko Oleksandr, Andrey Lysyy, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko. Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091852830&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefaf&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefaf&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Principles+of+Encoding+and+Methods</p>	<p>URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091848509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Chimshir+V&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefaf&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Chi&relpos=0mshir+V%29&citeCnt=0&searchTerm= URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/148892020</p> <p>4. Institute of criminal sciences and applied criminology (Moldova) Innovations in education, training and research in the european higher education area on 25 July, 2022 - 25 November, 2022. № 21/11/22; 6 ECTS credits (180 hours)</p> <p>5. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/08; «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p>	<p>Z9zV&page=1&doc=1 URL: https://doi.org/10.18662/po/11.3/198 URL: https://lumenpublishing.com/journals/index.php/po/article/view/2801.</p> <p>2. Valentin Chimshir, Danylenko Olersandr, Tetiana Prokopenko, Andrii Kononenko, Leonid Gerganov, Anzhela Haidarzhy. Development of Recommendations for the Construction of Transmission Paths for Generating Powerful Electromagnetic Radiation. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020.</p> <p>URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091848509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Chimshir+V&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefaf&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Chi&relpos=0mshir+V%29&citeCnt=0&searchTerm= URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/148892020</p> <p>3. Valentin Chimshir, Danilenko Oleksandr, Andrey Lysyy, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko. Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091852830&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefaf&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefaf&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Principles+of+Encoding+and+Methods</p>	<p>URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091848509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Chimshir+V&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefaf&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Chi&relpos=0mshir+V%29&citeCnt=0&searchTerm= URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/148892020</p> <p>4. Institute of criminal sciences and applied criminology (Moldova) Innovations in education, training and research in the european higher education area on 25 July, 2022 - 25 November, 2022. № 21/11/22; 6 ECTS credits (180 hours)</p> <p>5. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/08; «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p>	<p>Z9zV&page=1&doc=1 URL: https://doi.org/10.18662/po/11.3/198 URL: https://lumenpublishing.com/journals/index.php/po/article/view/2801.</p> <p>2. Valentin Chimshir, Danylenko Olersandr, Tetiana Prokopenko, Andrii Kononenko, Leonid Gerganov, Anzhela Haidarzhy. Development of Recommendations for the Construction of Transmission Paths for Generating Powerful Electromagnetic Radiation. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020.</p> <p>URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091848509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Chimshir+V&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefaf&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Chi&relpos=0mshir+V%29&citeCnt=0&searchTerm= URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/148892020</p> <p>3. Valentin Chimshir, Danilenko Oleksandr, Andrey Lysyy, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko. Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091852830&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefaf&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefaf&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Principles+of+Encoding+and+Methods</p>	<p>URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091848509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Chimshir+V&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefaf&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Chi&relpos=0mshir+V%29&citeCnt=0&searchTerm= URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/148892020</p> <p>4. Institute of criminal sciences and applied criminology (Moldova) Innovations in education, training and research in the european higher education area on 25 July, 2022 - 25 November, 2022. № 21/11/22; 6 ECTS credits (180 hours)</p> <p>5. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/08; «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p>
--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---

				<p>+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm= URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10/30534/ijeter/2020/49892020</p> <p>4. Maranov, A., Zahorodnia, Y., Pozdniakova, V., Temerbek, A., Danylenko, O., Lysyy, A., & Smyrnova, I. Structure of navigation messages of commercial vessel. Journal of Management Information and Decision Sciences Articles in issue: 1 Volume: 24 Month: January Year: 2021 URL: https://www.abacademies.org/journals/month-january-year-2021-vol-24-issue-1-journal-jmids-past-issue.html. Web of Science (співавторство)</p> <p>5. Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024;</p> <p>6. Даниленко О. Б. З питань загально-педагогічної проблеми – підготовки командного складу екіпажів суден до професійної діяльності. Збірник наукових праць Національної академії державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Хмельницький, видавництво НАДПСУ, 2017, №4(11). С.157–168. URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpnadpcpn_2017_4_15</p> <p>7. Даниленко О. Б. Особливості неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Збірник наукових праць Національної академії державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Хмельницький, видавництво НАДПСУ, 2018, № 3(14). С.118-132. ISSN 2617-8559 (Print); ISSN 2617-8556 (Online) URL:https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/sbornik_3_14_2019_ped.pdf</p>	<p>Engineering, 2021, 1031(1), 012117 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024;</p> <p>6. Даниленко О. Б. З питань загально-педагогічної проблеми – підготовки командного складу екіпажів суден до професійної діяльності. Збірник наукових праць Національної академії державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Хмельницький, видавництво НАДПСУ, 2017, №4(11). С.157–168. URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpnadpcpn_2017_4_15</p> <p>7. Даниленко О. Б. Особливості неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Збірник наукових праць Національної академії державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Хмельницький, видавництво НАДПСУ, 2018, № 3(14). С.118-132. ISSN 2617-8559 (Print); ISSN 2617-8556 (Online) URL:https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/sbornik_3_14_2019_ped.pdf</p> <p>10. Даниленко О. Б. Неперервна професійна підготовка майбутніх судноводіїв як предмет наукових досліджень. Науковий вісник Львівської академії. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький, 2019, № 5(19), с. 90–95. URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/sbfaspns_2019_5_15</p> <p>11. Даниленко О. Б. Особливості професійної підготовки фахівців морських спеціальностей в Україні (початок XX – початок XXI ст.). Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогіка : електрон. наук. фах. вид. 2019. Вип. 2. URL: https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/07/visnyk_2.pdf.</p> <p>12. Даниленко О. Б. Професійна підготовка фахівців морського профілю в Україні у історичній ретроспективі (кінець XV – початок XX). Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогічні науки. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2019. № 2 (17). С. 111–124. URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbirnyk/article/view/35 DOI: https://doi.org/10.32453/pedzbirnyk.v17i2.35</p> <p>13. Даниленко О.Б. Результати дослідження стану підготовки майбутніх судноводіїв до професійної діяльності в умовах традиційної системи навчання. Інноваційна педагогіка. 2019. Вип. 13. Т. 1. С. 44–49. DOI https://doi.org/10.32843/2663-6085-2019-13-1-9</p> <p>14. Даниленко О.Б. Особливості визначення показників сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Молодь і ринок. 2019. № 8 (175). С. 38–43. URL:https://doi.org/10.24919/2308-4634.2019.176658</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>10. Даниленко О. Б. Неперервна професійна підготовка майбутніх судноводіїв як предмет наукових досліджень. Науковий вісник Льотної академії. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький, 2019, № 5(19), с. 90–95. URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/sbfasps_2019_5_15</p> <p>11. Даниленко О. Б. Особливості професійної підготовки фахівців морських спеціальностей в Україні (початок XX – початок XXI ст.). Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогіка : електрон. наук. фах. вид. 2019. Вип. 2. URL: https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/07/visnyk_2.pdf.</p> <p>12. Даниленко О. Б. Професійна підготовка фахівців морського профілю в Україні у історичній ретроспективі (кінець XV – початок XX). Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогічні науки. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2019. № 2 (17). С. 111–124. URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbirnyk/article/view/35 DOI: https://doi.org/10.32453/pedzbirnyk.v17i2.35</p> <p>13. Даниленко О.Б. Результати дослідження стану підготовки майбутніх судноводіїв до професійної діяльності в умовах традиційної системи навчання. Інноваційна педагогіка. 2019. Вип. 13. Т. 1. С. 44–49. DOI: https://doi.org/10.32843/2663-6085-2019-13-1-9</p> <p>14. Даниленко О.Б. Особливості визначення показників сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Молодь і ринок. 2019. № 8 (175). С. 38–43. URL:https://doi.org/10.24919/2308-4634.2019.176658</p> <p>15. Даниленко О.Б. Обґрунтування системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах. Інноваційна педагогіка. 2019. Випуск 16. Т. 1. С. 47–51. URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/16/part_1/10.pdf</p>	<p>15. Даниленко О.Б. Обґрунтування системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах. Інноваційна педагогіка. 2019. Випуск 16. Т. 1. С. 47–51. URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/16/part_1/10.pdf</p> <p>16. Даниленко О.Б. Підготовка майбутніх судноводіїв до професійної діяльності: результати аналізу практики. Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах. 2019. № 67. Т. 1. С. 179–183. DOI: https://doi.org/10.32840/1992-5786.2019.67-1.36</p> <p>17. Даниленко О.Б. Особливості професійної підготовки майбутніх судноводіїв у Плімутському університеті (Великобританія). Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія : Педагогіка і психологія. Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2019. Вип. 59. С. 129–135. URL:http://93.183.203.244:80/xmlui/handle/123456789/4723</p> <p>18. Даниленко О.Б. Результати дослідження ефективності системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Інноваційна педагогіка. 2019. Випуск 18. Т. 1. С. 131–136. URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/18/part_1/18-1_2019.pdf</p> <p>19. Даниленко О. Б. Педагогічні умови і технологія формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Молодь і ринок. 2020. № 1 (180). С. 102–106. DOI: https://doi.org/10.24919/2617-0825.1/180.2020</p> <p>20. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання навігаційного обладнання інтегрованого ходового містка судна. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2021. 24(1). URL:http://periodica.nadpsu.edu.ua</p> <p>21. Даниленко О.Б. Досвід застосування сучасних методів і технологій у формуванні здатності використовувати навігаційне обладнання інтегрованого ходового містка судна для забезпечення безпеки плавання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : «Педагогіка. Соціальна робота». Ужгород : Вид-во УжНУ «Гюверла», 2021. Вип. 1 (48). URL:http://www.visnyk-ped.uzhnu.edu.ua.</p> <p>22. Даниленко О., Дуков Д. Дидактичні особливості використання тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>16. Даниленко О.Б. Підготовка майбутніх судноводіїв до професійної діяльності: результати аналізу практики. Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах. 2019. № 67. Т. 1. С. 179–183. DOI https://doi.org/10.32840/1992-5786.2019.67-1.36</p> <p>17. Даниленко О.Б. Особливості професійної підготовки майбутніх судноводіїв у Плімутському університеті (Великобританія). Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія : Педагогіка і психологія. Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2019. Вип. 59. С. 129–135. URL:http://93.183.203.244:80/xmlui/handle/123456789/4723</p> <p>18. Даниленко О.Б. Результати дослідження ефективності системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Інноваційна педагогіка. 2019. Випуск 18. Т. 1. С. 131–136. URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/18/part_1/18-1_2019.pdf</p> <p>19. Даниленко О. Б. Педагогічні умови і технологія формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Молодь і ринок. 2020. № 1 (180). С. 102–106. DOI: https://doi.org/10.24919/2617-0825.1/180.2020</p> <p>20. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання навігаційного обладнання інтегрованого ходового містка судна. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2021. 24(1). URL:http://periodica.nadpsu.edu.ua</p> <p>21. Даниленко О.Б. Досвід застосування сучасних методів і технологій у формуванні здатності використовувати навігаційне обладнання інтегрованого ходового містка судна для забезпечення безпеки плавання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : «Педагогіка. Соціальна робота».</p>	<p>використання ресурсів навігаційного містка. Інноваційна педагогіка. 2021. Вип. 34. URL:http://innovpedagogy.od.ua/.</p> <p>23. Oleksandr Danylenko, Valentin Chimshir, Oksana Tymofeyeva, Olena Soroka Mykola Korotchenkov. Social and communicative competence formation of future boatmasters in the process of studying humanities. Journal Lumen Revista Românească pentru Educație Multidimensională. 2021, Volume 13, Issue 3, pages: 366-386. URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024.</p> <p>24. Oleksandr Danylenko; Viktoriia Kramarenko; Yuriy Mitin; Oleksii Startsev; Anatoliy Slyusarenko; Oleksandr Chervony Technology of continuous professional training of future specialists in navigation and sea vessel management at higher maritime educational institutions. Laplage em Revista (International), vol.7, n. Extra B, May - Aug. 2021, p.111-124. P.111-124 ISSN: 2446-6220 ORCID: https://orcid.org/0000-0003-2539-5099 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/895. Web of Science (співавторство)</p> <p>25. Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Bohdan Khmelnytskyi, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska, Oleksandr Didenko, Oleksandr Danylenko Results of the study of information competence formation of future specialists in navigation and ship handling Laplage em Revista (International), vol.7, n. 3C, Sept. -Dec. 2021, p.634-646 Sept. -Dec. 2021, p.634-646 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1673/1417. Web of Science (співавторство)</p> <p>26. Burmaka I, Vorokhobin I, Chimshir V Burmaka O, Smyrnova I, Danylenko O. Maritime Navigation System: Technological Solutions to Ensure The Safety Of Maritime Navigation Journal of Management Information and Decision Sciences Tom21 Випуск 9 с.141-150. URL: http://paper.ijcsns.org/07_book/202109/20210919.pdf. Web of Science (співавторство).</p> <p>27. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання навігаційного обладнання інтегрованого ходового містка судна. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ 2021. 24(1). С. 97-108 URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbirnyk/issue/view/29 (фахове вітч. вид. категорія Б)</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла», 2021. Вип. 1 (48). URL:http://www.visnyk-ped.uzhnu.edu.ua.</p> <p>22. Даниленко О., Дуков Д. Дидактичні особливості використання тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання ресурсів навігаційного містка. Інноваційна педагогіка. 2021. Вип. 34. URL:http://innovpedagogy.od.ua/.</p> <p>23.Oleksandr Danylenko, Valentin Chimshir, Oksana Tymofeyeva, Olena Soroka Mykola Korotchenkov. Social and communicative competence formation of future boatmasters in the process of studying humanities. Journal Lumen Revista Românească pentru Educație Multidimensională. 2021, Volume 13, Issue 3, pages: 366-386. URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024.</p> <p>24. Oleksandr Danylenko; Viktoriia Kramarenko; Yuriy Mitin; Oleksii Startsev; Anatoliy Slyusarenko; Oleksandr Chervony Technology of continuous professional training of future specialists in navigation and sea vessel management at higher maritime educational institutions. Laplage em Revista (International),vol.7, n. Extra B, May - Aug. 2021, p.111-124. P.111-124 ISSN: 2446-6220 ORCID: URL:https://orcid.org/0000-0003-2539-5099URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/895.Web of Science (співавторство)</p> <p>25. Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Bohdan Khmelnytskyi, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska, Oleksandr Didenko, Oleksandr Danylenko Results of the study of information competence formation of future specialists in navigation and ship handling Laplage em Revista (International), vol.7, n. 3C, Sept. - Dec. 2021, p.634-646 Sept. -Dec. 2021, p.634-646 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1673/1417. Web of Science (співавторство)</p> <p>26.Burmaka I, Vorokhobin I, Chimshir V Burmaka O, Smyrnova I, Danylenko O. Maritime</p>		<p>28.Даниленко О.Б. Досвід застосування сучасних методів і технологій у формуванні здатності використовувати навігаційне обладнання інтегрованого ходового містка судна для забезпечення безпеки плавання. Науковий вісник Ужгородського університету.Серія : «Педагогіка. Соціальна робота». Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла» 2021. Вип. 1 (48). С. 108-112 URL:http://www.visnyk-ped.uzhnu.edu.ua. DOI: 10.24144/2524-0609.2021.48.108-111 (фах.вітч.категорія Б)</p> <p>29. V. Chymshyr, O. Danylenko, D. Dukov «Key aspects of simulator training specialists for inland waterways navigation», Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda,23.03.2023,p. Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB) (фах.вітч.категорія Б).</p> <p>30. Даниленко О.Б., Чимшир В.І. Астрономічні методи у морехідній навігації. Актуальність та шляхи вдосконалення // Вісник Одеського національного морського університету: 36. наук. праць, 2023. № 1 (68). С. 91-103. DOI 10.47049/ 2226-1893-2023-1- 91-103. (фахове вітч.вид. категорія Б)</p> <p>П.3.</p> <p>1. Даниленко О. Б. Неперервна професійна підготовка майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах: теорія і практика: монографія.-:Запоріжжя, АА Тандем, 2020.-564с. URL:https://dinuoma.com.ua/nauks/</p> <p>2. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Колективна монографія /за редакцією В.Чимшир/. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА»2020 -Київ: Міленіум, 2020. – 472 с. (Даниленко О.Б., Слюсаренко А.І. Результати аналізу практики підготовки майбутніх судноводіїв до професійної діяльності.) С. 8-18 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/04/monografia2020.pdf</p> <p>3.Даниленко А.Б., Квасников П.К. Навчальний посібник з освітньої компоненти «Електронавігаційні прилади» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Даниленко О.Б., Квасников П.К.]; – Ізмаїл, 2023. – 183 с.Даниленко О.Б. Рижков Ю.В. Навчальний посібник з навчальної дисципліни</p> <p>4. «Радіонавігаційні прилади і системи» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Даниленко О.Б., Рижков Ю.В.]; – Ізмаїл, 2023. – 200 с.</p> <p>П.4.</p> <p>Даниленко О.Б. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Інтегровані системи судноводіння»./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 71 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Navigation System: Technological Solutions to Ensure The Safety Of Maritime Navigation Journal of Management Information and Decision Sciences Tom21</p> <p>Випуск 9 с.141-150. URL: http://paper.ijcsns.org/07_book/202109/20210919.pdf. Web of Science (співавторство).</p> <p>27. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання навігаційного обладнання інтегрованого ходового містка судна. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ 2021. 24(1). С. 97-108 URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbimuk/issue/view/29 (фахове вітч.вид. категорія Б)</p> <p>28. Даниленко О.Б. Досвід застосування сучасних методів і технологій у формуванні здатності використовувати навігаційне обладнання інтегрованого ходового містка судна для забезпечення безпеки плавання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : «Педагогіка. Соціальна робота». Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла» 2021. Вип. 1 (48). С. 108-112 URL: http://www.visnyk-ped.uzhnu.edu.ua. DOI: 10.24144/2524-0609.2021.48.108-111 (фах.вітч.категорія Б)</p> <p>29. V. Chymshyr, O. Danylenko, D. Dukov «Key aspects of simulator training specialists for inland waterways navigation», Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 23.03.2023, p. Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB) (фах.вітч.категорія Б).</p> <p>30. Даниленко О.Б., Чимшир В.І. Астрономічні методи у морехідній навігації. Актуальність та шляхи вдосконалення // Вісник Одеського національного морського університету: 3б.</p>		<p>2. Даниленко О.Б. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Радіонавігаційні прилади і системи»./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 33 с.</p> <p>3. Даниленко О.Б., Рижков Ю.В. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Радіонавігаційні прилади і системи»./Укл. Даниленко О.Б., Рижков Ю.В. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 35 с.</p> <p>4. Даниленко О.Б. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи №1 з дисципліни «Електронавігаційні прилади» Тема: Розрахунок точнісних характеристик навігаційних курсопоказчиків./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 16 с.</p> <p>5. Даниленко О.Б. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи №2 з дисципліни «Електронавігаційні прилади» Тема: Розрахунок точнісних характеристик вимірювачів швидкості судна та глибини./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 11 с.</p> <p>6. Даниленко О.Б., Ковальчук Ю.П. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Попередження зіткнення суден та використання РЛС і ЗАРП»./Укл. Даниленко О.Б., Ковальчук Ю.П., - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 15 с.</p> <p>7. Даниленко О.Б. Методичні вказівки до виконання наскрізної програми практичної підготовки фахівців першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації: Навігація і управління морськими суднами./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 39 с.</p> <p>8. Даниленко О.Б. Наскрізна програма практичної підготовки фахівців першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації: Навігація і управління морськими суднами./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 22 с.</p> <p>9. Даниленко О.Б., Крамаренко В.В. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Навігаційні інформаційні системи» для курсантів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт»./Укл. Даниленко О.Б., Крамаренко В.В. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. 110 С.</p> <p>10. Даниленко О.Б. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Попередження зіткнення суден та використання РЛС і ЗАРП» для студентів заочної форми навчання першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морським суднами»./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2021. 39 с.</p> <p>П.7. Офіційний опонент дисертації Мойсєнко Юрія Івановича на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук «Формування професійної готовності майбутніх офіцерів-прикордонників до співробітництва в сучасній системі охорони державного кордону» 2015 р. Спеціалізована Вчена рада</p>
--	--	--	--	---	--	---

				<p>наук. праць, 2023. № 1 (68). С. 91-103. DOI 10.47049/ 2226-1893-2023-1- 91-103. (фахове вітч.вид. категорія Б)</p>	<p>К70.705.03 Національної академії державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького.</p> <p>П.8. Виконання функцій керівника науково - дослідної роботи на тему: "Вдосконалення існуючих та розроблення нових методів підвищення ефективності функціонування ергатичної системи управління судном в різних навігаційних ситуаціях" кафедри Навігації і управління судном ДІ НУ «ОМА» (державний реєстраційний номер 0118U007603 - термін виконання роботи з 01.2019 по 12.2022 рр.).</p> <p>П.9. Член Науково-методичної комісії 12 з воєнних наук -27, Національної та цивільної безпеки (53 особи) сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України.</p> <p>П.11. 1. Наукове консультування ТОВ "Транзас Україна" з 05.09.2018 р. Договір " 05-01 від 13.03.2018 р. Додаткова угода № 12-01 від 05.09.2018 р. 2. Наукове консультування Державного підприємства "Устьдунайводшлях" з 15.02.2018 р. Договір № 03-01 від 16.01.2018 р. Додаткова угода № 04-01 від 07.02.2018 р.</p> <p>П.12. 1.) Danylenko O. To the problem of future navigators professional training. Harmonisation of the Ukrainian and European higher education systems: changes and challenges : collection of thesis of the International scientific-practical conference / Lithuanian Maritime Academy. Klaipeda, 17.01.2019. С. 8–9. 2.) Даниленко О. Б. Тенденції розвитку системи професійної підготовки майбутніх судноводіїв у морських закладах вищої освіти. Modernization of the educational system: world trends and national peculiarities : II International scientific conference / Vytautas Magnus University. Kaunas, Lithuania, 22.02.2019. С. 531–532. 3.) Даниленко О. Б. Ретроспективні засади підготовки майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Психологія та педагогіка: необхідність впливу науки на розвиток практики в Україні : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / Громадська організація «Львівська педагогічна спільнота». м.Львів, 22-23.02.2019. С. 9–12. 4). Даниленко О. Б. Готовність майбутніх судноводіїв до професійної діяльності як результат підготовки у морському закладі вищої освіти. Nowoczesna nauka: teoria i praktyka : III Miedz. konf. nauk.-prakt. . Katowice : Nowa nauka, 30.04.2019. S. 99–102. URL:http://dspace.tnpu.edu.ua/bitstream/123456789/14013/1/Genser_uk_konf_Poland.pdf 5). Даниленко О. Б. Особливості структури готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Актуальні питання застосування на практиці досягнень сучасної педагогіки і психології : матеріали міжнародної науково-практичної</p>
--	--	--	--	---	---

						<p>конференції / Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень». м. Харків, 10-11.05. 2019. С. 63–65</p> <p>6). Даниленко О. Б. До проблеми моніторингу якості підготовки майбутніх фахівців з навігації і управління морськими суднами. Експериментальні та теоретичні дослідження сучасної науки : XIX Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції / Громадська організація «Наука та освіта без кордонів». м. Дніпро, 23.06.2019. Ч. 2. С. 8–11. URL:https://ispic.ngo-seb.com/assets/file/19_conf_23.06.19_P.2.pdf</p> <p>7). Даниленко О. Б. Особливості концепції формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування : матеріали X Міжнародної науково-практичної конф. / Херсонська державна морська академія. м. Херсон, 12-13.09.2019. С. 254.</p> <p>8). Даниленко О. Б. Моделювання технології формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Інновації в професійній діяльності педагога: проблеми, теорія, практика : матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського. м.Одеса, 17-18.10.2019. С. 24–25. URL:https://pdpu.edu.ua/naukovi-konferentsiji13/3193-naukovi-konferentsiji-2019-roku</p> <p>9). Даниленко О. Б. Проектування системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах. Освіта для XXI століття: виклики, проблеми, перспективи : матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції / Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. м.Суми, 29-30.10.2019. Том 2. С. 56–58.</p> <p>10). Даниленко О. Б. Обґрунтування педагогічних умов формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності в системі неперервної професійної підготовки. Професійне становлення особистості: проблеми і перспективи : матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції / Хмельницький національний університет. м. Хмельницький, 07-08.11.2019. С. 26–27.</p> <p>11). Даниленко О. Б. Особливості експериментальної перевірки дієвості системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Освітньо-наукове забезпечення діяльності складових сектору безпеки і оборони України : тези Міжнародної науково-практичної конференції / Національна академія Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького.м. Хмельницький, 22.11.2019. С. 391–393. URL:https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/konferen_listopad_2019.pdf</p> <p>12). Даниленко О.Б. Сутність і характеристика структури і змісту готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Научен вектор на Балканите. 2019. Т. 3. № 2 (4). С. 9–12.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>URL:https://sci-vector-balkans.com/wp-content/uploads/2020/11/SVB-2019-T.3-24.pdf</p> <p>13). Даниленко О.Б., Желясков В.Я. Методологічні підходи системи підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. East European Scientific Journal. 2019. № 6 (46), part 5. P. 27–33. URL:https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_June5.pdf</p> <p>14). Даниленко О.Б., Желясков В.Я. Характеристика критеріїв сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Danish Scientific Journal. 2019. № 27. Vol. 2. С. 20–25. URL:http://www.danish-science.org/wp-content/uploads/2019/09/DSJ_27_2.pdf</p> <p>15). Даниленко О.Б. Особливості організації освітньої діяльності майбутніх судноводіїв у морських університетах країн Балтії. The scientific heritage. 2019. № 39. Vol. 2. С. 21–24. URL:https://ru.calameo.com/read/0050597698b2721fc0378</p> <p>16). Даниленко О.Б. Зарубіжний досвід застосування інформаційно-комунікаційних технологій у підготовці судноводіїв. East European Scientific Journal. 2019. № 10(50), part 6. P. 9–12. URL:https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_1050_oct_2019_part_6.pdf</p> <p>17). Даниленко О.Б. Концепція формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Вид. Научен вектор на Балканите. 2019. Т. 3. № 4(6). С. 30–33. URL:https://repository.kvantor.org/files/2a5af162-dcba-4792-acd8-e7511fbd6f36</p> <p>18). Даниленко О.Б. Застосування інформаційно-комунікаційних технологій під час дистанційного навчання майбутніх фахівців з навігації та управління судном. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. С.337-342 URL:https://dinuoma.com.ua/nauks/x-tezy/</p> <p>19). Даниленко О.Б., Рябущенко О.Г., Квасников П.К. «Проблеми та перспективи підготовки офіцерських кадрів корабельного складу Морської охорони Державної прикордонної служби України» III Міжнародна науково-практична конференція «Освітньо наукове забезпечення складових сектору безпеки й оборони України» Хмельницький Вид-во НАДПСУ 25 листопада 2021р. DOI: https://nadpsu.edu.ua/nauka/naukovi-konferentsii/</p> <p>20). Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій під час підготовки майбутніх судноводіїв до управління ресурсами навігаційного містка Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.» 28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА». Стр.22-27. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>21). O Danylenko, O Soroka, V Chimshir, D Dukov, S Soshnikov, M Korotchenkov Training future boatmasters to manage navigation bridge resources using training simulators The International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2021 will be held online on November 3-5, 2021. ICTTE 2021 is organized by Faculty of Technics and Technologies of Yambol, Trakia University of Stara Zagora, Bulgaria. URL:https://sites.google.com/trakia-uni.bg/ictte-2021/technologies-in-engineering-education URL:https://www.youtube.com/watch?v=44BoJd_jwns</p> <p>22). О. Даниленко, Д. Дуков Підвищення безпеки судноплавства шляхом застосування методів зовнішнього управління суднами XII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до висоефективного використання засобів транспорту» ДІ НУ «ОМА» 10.12.2021. URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>23) Даниленко О. Б. Чинники, що визначають потребу вдосконалення неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у морських закладах вищої освіти. Актуальні проблеми вищої професійної освіти : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції / Національний авіаційний університет. м. Київ, 22.03.2019 р. С.43-44.</p> <p>24). Даниленко О. Б. Готовність майбутніх судноводіїв до професійної діяльності як результат підготовки у морському закладі вищої освіти. Nowoczesna nauka: teoria i praktyka : III Miedz. konf. nauk.-prakt. . Katowice : Nowa nauka, 30.04.2019. S. 99-102. URL:http://dspace.tnpu.edu.ua/bitstream/123456789/14013/1/Genser_yk_konf_Poland.pdf</p> <p>25. Даниленко О. Б. Особливості структури готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Актуальні питання застосування на практиці досягнень сучасної педагогіки і психології : матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень». м. Харків, 10-11.05. 2019. С. 63-65</p> <p>26. Даниленко О. Б. До проблеми моніторингу якості підготовки майбутніх фахівців з навігації і управління морськими суднами. Експериментальні та теоретичні дослідження сучасної науки : XIX Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції / Громадська організація «Наука та освіта без кордонів». м. Дніпро, 23.06.2019. Ч. 2. С. 8-11. URL:https://ispic.ngo-seb.com/assets/file/19_conf_23.06.19_P.2.pdf</p> <p>27. Даниленко О. Б. Особливості концепції формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування : матеріали X Міжнародної науково-практичної конф. / Херсонська державна морська академія. м. Херсон, 12-13.09.2019. С. 254.</p> <p>28. Даниленко О. Б. Моделювання технології формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Інновації в професійній діяльності педагога: проблеми, теорія, практика : матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського. м.Одеса, 17-18.10.2019. С. 24–25. URL:https://pdpu.edu.ua/naukovi-konferentsiji13/3193-naukovi-konferentsiji-2019-roku</p> <p>29. Даниленко О. Б. Проектування системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах. Освіта для XXI століття: виклики, проблеми, перспективи : матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції / Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. м.Суми, 29-30.10.2019. Том 2. С. 56–58.</p> <p>30. Даниленко О. Б. Обґрунтування педагогічних умов формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності в системі неперервної професійної підготовки. Професійне становлення особистості: проблеми і перспективи : матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції / Хмельницький національний університет. м. Хмельницький, 07-08.11.2019. С. 26–27.</p> <p>31. Даниленко О. Б. Особливості експериментальної перевірки дієвості системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Освітньо-наукове забезпечення діяльності складових сектору безпеки і оборони України : тези Міжнародної науково-практичної конференції / Національна академія Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького.м. Хмельницький, 22.11.2019. С. 391–393. URL:https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/konferen_listopad_2019.pdf</p> <p>32. Даниленко О.Б. Сутність і характеристика структури і змісту готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Научен вектор на Балканите. 2019. Т. 3. № 2 (4). С. 9–12. URL:https://sci-vector-balkans.com/wp-content/uploads/2020/11/SVB-2019-T.3-24.pdf</p> <p>33. Даниленко О.Б., Желясков В.Я. Методологічні підходи системи підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. East European Scientific Journal. 2019. № 6 (46), part 5. Р. 27–33. URL:https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_June5.pdf</p> <p>34. Даниленко О.Б., Желясков В.Я. Характеристика критеріїв сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Danish Scientific Journal. 2019. № 27. Vol. 2. С. 20–25. URL:http://www.danish-science.org/wp-content/uploads/2019/09/DSJ_27_2.pdf</p> <p>35. Даниленко О.Б. Особливості організації освітньої діяльності майбутніх судноводіїв у морських університетах країн Балтії. The scientific heritage. 2019. № 39. Vol. 2. С. 21–24. URL:https://ru.calameo.com/read/0050597698b2721fc0378</p> <p>36. Даниленко О.Б. Зарубіжний досвід застосування інформаційно-комунікаційних технологій у підготовці</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>судноводіїв. East European Scientific Journal. 2019. № 10(50), part 6. P. 9–12. URL:https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_1050_oct_2019_part_6.pdf</p> <p>37. Даниленко О.Б. Концепція формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Вид. Научен вектор на Балканите. 2019. Т. 3. № 4(6). С. 30–33. URL:https://repository.kvantor.org/files/2a5af162-dcba-4792-acd8-e7511fbd6f36</p> <p>38. Даниленко О.Б. Застосування інформаційно-комунікаційних технологій під час дистанційного навчання майбутніх фахівців з навігації та управління судном. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. С.337-342 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>39. Даниленко О.Б., Рябущенко О.Г., Квасников П.К. «Проблеми та перспективи підготовки офіцерських кадрів корабельного складу Морської охорони Державної прикордонної служби України» III Міжнародна науково-практична конференція «Освітньо наукове забезпечення складових сектору безпеки й оборони України» Хмельницький Вид-во НАДПСУ 25 листопада 2021р. DOI: https://nadpsu.edu.ua/nauka/naukovi-konferentsii/</p> <p>40. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій під час підготовки майбутніх судноводіїв до управління ресурсами навігаційного містка Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.» 28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА». Стр.22-41. O Danylenko, O Soroka, V Chimshir, D Dukov, S Soshnikov, M Korotchenkov Training future boatmasters to manage navigation bridge resources using training simulators The International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2021 will be held online on November 3-5, 2021. ICTTE 2021 is organized by Faculty of Technics and Technologies of Yambol, Trakia University of Stara Zagora, Bulgaria. URL:https://sites.google.com/trakia-uni.bg/ictte-2021/technologies-in-engineering-education URL:https://www.youtube.com/watch?v=44BoJd_jwns</p> <p>42. О. Даниленко, Д. Дуков Підвищення безпеки судноплавства шляхом застосування методів зовнішнього управління суднами XII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» ДІ НУ «ОМА» 10.12.2021. URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>43 Даниленко О. Б. Компьютерное тестирование – как элемент технологии дистанционного обучения моряков. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 12–13.04.2019. С. 72–73. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>44 Даниленко О. Б. Результати дослідження шляхів та методів підвищення ефективності функціонування ергатичної системи управління судном в різних навігаційних ситуаціях: Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції / – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. – С. 19-22. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>45. Даниленко О. Б. Актуальність та шляхи розвитку компетентносних якостей судноводіїв у застосуванні астрономічних методів навігації: VI Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» / – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 21.04.2022 р. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/03/infoList21042022.pdf</p> <p>46. Даниленко О.Б. Результати дослідження шляхів та методів підвищення ефективності функціонування ергатичної системи управління судном в різних навігаційних ситуаціях: XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту»/ – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 09.12.2022 р. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>47 Даниленко О.Б., Дуков Д.Ф. Досвід застосування інформаційно-комунікаційних та тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до управління ресурсами навігаційного містка під час дистанційного навчання, II Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми сталого розвитку морської галузі», м. Херсоні 7 грудня 2022 р., с.123</p> <p>48 Квасніков П.К., Даниленко О.Б. «Глобальні зміни у міграції сервісів і зонах покриття супутникової системи inmarsat як інструмент розвитку інформаційної компетентності фахівців морського та внутрішнього водного транспорту», Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21-22 квітня 2023р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023 р. Стор.39-45.</p> <p>П.14. Сертифікат участі у складі галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2020-2021 навчальному році зі спеціальності "Суднобудування та водний транспорт". Одеса -2021 р.</p> <p>П.19. Первинна профспілкова організація працівників морського транспорту України Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», квиток №002869</p> <p>П.20.</p>
--	--	--	--	--	--	---

							Досвід практичної роботи за спеціальністю – 29 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил та морської охорони.
Рижков Юрій Васильович	старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Севастопольський приладобудівний інститут, Рік закінчення: 1987, Спеціальність: Радіотехнік, Кваліфікація: Радіоінженер		Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю – 39 років на офіцерських посадах торгівельного флоту.	1. The international postgraduate practical internship programme Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On .23.09.2019 -21.12.2019. Varna, Bulgaria. Reg. №322 2. The international postgraduate practical internship programme Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.11.2020-29.12.2020. Varna, Bulgaria. Reg. №0174.	П.3. 1. Даниленко О.Б. Рижков Ю.В. Навчальний посібник з навчальної дисципліни «Радіонавігаційні прилади і системи» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Даниленко О.Б., Рижков Ю.В.]; – Ізмаїл, 2023. – 200 с. 2. Желясков В.Я. Рижков Ю.В. «Словник міжнародних термінів та їх аббревіації, що застосовуються у судновому радіо і навігаційному устаткуванні» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Желясков В.Я., Рижков Ю.В.]; – Ізмаїл, 2023. – 98 с. П.4. 1. Рижков Ю.В. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Глобальна морська система зв'язку у разі лиха та забезпечення безпеки» для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" / Уклад. Рижков Ю.В. – Ізмаїл, 2020. – 79 с. 2. Рижков Ю.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Глобальна морська система зв'язку у разі лиха та забезпечення безпеки» для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" / Уклад. Рижков Ю.В. Квасников П.К.– Ізмаїл, 2020. – 72 с. 3. Рижков Ю.В. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Радіообладнання і зв'язок» / Уклад. Рижков Ю.В.– Ізмаїл, 2020. – 45 с. 4. Рижков Ю.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Радіонавігаційні прилади і системи" / Уклад. Рижков Ю.В.– Ізмаїл, 2020. - 80 с. 5. Рижков Ю.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Глобальний морський зв'язок у разі лиха та забезпечення безпеки» для курсантів і студентів спеціалізації «Навігація і управління морськими суднами». / Уклад. Рижков Ю.В.– Ізмаїл, 2021. – 20 с. 6. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Глобальний морський зв'язок для пошуку та рятування (перша частина)» [уклад. Рижков Ю.В., Квасников П.К.]; – Ізмаїл, 2022. – 50 с. 7. Перелік питань і варіанти відповідей до комп'ютерного тестування з освітньої компоненти «Радіообладнання і зв'язок» для здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Управління судновими технічними системами і комплексами» [уклад. Рижков Ю.В.]; – Ізмаїл, 2022. – 8 с. 8. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Глобальний морський зв'язок для	

						<p>пошуку та рятування (друга частина)» [уклад. Рижков Ю.В.]; – Ізмаїл, 2022. – 58 с.</p> <p>П.11.</p> <p>1. Наукове консультування ТОВ "Транзас Україна" з 05.09.2018 р. Договір " 05-01 від 13.03.2018 р. Додаткова угода № 12-01 від 05.09.2018 р.</p> <p>2. Наукове консультування Державного підприємства "Устьдунайводшлях" з 15.02.2018 р. Договір № 03-01 від 16.01.2018 р. Додаткова угода № 04-01 від 07.02.2018 р.</p> <p>П.12</p> <p>1. Рижков Ю.В.Тихонов Р.В.Нові можливості супутникової системи Inmarsat. Тези доповідей X Міжнародна науково - практична конференція. «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту», 12 грудня 2019 р.- Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2019. Стор.195-198.</p> <p>2. Рижков Ю.В. Перспектива використання глобальної системи всесвітньої навігації Galileo для світового торгового флоту. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції. – Запоріжжя: АА Тандем, 06-07.12.2018. С.204-208.</p> <p>3. Рижков Ю.В., Квасников П.К. Визначення Ірідіум в якості нового супутникового постачальника GMDSS/ Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції / За загальною редакцією Турлак Л.П. / - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 23-24.04.2020. с. 262-265</p> <p>4. Рижков Ю.В.Развитие системы КОСПАС - SARSAT. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту :матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2020. Стор.126-129.</p> <p>5. Рижков Ю.В.Модернізація глобального зв'язку у разі лиха та забезпечення безпеки (gmdss). Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021» 28.06.2021-29.06.2021 ДІ НУ «ОМА». Стор.74-78 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>6. Рижков Ю.В. Щодо підходів до вивчення радіотехнічних дисциплін на тренажерному обладнанні майбутніми фахівцями флоту / Ю.В. Рижков // «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення». Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (21 квітня 2022 р.). С. 88-92.</p> <p>7. Yuriy Ryzhkov. To the questions of distance education all over the world. Features and main problems materials of international conference. 21 octombre 2022. P. 284-289.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						8. Рижков Ю.В. Підвищення вимог до аварійних засобів зв'язку / Ю.В. Рижков // Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту». Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції (8 – 9 грудня 2022 р.). С. 414 – 418. П.19. Первинна профспілкова організація працівників морського транспорту України Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», квіток № 002864 П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 39 років на офіцерських посадах торговельного флоту.
Морехідна астрономія	Черой Людмила Іванівна	старший викладач	Одеський державний екологічний університет. Спеціальність - гідрографія. Кваліфікація - Інженер-гідрограф. Диплом СК № 24143343 від 25.06.2004 р.	Досвід практичної роботи за спеціальністю – 5 років. Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. N. A. Berlinskiy, L. I. Cheroy., Euteopicftion and pollution development in the Danube river and coastal marine zone system ISSN: 2303-9914 // Вісник Одеського Національного університету. Сер.: Географічні та геологічні науки. 2020. Т. 25, вип. 1(36), м. Одеса 2020р.– С.11–22. UDC 551.49 DOI: 10.18524/2303-9914.2020.1(36).205158 (фахова катег Б) 2. Черой Л.І. Застосування інноваційних технологій навчання під час викладання «Морехідної астрономії» майбутнім судноводіям Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України Серія: педагогічні науки, Том25(2), Стор.195-206. URL:https://doi.org/10.32453/pedzbimyk.v25i2.791 (вітч.фах.кат.Б) 3.Черой Л.І. Специфіка викладання навчальної дисципліни «морехідна астрономія» майбутнім судноводіям Науковий вісник Сіверщини. Серія: Освіта. Соціальні та поведінкові науки 2021. № 1(6): Стор. 148-155 URL:https://doi.org/10.32755/sjeducation.2021.01.148 URL:http://sjeducation.academysps.edu.ua/2021-%E2%84%961-6ua/ (фахова вітч.катег. Б) 4. Kliuchenko, A., Cheroi, L., Mostepanyuk, V., Romanenko, V., Moskalenko, M., & Hryhorieva, L. (2022) Reproduction, Use and Circulation of Natural Recreational Resources in the Context of Globalization. Lumen journals Postmodern	1.The internship postgraduate practical internship. Maritime education and training innovations in the European higher education area.Lithuanian Maritime Academy. On 8-31 october, 2018.Klaipeda. Certificate N2018/7 2.The international program "Logistics management and sea transport". Beykos University Turkey. On 01.07.2019 - 30.09.2019.Turkey. Reg number 018/0107. 3.The international postgraduate practical internship programme Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.09.2019-21.12.2019.Varna, Bulgaria. Reg.№319. 4. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі судноводіння Національного університету «Одеська Морська Академія» з 05.03.2021 - 05.04.2021 р. Вивчення методики викладання дисципліни «Морехідна астрономія». Наказ ректора № 109 від 03.03.2021 р. Довідка № 229 від 07.04.2021 р. 5. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/05; «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).	П.1. 1. N. A. Berlinskiy, L. I. Cheroy., Euteopicftion and pollution development in the Danube river and coastal marine zone system ISSN: 2303-9914 // Вісник Одеського Національного університету. Сер.: Географічні та геологічні науки. 2020. Т. 25, вип. 1(36), м. Одеса 2020р.– С.11–22. UDC 551.49 DOI: 10.18524/2303-9914.2020.1(36).205158 (фахова катег Б) 2. Черой Л.І. Застосування інноваційних технологій навчання під час викладання «Морехідної астрономії» майбутнім судноводіям Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України Серія: педагогічні науки, Том25(2), Стор.195-206. URL:https://doi.org/10.32453/pedzbimyk.v25i2.791 (вітч.фах.кат.Б) 3.Черой Л.І. Специфіка викладання навчальної дисципліни «морехідна астрономія» майбутнім судноводіям Науковий вісник Сіверщини. Серія: Освіта. Соціальні та поведінкові науки 2021. № 1(6): Стор. 148-155 URL:https://doi.org/10.32755/sjeducation.2021.01.148 URL:http://sjeducation.academysps.edu.ua/2021-%E2%84%961-6ua/ (фахова вітч.катег. Б) 4. Kliuchenko, A., Cheroi, L., Mostepanyuk, V., Romanenko, V., Moskalenko, M., & Hryhorieva, L. (2022) Reproduction, Use and Circulation of Natural Recreational Resources in the Context of Globalization. Lumen journals Postmodern Openings, 13(1), 2022-01-31.148-169. https://lumenpublishing.com/journals/index.php/po/article/view/4005/3445 https://doi.org/10.18662/po/13.1/389 5. Liudmyla Cheroi, Oleksii Startsev Capt. Yuriy Shulga. The relevance of the development of the "marine astronomy" training complex for improving the quality of the marine education / Liudmyla Cheroi, Oleksii Startsev, Capt. Yuriy Shulga // Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 23.03.2023 p. Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB)

				<p>Openings, 13(1), 2022-01-31.148-169. https://lumenpublishing.com/journals/index.php/po/article/view/4005/3445</p> <p>https://doi.org/10.18662/po/13.1/389</p> <p>5. Liudmyla Cheroi, Oleksii Startsev Capt. Yuriy Shulga. The relevance of the development of the "marine astronomy" training complex for improving the quality of the marine education / Liudmyla Cheroi, Oleksii Startsev, Capt. Yuriy Shulga // Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 23.03.2023 p. Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB)</p>	<p>П.4.</p> <p>1. Ковальчук Ю.П., Черой Л.І. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Морехідна астрономія» для студентів 3 курсу спеціальності 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації «Судноводіння»./Уклад. Ковальчук Ю.П., Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 38 с.</p> <p>3.Черой Л.І. Методичні вказівки до написання рефератів з навчальної дисципліни «Метеорологія» для курсантів 3 курсу денної форми навчання за спеціальності 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації «Судноводіння»./Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020.– 17с.</p> <p>4. Черой Л.І. Методичні вказівки та завдання для виконання розрахункової роботи з дисципліни «Морехідна астрономія». Тема: Визначення місцезнаходження судна астрономічними способами, для студентів 3 курсу заочної форми навчання за спеціальністю 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації «Судноводіння». /Уклад.Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020 – 15 с.</p> <p>5. Черой Л.І. Методичні вказівки та завдання для виконання розрахункової роботи з дисципліни «Метеорологія». Тема: Розрахунок метеорологічних параметрів на судні, для студентів 4 курсу заочної форми навчання за спеціальністю 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації «Судноводіння». /Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020 – 22 с.</p> <p>6. Черой Л.І. Методичні вказівки та завдання для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Морехідна астрономія». Тема: Визначення місцезнаходження судна астрономічними способами, для студентів 3 курсу заочної форми навчання за спеціальністю 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації «Судноводіння»./Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020 – 20 с.</p> <p>7. Черой Л.І. Методичні вказівки та завдання для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Метеорологія» Тема: Визначення метеорологічних параметрів на судні для студентів 4 курсу заочної форми навчання за спеціальністю 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації «Судноводіння»./Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020 – 32 с.</p> <p>8. Черой Л.І. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Морехідна астрономія» для курсантів 3 курсу денної форми навчання спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти./Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021 – 102 с.</p> <p>9.Черой Л.І. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Морехідна астрономія» для курсантів денної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021 – 62 с.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>10. Черой Л.І. Методичні вказівки для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Морехідна астрономія» для курсантів та студентів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021 – 11 с.</p> <p>11. Черой Л.І. Методичні вказівки для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Метеорологія» для курсантів та студентів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021 – 14 с.</p> <p>12. Черой Л.І. Методичні вказівки для практичних робіт з навчальної дисципліни «Метеорологія» для курсантів денної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021 – 42 с.</p> <p>13. Черой Л.І. Методичні вказівки для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Метеорологія» для курсантів денної форми навчання спеціальності 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації "Навігація і управління морськими суднами" /Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021 – 56 с.</p> <p>14. Л.І.Черой Методичні вказівки та завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Метеорологія» для курсантів денної форми навчання/ Л.І.Черой – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. –37с.</p> <p>15. Л.І.Черой Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Метеорологія» для курсантів 3 курсу денної форми навчання / Л.І.Черой – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021. –168с.</p> <p>16. Л.І.Черой Методичні вказівки для практичних робіт з навчальної дисципліни «Морехідна астрономія» Л.І.Черой – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. – 60 с.</p> <p>17. Л.І.Черой, Шульга Ю.М. Методичні вказівки та завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Морехідна астрономія» Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. – 102с.</p> <p>П.11. Наукове консультування Державного підприємства "Устьдунайводшлях" з 15.02.2018 р. Договір № 03-01 від 16.01.2018 р. Додаткова угода № 04-01 від 07.02.2018 р.</p> <p>П.12. 1. Liudmyla Cheroi. Changes in hydrological processes in the Danube delta at the present period under the conditions of the existence of navigable channels. Harmonisation of the Ukrainian and European higher education systems: changes and challenges. Internationall scientific-practical conference. Lithuanian Maritime Academy, 17 January, 2019, p.7 - 8. URL:https://marnero.info/wp-content/uploads/2019/03/LMA_Ukraina_conference_thesis_collectio n_2019-01-17.pdf</p> <p>2. Черой Л.І. Часова динаміка забруднюючих речовин та рівня евтрофікації в річці Дунай та локальних водоймах.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування: освіта – наука – виробництво – 2019 : зб. тез доповідей XXII Міжнародної науковопрактичної конференції, (Харків, 17-18 квітня 2019 року). – Електрон. дані. – Х.: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2019. С.122 - 125. - 1 електрон.опт.диск (CD-ROM). ISBN 978-966-285-583-8 URL: http://ecology.karazin.ua/wp-content/uploads/2019/12/tezi-hhii_mezhd-konf-2019.pdf</p> <p>3. Черой Л.І. Природні ресурси і потенціал української частини Дельти Дунаю. Збірник тез за матеріалами студентської наукової конференції молодих вчених Одеського державного екологічного університету (06-10 травня 2019 р.) - м.Одеса. С. 239. URL:http://odeku.edu.ua/wp-content/uploads/Zbirniktez-KMV-06-10-travnja-2019r.pdf</p> <p>4.Черой Л.І. Особливості клімату Дельти Дунаю в сучасний період. The 16th International conference “Science and society” (December 27, 2019) Accent Graphics Communications & Publishing, Hamilton, Canada. 2019. С. 26 – 29. URL:http://www.tsatu.edu.ua/vmf/wp-content/uploads/sites/17/canada_hamilton_271219.pdf .</p> <p>5. Черой Л.І., Черой Ю.В. Імовірний транскордонний антропогенний вплив на гірлову область Дунаю. Сучасні підходи до вискоєфективного використання засобів транспорту. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції./ За загальною редакцією Турлак Л.П./ – Запоріжжя: АА Тандем, 2019 р. С.245 – 249. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2016/11/X-%D0%9C%D0%86%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%A0%D0%9E%D0%94%D0%9D%D0%90-%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%9E%D0%92%D0%9E-%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%98%D0%A7%D0%9D%D0%90-%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%86%D0%AF.pdf</p> <p>6.Черой Л.І. Визначення стану забруднення поверхневих вод озер Ялпуг, Кугурлуй, Кагул, Катлабух і Китай. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2020.С. 276 – 279. URL:https://dinuoma.com.ua/wpcontent/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>7.Черой Л.І. Стан та перспективи розвитку озера Картал. Матеріали конференції: IV всеукраїнський пленер з питань природничих наук. 19 червня 2020р. ОДЕКУ. Одеса. – С. 90-93. URL:http://odeku.edu.ua/wp-content/uploads/Materiali_IV_Pleneru-z-pitan-prirodnichih-nauk.pdf1.Черой Л.І. Гідрологічні аспекти водогосподарських проблем в гірловій області Дунаю. Сучасні підходи до вискоєфективного використання засобів транспорту :</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. (Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р.) Запоріжжя : АА Тандем, 2020.С.291-294. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>8. Черой Л.І. Сучасний стан водогосподарських проблем в дельті Дунаю. Матеріали VIII Міжнародної наукової конференції молодих вчених «Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування». 26–27 листопада 2020р., м. Харків. URL:https://www.univer.kharkov.ua/images/redactor/conf/2020-11-26-27/informacijij-list.pdf</p> <p>9. Л.І. Черой Особливості формування гідрохімічного режиму узмор'я Інноваційні підходи до розвитку компетентісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.». 28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА» Стр.111-114 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>10. Л.І. Черой Формування гіпоксії в районі узмор'я внаслідок природних процесів Proceedings of VIII International Scientific and Practical Conference Rome, Italy 20-22 June 2021. Стр.170 – 175. URL:https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/06/EUROPEAN-SCIENTIFIC-DISCUSSIONS-20-22.06.2021.pdf</p> <p>11. Л.І. Черой Сучасний стан вод північно-західної частини Чорного моря. Proceedings of I International Scientific and Practical Conference Chicago, USA 7-9 July 2021. Стр. 541 – 546 URL:https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/07/MODERN-DIRECTIONS-OF-SCIENTIFIC-RESEARCH-DEVELOPMENT-7-9.07.21.pdf</p> <p>12. Л.І. Черой Динаміка морського краю дельти Дунаю. XII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до висоефективного використання засобів транспорту». ДІ НУ «ОМА» 10.12.2021. URL:https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>13. Черой Л. І., Вплив воєнних дій на екосистему Чорного і Азовського морів. The 12 th International scientific and practical conference “Science, innovations and education: problems and prospects” (June 28-30, 2022) CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. P.310–313. https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/SCIENCE-INNOVATIONS-AND-EDUCATION-PROBLEMS-AND-PROSPECTS-28-30.06.22.pdf</p> <p>14.Черой Л. І., Зміни природного середовища під час військових дій // The 12 th International scientific and practical conference “Innovations and prospects of world science” (July 20-22, 2022) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2022. P.145–149 https://sci-</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/07/INNOVATIONS-AND-PROSPECTS-OF-WORLD-SCIENCE-20-22.07.22.pdf</p> <p>15. Черой Л. І. Основні сучасні проблеми Чорного в моря і шляхи їх вирішення.// XIII Міжнародної науково-практичної конференції. Ізмаїл, ДІ НУ «ОМА», 8-9 грудня 2022 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2022. – с. 92 – 99. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>16. - Черой Л. І., Специфіка викладання навчальної дисципліни «Метеорологія» майбутнім судноводіям. VI Міжнародна науково-практична конференція – «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного ставлення» 21 квітня 2023 року. С.98 – 100;</p> <p>17. Черой. Л.І., Вплив руйнування каховської ГЕС на екосистему північно-західної частини Чорного моря. VII Міжнародна науково-практична конференція “INNOVATIONS AND PROSPECTS IN MODERN SCIENCE”, 03 – 05.07.2023 Стокгольм, Швеція П.14.</p> <p>Керівник «Наукового гуртка з метеорології, океанографії та морського природокористування» з 21.09.2018 р. Протокол засідання кафедри НіУС № 2 від 21.09.2018 р. П.19.</p> <p>Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002871</p>
Бажак Ольга Валеріївна	асистент	Диплом спеціаліста Одеський національний морський університет Спеціальність суднобудування Кваліфікація інженер-суднобудівник. Диплом М18 №129798 від 28.12.2018 р. Диплом бакалавра Національний університет «Одеська морська академія», відокремлений підрозділ Дунайський інститут.		<p>Стаж науково-педагогічної діяльності 4 років. Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бажак О.В., Іваненко В.М., Чебан В.І., Трішин В.В. Інформаційно-аналітична система технічної експлуатації водного транспорту. Водний транспорт. 2020. № 2(30). С. 32–41. 2. Бажак О.В, Сьомін О.А., Генералова І.Г., Коломієць О.М. Аналіз математичного апарату прогнозування технічного стану обладнання засобів річкового та морського транспорту. Водний транспорт. 2020. № 3(31). С. 46–54. 3. Гімпель Р.М., Ткаченко В.В., Іваненко В.М., Бажак О.В. Моделювання зміщення вантажів для забезпечення безпеки плавання морських суден. Новітні технології. 2020. № 1(11). С. 40–47. 4. Дакі О.А., Урум Н.С., Федунів В.М., Бажак О.В. Інформаційно-аналітичні моделі пошуково-рятувальних операцій в прибережній акваторії. Системи управління, навігації і зв'язку. 2021. № 2(64). С. 107–112. 5. Дакі О.А., Гімпель Р.М., Ткаченко В.В., Бажак О.В. Математичні моделі динаміки 	<p>Працює з 2017/09/2023 р Стажування заплановано на 2024 р.</p>	<p>П.1.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бажак О.В., Іваненко В.М., Чебан В.І., Трішин В.В. Інформаційно-аналітична система технічної експлуатації водного транспорту. Водний транспорт. 2020. № 2(30). С. 32–41. 2. Бажак О.В, Сьомін О.А., Генералова І.Г., Коломієць О.М. Аналіз математичного апарату прогнозування технічного стану обладнання засобів річкового та морського транспорту. Водний транспорт. 2020. № 3(31). С. 46–54. 3. Гімпель Р.М., Ткаченко В.В., Іваненко В.М., Бажак О.В. Моделювання зміщення вантажів для забезпечення безпеки плавання морських суден. Новітні технології. 2020. № 1(11). С. 40–47. 4. Дакі О.А., Урум Н.С., Федунів В.М., Бажак О.В. Інформаційно-аналітичні моделі пошуково-рятувальних операцій в прибережній акваторії. Системи управління, навігації і зв'язку. 2021. № 2(64). С. 107–112. 5. Дакі О.А., Гімпель Р.М., Ткаченко В.В., Бажак О.В. Математичні моделі динаміки морських об'єктів при хитавиці. Технічні науки та технології. 2021. № 1(23). С. 232–238. 6. Дакі О.А., Іваненко В.М., Федунів В.М., Бажак О.В. Електромагнітна сумісність систем зв'язку та оповіщення у надзвичайних ситуаціях на морі. Збірник наукових праць ХНУПС. 2021. № 2(68). С. 38–44.

		<p>Напрямок підготовки морський та річковий транспорт, спеціалізація Судноводіння. Диплом В17 №003234 від 30.01.2017 р.</p>	<p>морських об'єктів при хитавиці. Технічні науки та технології. 2021. № 1(23). С. 232–238.</p> <p>6. Дакі О.А., Іваненко В.М., Федунов В.М., Бажак О.В. Електромагнітна сумісність систем зв'язку та оповіщення у надзвичайних ситуаціях на морі. Збірник наукових праць ХНУПС. 2021. № 2(68). С. 38–44.</p> <p>7. Урум Н.С., Бажак О.В., Швайка М.О., Кудрицька Д.О. Тренування стійкості до заколихування студентів морських вищих навчальних закладів. Новітні технології. 2021. № 1(12). С. 84–91.</p> <p>8. Майданевич С.Б., Бажак О.В. Сутність та норми міжнародного морського права. Новітні технології. 2021. № 1(12). С. 29–37.</p> <p>9. Урум Н.С., Федунов В.М., Бажак О.В. Моделі прогнозування руху об'єктів пошуково-рятувальної операції на морі. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2021. № 32(71). С. 257–262.</p> <p>10. Іваненко В.М., Федунов В.М., Урум Н.С., Бажак О.В. Аналіз основних елементів морехідної астрономії. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2021. Т. 32(71), №5. С.259–264.</p> <p>11. Урум Н.С., Іваненко В.М., Бажак О.В., Федунов В.М. Підготовка майбутніх моряків до особистої безпеки, суспільних обов'язків і боротьби за живучість судна на заняттях з фахової підготовки. Новітні технології. 2021. № 1(12). С. 91–104.</p> <p>12. Бажак О.В., Трофименко І.В., Бойко А.Д. Синтез моделі та алгоритмів процесу керування рухом судна. Водний транспорт. 2021. №1(32). С. 29–35.</p> <p>13. Бажак О. В. Удосконалення методу оцінки показників надійності обладнання засобів водного транспорту. Водний транспорт. 2021. Вип. 3(34). С. 148–159.</p> <p>14. Урум Н.С., Іваненко В.М., Федунов В.М., Бажак О.В. Основні тенденції розвитку нормативних положень для забезпечення ефективного міжнародного управління океаном. Водний транспорт. 2021. Вип. 2(33). С. 62–68.</p> <p>15. Тихонов І.В., Богом'я В.І., Пліта Л.Л., Бажак О.В. Метод підвищення безпеки судноводіння. Водний транспорт. 2021. Вип. 2(33). С. 144–152.</p>		<p>7. Урум Н.С., Бажак О.В., Швайка М.О., Кудрицька Д.О. Тренування стійкості до заколихування студентів морських вищих навчальних закладів. Новітні технології. 2021. № 1(12). С. 84–91.</p> <p>8. Майданевич С.Б., Бажак О.В. Сутність та норми міжнародного морського права. Новітні технології. 2021. № 1(12). С. 29–37.</p> <p>9. Урум Н.С., Федунов В.М., Бажак О.В. Моделі прогнозування руху об'єктів пошуково-рятувальної операції на морі. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2021. № 32(71). С. 257–262.</p> <p>10. Іваненко В.М., Федунов В.М., Урум Н.С., Бажак О.В. Аналіз основних елементів морехідної астрономії. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2021. Т. 32(71), №5. С.259–264.</p> <p>11. Урум Н.С., Іваненко В.М., Бажак О.В., Федунов В.М. Підготовка майбутніх моряків до особистої безпеки, суспільних обов'язків і боротьби за живучість судна на заняттях з фахової підготовки. Новітні технології. 2021. № 1(12). С. 91–104.</p> <p>12. Бажак О.В., Трофименко І.В., Бойко А.Д. Синтез моделі та алгоритмів процесу керування рухом судна. Водний транспорт. 2021. №1(32). С. 29–35.</p> <p>13. Бажак О. В. Удосконалення методу оцінки показників надійності обладнання засобів водного транспорту. Водний транспорт. 2021. Вип. 3(34). С. 148–159.</p> <p>14. Урум Н.С., Іваненко В.М., Федунов В.М., Бажак О.В. Основні тенденції розвитку нормативних положень для забезпечення ефективного міжнародного управління океаном. Водний транспорт. 2021. Вип. 2(33). С. 62–68.</p> <p>15. Тихонов І.В., Богом'я В.І., Пліта Л.Л., Бажак О.В. Метод підвищення безпеки судноводіння. Водний транспорт. 2021. Вип. 2(33). С. 144–152.</p> <p>16. Урум Н.С., Трофименко І.В., Іваненко В.М., Федунов В.М., Бажак О.В. Дослідження напрямів підвищення якості хвильових моделей з використанням метеорологічних моделей на основі методів машинного навчання. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. 2022. Т. 33(72). № 1. С. 312–316.</p> <p>17. Урум Н. С., Майданевич С. Б., Іваненко В. М., Бажак О. В. Основи виживання екіпажу і пасажирів після виникнення аварійної ситуації та покидання судна. Збірник наукових праць Харківського національного університету Повітряних Сил. 2022. № 1(71). С. 66–71.</p> <p>18. Бажак О.В., Іваненко В.М., Рященко О.І., Ліганенко В.В. Охоронні заходи на судах і в портах у призмі протидії тероризму і піратству на морі. Водний транспорт. 2022. № 2(36). С. 176–184.</p> <p>19. Трофименко І.В., Бажак О.В., Іваненко В.М., Рященко О.І. Кодекс з охорони суден і портових засобів як методична основа для підвищення якості охоронних заходів на судах і портових об'єктах. Водний транспорт. 2022. № 2(36). С. 203–217.</p> <p>20. Бойко С.О., Якусевич Ю.Г., Дорофєєва З.Я., Бажак О.В. Дослідження шляхів ефективного використання систем</p>
--	--	---	---	--	--

				<p>16. Урум Н.С., Трофименко І.В., Іваненко В.М., Федунів В.М., Бажак О.В. Дослідження напрямів підвищення якості хвильових моделей з використанням метеорологічних моделей на основі методів машинного навчання. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. 2022. Т. 33(72). № 1. С. 312–316.</p> <p>17. Урум Н. С., Майданевич С. Б., Іваненко В. М., Бажак О. В. Основи виживання екіпажу і пасажирів після виникнення аварійної ситуації та покидання судна. Збірник наукових праць Харківського національного університету Повітряних Сил. 2022. № 1(71). С. 66–71.</p> <p>18. Бажак О.В., Іваненко В.М., Рященко О.І., Ліганенко В.В. Охоронні заходи на судах і в портах у призмі протидії тероризму і піратству на морі. Водний транспорт. 2022. № 2(36). С. 176–184.</p> <p>19. Трофименко І.В., Бажак О.В., Іваненко В.М., Рященко О.І. Кодекс з охорони суден і портових засобів як методична основа для підвищення якості охоронних заходів на судах і портових об'єктах. Водний транспорт. 2022. № 2(36). С. 203–217.</p> <p>20. Бойко С.О., Якусевич Ю.Г., Дорофєєва З.Я., Бажак О.В. Дослідження шляхів ефективного використання систем автоматизованого проектування в галузі суднобудування. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2023. Т. 34(73), №2. С.94–99.</p>	<p>автоматизованого проектування в галузі суднобудування. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2023. Т. 34(73), №2. С.94–99.</p> <p>П.3.</p> <p>1.1. Бажак О.В. Напрями впровадження системи технічної експлуатації за станом. Математичний апарат прогнозування довговічності обладнання засобів річкового та морського транспорту в умовах експлуатації за технічним станом: монографія / за заг. редакцією О.А. Дакі. Київ: Державний університет інфраструктури та технологій, 2021. С. 56–62</p> <p>1.2. Дакі О.А., Бажак О.В., Рященко О.І., Тришин В.В., Пліта Л.Л. Розробка математичної моделі рівня безвідмовності обладнання засобів річкового та морського транспорту. Математичний апарат прогнозування довговічності обладнання засобів річкового та морського транспорту в умовах експлуатації за технічним станом: монографія / за заг. редакцією О.А. Дакі. Київ: Державний університет інфраструктури та технологій, 2021. С. 81–112.</p> <p>1.3. Дорофєєва З.Я., Бажак О.В. Особливості розроблення перспективної автоматизованої системи управління судном. Математичний апарат прогнозування довговічності обладнання засобів річкового та морського транспорту в умовах експлуатації за технічним станом: монографія / за заг. редакцією О.А. Дакі. Київ: Державний університет інфраструктури та технологій, 2021. С. 149–157.</p> <p>1.4. Дакі О.А., Бажак О.В., Рященко О.І., Тришин В.В., Дорофєєва З.Я. Дослідження залежності залишкового терміну служби обладнання від інтенсивності експлуатації. Математичний апарат прогнозування довговічності обладнання засобів річкового та морського транспорту в умовах експлуатації за технічним станом: монографія / за заг. редакцією О.А. Дакі. Київ: Державний університет інфраструктури та технологій, 2021. С.175-185.</p> <p>1.5. Бажак О.В., Рященко О.І., Тришин В.В., Дорофєєва З.Я. Рекомендації щодо використання методу прогнозування довговічності обладнання при переведенні на експлуатацію за технічним станом. Математичний апарат прогнозування довговічності обладнання засобів річкового та морського транспорту в умовах експлуатації за технічним станом: монографія / за заг. редакцією О.А. Дакі. Київ: Державний університет інфраструктури та технологій, 2021. С.186-195.</p> <p>П.11.</p> <p>З 2019 р. – науковий консультант Приватного акціонерного товариства «Дунайсудноремонт» з питань підбору та тестування навігаційного обладнання на судах, що перебувають у плановому ремонті та модернізації (договір № 1/нк від 05.10.2017 р.).</p> <p>П.12.</p> <p>1. Бажак О.В., Найденов А.І. Формалізація процесу відновлення устаткування засобів річкового та морського транспорту. МРР&О-2021 : Матеріали III Міжнар. наук.-практ. мор. конф. каф.</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>СЕУ і ТЕ Од. нац. мор. ун-ту, м. Одеса, квіт. 2021 р. Харків, 2021. С. 28–31.</p> <p>2. Бажак О.В. Проблеми підвищення точності опису геометрії неідеальних об'єктів в суднобудуванні та судноремонті. Технічні науки в Україні: сучасні тенденції розвитку : Матеріали II Всеукр. наук.-техн. інтернет-конф. м. Ізмаїл, 19–20 лист. 2020 р. Ізмаїл, 2020. С. 118–121.</p> <p>3. Чебан В.І., Бажак В.М., Федунів В.М. Підготовка фахівців водного транспорту до боротьби за живучість судна. МРР&О-2021 : Матеріали III Міжнар. наук.-практ. мор. конф. каф. СЕУ і ТЕ Од. нац. мор. ун-ту, м. Одеса, квіт. 2021 р. Харків, 2021. С. 541–544.</p> <p>4. Бажак В.М., Тимошук О.М., Мельник О.В. Аналіз методів очищення суднових нафтовмісних вод з використанням природних сорбентів. Дніпровські читання-2020 : Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 23 груд. 2020 р. Київ, 2020. С. 139–142.</p> <p>5. Бажак О.В., Трофименко А.О., Бойко С.О., Дорофєєва З.Я. Метод визначення частот коливань підшипників суднових валопроводів. Results of modern scientific research and development : Proceedings of the 9th International scientific and practical conference, Madrid, 14-16 November 2021. 2021. С. 172–178.</p> <p>6. Урум Н.С., Швайка М.О., Бажак О.В., Кудрицька Д.О. Професійно-психологічна підготовка молодих моряків до дій в екстремальних умовах у процесі їх фізичної підготовки. MODERN SCIENCE: INNOVATIONS AND PROSPECTS : Proceedings of IV International Scientific and Practical Conference, Stockholm, 10-12 January 2022. Stockholm. С. 551–554.</p> <p>7. Урум Н.С., Швайка М.О., Бажак О.В., Кудрицька Д.О. Методика фізичної підготовки майбутніх моряків для дій за умов гасіння пожежі на судні. RESULTS OF MODERN SCIENTIFIC RESEARCH AND DEVELOPMENT : Proceedings of the 9th International scientific and practical conference, Мадрид, 16-18 січня 2022 р. Мадрид. С. 304–308.</p>
Метеорологія і океанографія	Черой Людмила Іванівна	старший викладач	Одеський державний екологічний університет. Спеціальність – гідрографія. Інженер-гідрограф. Диплом СК № 24143343 від 25.06.2004 р.	Досвід практичної роботи за спеціальністю – 5 років. Наявність публікацій у наукових виданнях:	<p>1. The internship postgraduate practical internship. Maritime education and training innovations in the European higher education area. Lithuanian Maritime Academy. On 8-31 october, 2018. Klaipeda. Certificate N2018/7</p> <p>2. The international program "Logistics management and sea transport". Beykos University Turkey. On 01.07.2019 - 30.09.2019. Turkey. Reg number 018/0107.</p> <p>3. The international postgraduate practical internship programme Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov</p>	<p>П.І.</p> <p>1. N. A. Berlinskyi, L. I. Cheroy., Euteopicftion and pollution development in the Danube river and coastal marine zone system ISSN: 2303-9914 // Вісник Одеського Національного університету. Сер.: Географічні та геологічні науки. 2020. Т. 25, вип. 1(36), м. Одеса 2020р.– С.11–22. UDC 551.49 DOI: 10.18524/2303-9914.2020.1(36).205158 (фахова катег Б)</p> <p>2. Черой Л.І. Застосування інноваційних технологій навчання під час викладання «Морехідної астрономії» майбутнім судноводіям Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України Серія: педагогічні науки, Том 25(2), Стр.195-206. URL: https://doi.org/10.32453/pedzbirnyk.v25i2.791 (вітч. фах. кат. Б)</p> <p>3. Черой Л.І. Специфіка викладання навчальної дисципліни «морехідна астрономія» майбутнім судноводіям Науковий вісник Сіверщини. Серія: Освіта. Соціальні та поведінкові науки 2021. №</p>

				<p>«Морехідної астрономії» майбутнім судноводіям Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України Серія: педагогічні науки, Том 25(2), Стор. 195-206. URL: https://doi.org/10.32453/pedzbimyk.v25i2.791 (вітч.фах.кат.Б)</p> <p>3. Черой Л.І. Специфіка викладання навчальної дисципліни «морехідна астрономія» майбутнім судноводіям Науковий вісник Сіверщини. Серія: Освіта. Соціальні та поведінкові науки 2021. № 1(6): Стор. 148-155 URL: https://doi.org/10.32755/sjeducation.2021.01.148 URL: http://sjeducation.academysps.edu.ua/2021-%E2%84%961-6ua/ (фахова вітч.катег. Б)</p> <p>4. Kliuchenko, A., Cheroi, L., Mostepanyuk, V., Romanenko, V., Moskalenko, M., & Hryhorieva, L. (2022) Reproduction, Use and Circulation of Natural Recreational Resources in the Context of Globalization. Lumen journals Postmodern Openings, 13(1), 2022-01-31.148-169. https://lumenpublishing.com/journals/index.php/po/article/view/4005/3445</p> <p>https://doi.org/10.18662/po/13.1/389</p> <p>5. Liudmyla Cheroi, Oleksii Startsev Capt. Yuriy Shulga. The relevance of the development of the "marine astronomy" training complex for improving the quality of the marine education / Liudmyla Cheroi, Oleksii Startsev, Capt. Yuriy Shulga // Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 23.03.2023 p. Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB)</p>	<p>Naval Academy. On 23.09.2019-21.12.2019. Varna, Bulgaria. Reg. № 319.</p> <p>4. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі судноводіння Національного університету «Одеська Морська Академія» з 05.03.2021 - 05.04.2021 р. Вивчення методики викладання дисципліни «Морехідна астрономія». Наказ ректора № 109 від 03.03.2021 р. Довідка № 229 від 07.04.2021 р.</p> <p>5. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/05; «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p>	<p>1(6): Стор. 148-155 URL: https://doi.org/10.32755/sjeducation.2021.01.148 URL: http://sjeducation.academysps.edu.ua/2021-%E2%84%961-6ua/ (фахова вітч.катег. Б)</p> <p>4. Kliuchenko, A., Cheroi, L., Mostepanyuk, V., Romanenko, V., Moskalenko, M., & Hryhorieva, L. (2022) Reproduction, Use and Circulation of Natural Recreational Resources in the Context of Globalization. Lumen journals Postmodern Openings, 13(1), 2022-01-31.148-169. https://lumenpublishing.com/journals/index.php/po/article/view/4005/3445</p> <p>https://doi.org/10.18662/po/13.1/389</p> <p>5. Liudmyla Cheroi, Oleksii Startsev Capt. Yuriy Shulga. The relevance of the development of the "marine astronomy" training complex for improving the quality of the marine education / Liudmyla Cheroi, Oleksii Startsev, Capt. Yuriy Shulga // Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 23.03.2023 p. Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB)</p> <p>П.4. 1. Ковальчук Ю.П., Черой Л.І. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Морехідна астрономія» для студентів 3 курсу спеціальності 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації «Судноводіння». / Уклад. Ковальчук Ю.П., Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 38 с.</p> <p>3. Черой Л.І. Методичні вказівки до написання рефератів з навчальної дисципліни «Метеорологія» для курсантів 3 курсу денної форми навчання за спеціальністю 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації «Судноводіння». / Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 17с.</p> <p>4. Черой Л.І. Методичні вказівки та завдання для виконання розрахункової роботи з дисципліни «Морехідна астрономія». Тема: Визначення місцезнаходження судна астрономічними способами, для студентів 3 курсу заочної форми навчання за спеціальністю 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації «Судноводіння». / Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020 – 15 с.</p> <p>5. Черой Л.І. Методичні вказівки та завдання для виконання розрахункової роботи з дисципліни «Метеорологія». Тема: Розрахунок метеорологічних параметрів на судні, для студентів 4 курсу заочної форми навчання за спеціальністю 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації «Судноводіння». / Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020 – 22 с.</p> <p>6. Черой Л.І. Методичні вказівки та завдання для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Морехідна астрономія». Тема: Визначення місцезнаходження судна астрономічними способами, для студентів 3 курсу заочної форми навчання за спеціальністю</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>271 Річковий та морський транспорт спеціалізації «Судноводіння»./Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020 – 20 с.</p> <p>7. Черой Л.І. Методичні вказівки та завдання для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Метеорологія» Тема: Визначення метеорологічних параметрів на судні для студентів 4 курсу заочної форми навчання за спеціальністю 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації «Судноводіння»./Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020 – 32 с.</p> <p>8. Черой Л.І. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Морехідна астрономія» для курсантів 3 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти./Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021 – 102 с.</p> <p>9.Черой Л.І. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Морехідна астрономія» для курсантів денної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021 – 62 с.</p> <p>10. Черой Л.І. Методичні вказівки для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Морехідна астрономія» для курсантів та студентів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021 – 11 с.</p> <p>11. Черой Л.І. Методичні вказівки для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Метеорологія» для курсантів та студентів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021 – 14 с.</p> <p>12. Черой Л.І. Методичні вказівки для практичних робіт з навчальної дисципліни «Метеорологія» для курсантів денної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021 – 42 с.</p> <p>13.Черой Л.І. Методичні вказівки для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Метеорологія» для курсантів денної форми навчання спеціальності 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації "Навігація і управління морськими суднами" /Уклад. Черой Л.І. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021 – 56 с</p> <p>14. Л.І.Черой Методичні вказівки та завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Метеорологія» для курсантів денної форми навчання/ Л.І.Черой – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. –37с.</p> <p>15. Л.І.Черой Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Метеорологія» для курсантів 3 курсу денної форми навчання /Л.І.Черой – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021. –168с.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>16. Л.І.Черой Методичні вказівки для практичних робіт з навчальної дисципліни «Морехідна астрономія» Л.І.Черой – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. – 60 с.</p> <p>17. Л.І.Черой, Шульга Ю.М. Методичні вказівки та завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Морехідна астрономія» Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. – 102с.</p> <p>П.11. Наукове консультування Державного підприємства "Устьдунаводшлях" з 15.02.2018 р. Договір № 03-01 від 16.01.2018 р. Додаткова угода № 04-01 від 07.02.2018 р.</p> <p>П.12. 1. Liudmyla Cheroi. Changes in hydrological processes in the Danube delta at the present period under the conditions of the existence of navigable channels. Harmonisation of the Ukrainian and European higher education systems: changes and challenges. International scientific-practical conference. Lithuanian Maritime Academy, 17 January, 2019, p.7 - 8. URL:https://marnero.info/wp-content/uploads/2019/03/LMA_Ukraine_conference_thesis_collection_2019-01-17.pdf</p> <p>2. Черой Л.І. Часова динаміка забруднюючих речовин та рівня евтрофікації в річці Дунай та локальних водоймах. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування: освіта – наука – виробництво – 2019 : зб. тез доповідей XXII Міжнародної науковопрактичної конференції, (Харків, 17-18 квітня 2019 року). – Електрон. дані. – Х.: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2019. С.122 - 125. - 1 електрон.опт.диск (CD-ROM). ISBN 978-966-285-583-8 URL: http://ecology.karazin.ua/wp-content/uploads/2019/12/tezi-hhii_mezhd-konf-2019.pdf</p> <p>3. Черой Л.І. Природні ресурси і потенціал української частини Дельти Дунаю. Збірник тез за матеріалами студентської наукової конференції молодих вчених Одеського державного екологічного університету (06-10 травня 2019 р.) - м.Одеса. С. 239. URL:http://odeku.edu.ua/wp-content/uploads/Zbirmiktez-KMV-06-10-travnja-2019r.pdf</p> <p>4.Черой Л.І. Особливості клімату Дельти Дунаю в сучасний період. The 16th International conference “Science and society” (December 27, 2019) Accent Graphics Communications & Publishing, Hamilton, Canada. 2019. С. 26 – 29. URL:http://www.tsatu.edu.ua/vmf/wp-content/uploads/sites/17/canada_hamilton_271219.pdf .</p> <p>5. Черой Л.І., Черой Ю.В. Імовірний транскордонний антропогенний вплив на гірлову область Дунаю. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції./ За загальною редакцією Турлак Л.П./ – Запоріжжя: АА ТанDEM, 2019 р. С.245 – 249. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2016/11/X-%D0%9C%D0%86%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%A0%D0%9E%D0%94%D0%9D%D0%90-%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%9E%D0%92%D0%9E</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>- %D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%98%D0%A7%D0%9D%D0%90-%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%86%D0%AF.pdf</p> <p>6.Черой Л.І. Визначення стану забруднення поверхневих вод озер Ялпуг, Кугурлуй, Кагул, Катлабух і Китай. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2020.С. 276 – 279. URL:https://dinuoma.com.ua/wpcontent/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>7.Черой Л.І. Стан та перспективи розвитку озера Каргал. Матеріали конференції: IV всеукраїнський пленер з питань природничих наук. 19 червня 2020р. ОДЕКУ. Одеса. – С. 90-93. URL:http://odeku.edu.ua/wp-content/uploads/Materiali_IV_Plener-z-pitan-prirodnichih-nauk.pdf.Черой Л.І. Гідрологічні аспекти водогосподарських проблем в гирловій області Дунаю. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. (Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р.) Запоріжжя : АА Тандем, 2020.С.291-294. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>8. Черой Л.І. Сучасний стан водогосподарських проблем в дельті Дунаю. Матеріали VIII Міжнародної наукової конференції молодих вчених «Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування». 26–27 листопада 2020р., м. Харків. URL:https://www.univer.kharkov.ua/images/redactor/conf/2020-11-26-27/informacijij-list.pdf</p> <p>9. Л.І. Черой Особливості формування гідрохімічного режиму узмор'я Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.». 28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА» Стр.111-114 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>10. Л.І. Черой Формування гіпоксії в районі узмор'я внаслідок природних процесів Proceedings of VIII International Scientific and Practical Conference Rome, Italy 20-22 June 2021. Стр.170 – 175. URL:https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/06/EUROPEAN-SCIENTIFIC-DISCUSSIONS-20-22.06.2021.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>11. Л.І. Черой Сучасний стан вод північно-західної частини Чорного моря. Proceedings of I International Scientific and Practical Conference Chicago, USA 7-9 July 2021. Стр. 541 – 546 URL:https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/07/MODERN-DIRECTIONS-OF-SCIENTIFIC-RESEARCH-DEVELOPMENT-7-9.07.21.pdf</p> <p>12. Л.І. Черой Динаміка морського краю дельти Дунаю. XII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту». ДІ НУ «ОМА» 10.12.2021. URL:https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>13. Черой Л. І., Вплив воєнних дій на екосистему Чорного і Азовського морів. The 12 th International scientific and practical conference “Science, innovations and education: problems and prospects” (June 28-30, 2022) CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. P.310–313. https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/SCIENCE-INNOVATIONS-AND-EDUCATION-PROBLEMS-AND-PROSPECTS-28-30.06.22.pdf</p> <p>14. Черой Л. І., Зміни природного середовища під час військових дій // The 12 th International scientific and practical conference “Innovations and prospects of world science” (July 20-22, 2022) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2022. P.145–149 https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/07/INNOVATIONS-AND-PROSPECTS-OF-WORLD-SCIENCE-20-22.07.22.pdf</p> <p>15. Черой Л. І. Основні сучасні проблеми Чорного в моря і шляхи їх вирішення.// XIII Міжнародної науково-практичної конференції. Ізмаїл, ДІ НУ «ОМА», 8-9 грудня 2022 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2022. – с. 92 – 99. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>16. - Черой Л. І., Специфіка викладання навчальної дисципліни «Метеорологія» майбутнім судноводіям. VI Міжнародна науково-практична конференція – «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного ставлення» 21 квітня 2023 року. С.98 – 100;</p> <p>17. Черой. Л.І., Вплив руйнування каховської ГЕС на екосистему північно-західної частини Чорного моря. VII Міжнародна науково-практична конференція “INNOVATIONS AND PROSPECTS IN MODERN SCIENCE”, 03 – 05.07.2023 Стокгольм, Швеція П.14. Керівник «Наукового гуртка з метеорології, океанографії та морського природокористування» з 21.09.2018 р. Протокол засідання кафедри НіУС № 2 від 21.09.2018 р. П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002871</p>
Технологія перевезе	Максим Сергій	старший викладач	Київська державна академія водного		Досвід практичної роботи за спеціальністю – 24 роки (за трудовою книжкою). Відомості надані	<p>1. Національного університету «Одеська морська академія» (Україна); довідка №81; Програма підвищення кваліфікації</p> <p>ПІ I.Tarasenko, T., Zalozh, V., & Maksymov, S. (2019, September). The Ways to Improve Energy Efficiency and Eco-friendliness of the Specific Danube Inland Vessels. First Stage. In Journal of Physics:</p>

<p>ння вантажів</p>	<p>Борис ович</p>		<p>транспорту ім. гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного, 2006 р.; напрям підготовки менеджменту; кваліфікація бакалавр з менеджменту Диплом КВ № 30668255 від 12.12.2006 р. «Міжрегіональ на Академія управління персоналом», 2015 р. спеціальність адміністративний менеджмент; кваліфікація менеджер (управитель) з адміністративної діяльності Диплом М15 № 51335 від 25.06.2015 р.</p>	<p>у відділі кадрів (довідка № СУП-432 від 31.07.2019 р.)</p> <p>Начальник агентсько-диспетчерського відділу в ПрАТ «УДП» Довідка № 51 від 22.03.19 р.</p> <p>З 01. 02. 2007 до 31. 08. 2020 працював у відділі агентсько-диспетчерської служби експлуатації флота ПрАТ «УДП» на посаді старшого диспетчера, з 2016 призначен на посаду начальника агентсько-диспетчерського відділу служби експлуатації флота.</p> <p>1.Tarasenko, T., Zalozh, V., & Maksymov, S. (2019, September). The Ways to Improve Energy Efficiency and Eco-friendliness of the Specific Danube Inland Vessels. First Stage. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1297, No. 1, p. 012019). IOP Publishing. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1297/1/012019/pdf</p> <p>2. Dimoglova, O., Maksymov, S., & Herhanov, L. (2020). Strategic approaches to the formation of professional image of specialists in the conditions of implementation of the model of water transport companies development. Scientific Bulletin" Mircea cel Batran" Naval Academy, 23(1), 159A-165. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85100812845&origin=AuthorNamesList&txGid=9e7b6926ae9bdc290d299704fa294754</p> <p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85100812845&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=21c9b10aa90e5aff0051be21996942d1&sot=b&sdt=b&sl=180&s=TITLE-ABS-KEY%28Strategic+approaches+to+the+formation+of+professional+image+of+specialists+in+the+conditions+of+implementation+of+the+model+of+water+transport+companies+development.%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=;</p> <p>1. Тірон-Воробійова Н.Б., Романовська О.Р., Максимов С.Б. Річковий транспорт України: сучасні реалії та перспективи / Науковий журнал «Вчені записки ТНУ імені В.І.</p>	<p>(стажування) на кафедрі менеджменту та економіки морського транспорту Національного університету "Одеська морська академія". Наказ ректора № 507 від 30.12.2022 р.; 3 ECTS кредитів (90 годин) з 19.01.2023р. по 20.02.2023р.</p> <p>2. Міжнародне стажування в Болгарському вищому військово-морському училищі ім. Миколи Вапцарова (Сертифікат № 0180 від 29.12.2020 р.). Тема: Maritime education, training and research in the European higher education area. 120 годин</p>	<p>Conference Series (Vol. 1297, No. 1, p. 012019). IOP Publishing. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1297/1/012019/pdf</p> <p>2. Dimoglova, O., Maksymov, S., & Herhanov, L. (2020). Strategic approaches to the formation of professional image of specialists in the conditions of implementation of the model of water transport companies development. Scientific Bulletin" Mircea cel Batran" Naval Academy, 23(1), 159A-165. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85100812845&origin=AuthorNamesList&txGid=9e7b6926ae9bdc290d299704fa294754</p> <p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85100812845&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=21c9b10aa90e5aff0051be21996942d1&sot=b&sdt=b&sl=180&s=TITLE-ABS-KEY%28Strategic+approaches+to+the+formation+of+professional+image+of+specialists+in+the+conditions+of+implementation+of+the+model+of+water+transport+companies+development.%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=;</p> <p>1. Тірон-Воробійова Н.Б., Романовська О.Р., Максимов С.Б. Річковий транспорт України: сучасні реалії та перспективи / Науковий журнал «Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки», Том 30 (69). – 2019. – №1 Час.2. – С. 116-120 URL:http://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2019/1_2019/part_2/22.pdf</p> <p>2. O.Dimoglova, S.Maksymov, L.Herhanov. Strategic approaches to the formation of professional image of specialists in the conditions of implementation of the model of water transport companies development / Olha Dimoglova , Sergiy Maksymov and Leonid Herhanov, Scientific Bulletin of Naval Academy, Vol. XXIII 2020, pg.159-165. – URL: http://oaji.net/pdf.html?n=2020/3207-1597745499.pdf</p> <p>3. Максимов С. Сутність стратегічного управління на транспортних підприємствах / С. Максимов // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія : Економіка і управління. - 2019. - Вип. 46. - С. 72-81. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpdetut_eiu_2019_46_8.</p> <p>4. Nestorenko, T., Popova, Y., Savchenko, L., & Maksymov, S. Adaptation of Wilson's model for international trade. Journal of Modern Economic Research Volume 2 / Issue 2(2), 67-81 Retrieved from. URL:https://www.denakypublishing.science/index.php/jmer/article/view/33</p> <p>5. Максимов С.Б. Особливості розробки стратегій розвитку підприємств водного транспорту з урахуванням специфічних факторів впливу / С. Максимов // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія : Економіка і управління. - 2020. - Вип. 48</p>
---------------------	-------------------	--	---	---	---	---

				<p>Вернадського. Серія: Технічні науки», Том 30 (69). – 2019. - №1 Час.2. – С. 116-120 URL:http://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2019/1_2019/part_2/22.pdf</p> <p>2. O.Dimoglova, S.Maksymov, L.Herhanov. Strategic approaches to the formation of professional image of specialists in the conditions of implementation of the model of water transport companies development / Olha Dimoglova , Sergiy Maksymov and Leonid Herhanov, Scientific Bulletin of Naval Academy, Vol. XXIII 2020, pg.159-165. – URL: http://oaji.net/pdf.html?n=2020/3207-1597745499.pdf</p> <p>3.Максимов С. Сутність стратегічного управління на транспортних підприємствах / С. Максимов // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія : Економіка і управління. - 2019. - Вип. 46. - С. 72-81. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpdetu_eiu_2019_46_8.</p> <p>4. Nestorenko, T., Popova, Y., Savchenko, L., & Maksymov, S. Adaptation of Wilson’s model for international trade. Journal of Modern Economic Research Volume 2 / Issue 2(2), 67-81 Retrieved from. URL:https://www.denakypublishing.science/index.php/jmer/article/view/33</p> <p>5.Максимов С.Б. Особливості розробки стратегій розвитку підприємств водного транспорту з урахуванням специфічних факторів впливу / С. Максимов // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія : Економіка і управління. - 2020. - Вип. 48</p> <p>6.Smirnova, I., Zahorodnia, Y., & Maksymov, S. Особливості підготовки морських фахівців України в умовах пандемії: реалії дистанційного навчання. Розвиток методів управління та господарювання на транспорті 2(75), 108-120. https://daemmt.odessa.ua/index.php/daemmt/article/view/369</p>	<p>6.Smirnova, I., Zahorodnia, Y., & Maksymov, S. Особливості підготовки морських фахівців України в умовах пандемії: реалії дистанційного навчання. Розвиток методів управління та господарювання на транспорті 2(75), 108-120. https://daemmt.odessa.ua/index.php/daemmt/article/view/369</p> <p>7. Максимов С., Загородня Ю. Комерційні ризики в системі морських перевезень на прикладі контейнеровозу «EVER GIVEN». Розвиток методів управління та господарювання на транспорті. Том 4 №77 (2021) С. 99-109. URL:https://www.daemmt.odessa.ua/index.php/daemmt/article/view/393</p> <p>8. Максимов С.Б. Формування механізму адаптивного стратегічного планування для підприємств транспорту. Бізнесінформ. Менеджмент і маркетинг. № 2. 2022. С. 139–145. URL: https://www.business-inform.net/export_pdf/business-inform-2022-2_0-pages-139_145.pdf</p> <p>П.4.</p> <p>1.Максимов, С.Б., Дімоглова, О.В. Конспект лекцій з дисципліни «Системи технологій та морські транспортні засоби»: Методичні вказівки. – ДІ НУ «ОМА», 2023. – 181 с. (протокол засідання кафедри ІД ДІ НУ «ОМА» від 24.05.2023 р. № 10)</p> <p>2.Методичні вказівки до РГР з дисципліни «Технологія перевезення вантажів» / [уклад. Максимов С.Б.]; – Ізмаїл, 2019. – 22 с.</p> <p>3.Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Технологія перевезення вантажів» / [уклад. Максимов С.Б.]; – Ізмаїл, 2019. – 50 с.(протокол засідання кафедри ІД № 4 від 20.11.2017 р.)</p> <p>4. Конспект лекцій з дисципліни «Управління сервісними послугами на морському транспорті» [Текст]: конспект лекцій / С.Б.Максимов – ДІ НУ «ОМА», 2021 – 180 с.</p> <p>5. Конспект лекцій з дисципліни «Глобальний транспортний ринок» [Текст]: конспект лекцій /Максимов С.Б., Дімоглова О.В. – ДІ НУ «ОМА», 2022 – 132 с.</p> <p>6. ОК36, Технологія перевезення вантажів. 3 курс денна форма. ОПП Навігація і управління морськими суднами, Максимов С. Б., старший викладач, URL: https://classroom.google.com/c/NTI3OTcxMzY2NjMx?cjc=v2psfmp</p> <p>7. ОК37, Комерційна експлуатація судна. 4 курс денна форма. ОПП Навігація і управління морськими суднами, Максимов С. Б., старший викладач, URL: https://classroom.google.com/c/NDg5MjcyMzY3MDk3?cjc=ultn2y2</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>7. Максимов С., Загородня Ю. Комерційні ризики в системі морських перевезень на прикладі контейнеровозу «EVER GIVEN». Розвиток методів управління та господарювання на транспорті. Том 4 №77 (2021) С. 99-109. URL:https://www.daemmt.odesa.ua/index.php/daemmt/article/view/393</p> <p>8. Максимов С.Б. Формування механізму адаптивного стратегічного планування для підприємств транспорту. Бізнесінформ. Менеджмент і маркетинг. № 2. 2022. С. 139–145. URL: https://www.business-inform.net/export_pdf/business-inform-2022-2_0-pages-139_145.pdf</p>	<p>8. ОК 12 Системи технологій та морські транспортні засоби. 1 курс денна форма. ОПІ Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту. Максимов С. Б., старший викладач, URL: https://classroom.google.com/c/NDkxMzc4ODU3ODIx?cjc=pqrebru</p> <p>9. ОК 13 Глобальний транспортний ринок. 1 курс денна форма. ОПІ Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту. Максимов С. Б., старший викладач, URL: https://classroom.google.com/c/NDkxMzc5MDA4MTQy?cjc=5nqsk2s</p> <p>10. ВК 15 Комерційна експлуатація морського та річкового транспорту. 1 курс денна форма. ОПІ Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту. Максимов С. Б., старший викладач, URL: https://classroom.google.com/c/NTI4NDUwMzI4NDA1?cjc=3yuxd7</p> <p>1. О соотношении энергоэффективности и экологичности для судов внутреннего плавания /Суворов П.С., Тарасенко Т.В., Залож В.И., Максимов С.Б. // Транспорт і логістика: проблеми та рішення: Збірник наукових праць за матеріалами ІХ-ї Міжнародної науково-практичної конференції, Северодонецьк ? Одеса ? Вільнюс ? Київ, 22-24 травня 2019р. / Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, Одеський національний морський університет – Одеса: КУПІСНКО СВ, 2019. – С. 130-136.</p> <p>2. Энергоэффективность и экологичность судов в Дунайском судоходстве / П. С. Суворов, Т. В. Тарасенко, В. И. Залож, С. Б. Максимов // Міжнародна науково-практична конференція, присвячена пам'яті професорів Фоміна Ю. Я. і Семенова В. С. (FS-2019, 24–28 квітня 2019, Одеса – Стамбул – Одеса): матеріали / Одеський національний морський університет – Одеса, 2019. – С. 77-81.</p> <p>3. Implementation of the scope of energy efficiency into training programs for bachelor's level seafarers / Т.Тarasenko, V.Zalozh, S.Maksymov, O.Dimoglova// International scientific-practical conference «Harmonisation of the ukrainian and european higher education systems: changes and challenges» (17 January, 2019, Klaipeda, ISBN 978-609-481-024-4.</p> <p>4. Максимов С.Б. Використання методів наукового аналізу щодо вирішення завдань стратегічного розвитку підприємства / Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Матеріали X Міжн. наук. - практ. конф., 12-14 грудня 2019 р. Збірник тез доповідей – Запоріжжя: АА Тандем, 2019. - 157-160 с.</p>
--	--	--	--	--	---	---

						<p>5. Максимов С.Б. Сучасні тенденції стратегічного управління транспортних підприємств морегосподарського комплексу / С.Б.Максимов // Стратегічний потенціал державного та територіального розвитку: Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (м.Маріуполь, 9-10 жовтня 2019 р.). – Маріуполь; Кривий Ріг: Вид. Р.А. Козлов, 2019. - 389-391 с.</p> <p>6.Тарасенко Т.В., Залож В.И., Максимов С.Б. Оценка энергоэффективности в условиях неопределенностей ограничительных факторов во внутреннем судоходстве / Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2020. 42-45 с. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>7.Загородня Ю. В., Максимов С. Б. «Сухий порт» як спосіб підвищення ефективності діяльності підприємств морського транспорту Теорія і практика сучасної економіки матеріали XXI Міжнародної науково-практичної конференції : 22 жовтня 2020 р. [Електронний ресурс] / відп. ред. Р. В. Манн ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2020. – 135 с.</p> <p>8. Максимов С.Б. Інструменти й методи стратегічного планування на транспортних підприємствах з використанням комплексних систем оціночних показників / Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту : матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2020. 505-507 с. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>9.Dimoglova, O., Maksymov, S. Tools and Methods of Transport Enterprises` Strategic Planning Using Complex Systems of Estimates. The 7th International Scientific Conference SEA-CONF 2021 May 21-22, 2021 — Constantza, Romania.</p> <p>10.Кожуріна Д. (науковий керівник Максимов С.Б.) Сучасні напрями підвищення якості транспортних послуг. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 510-513 с.</p> <p>11.Фоміна К. (науковий керівник Максимов С.Б.) Ключові елементи аналізу ринку на якому працює підприємство водного транспорту. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 530-534 с.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>12.Шевченко К. (науковий керівник Максимов С.Б.) Фактори впливу на розвиток галузі морського та річкового транспорту України. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 534-537 с.</p> <p>13.Тимофєєва В. (науковий керівник Максимов С.Б.) Основні аспекти формування попиту на послуги водного транспорту. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 523-527 с.</p> <p>14.Максимов С.Б. Необхідність формування механізму стратегічного планування для підприємств водного транспорту. III міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології та цифрова економіка», 8-9 червня 2022 р. Київ: ДУІТ, 2022.</p> <p>15. Топор І.В. (науковий керівник Максимов С.Б.) Розвиток управлінської культури майбутніх менеджерів в умовах бакалаврату. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення, матеріали VI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2022 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2022. 131-134 с.</p> <p>16. Максимов С.Б. Дімоглова О.В. Виробнича практика майбутніх менеджерів в галузі морського транспорту як передумова успішної фахової діяльності. XI Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту», 09-10 грудня 2021 р. Ізмаїл., 496-500 с.</p> <p>17. Максимов С.Б. Аналіз чинників впливу на діяльність підприємств водного транспорту. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 8-9 грудня 2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/10/Info_list_2022_DI-NU-OMA.pdf</p> <p>18. Максимов С.Б. Ієрархія та взаємозв'язок складових стратегічної концепції в стратегічному плануванні підприємства. Управління та адміністрування в умовах протидії гібридним загрозам національній безпеці: III Міжнародна науково-практична конференція м. Київ, 22 листопада 2022 року. К.: ДУІТ, ХНУРЕ. 2022. С. 78-81. Управління та адміністрування в умовах протидії гібридним загрозам національній безпеці (duit.edu.ua) П.19.</p> <p>Всеукраїнська громадська організація «Українська асоціація логістики», сертифікат №ЛІА00125 від 25 жовтня 2018 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток №002892 П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 24 роки (за трудовою книжкою). Відомості надані у відділ кадрів (довідка № СУП-432 від 31.07.2019 р.) Начальник агентсько-диспетчерського відділу в ПрАТ «УДП» Довідка № 51 від 22.03.19 р. З 01. 02. 2007 до 31. 08. 2020 працював у відділі агентсько-диспетчерської служби експлуатації флота ПрАТ «УДП» на посаді старшого диспетчера, з 2016 призначен на посаду начальника агентсько-диспетчерського відділу служби експлуатації флота.
Практика на штурманської вахти	Слюсаренко Анатолій Іванович	старший викладач	Одеське вище інженерно-морське училище. Спеціальність судноводіння на морських шляхах. Кваліфікація інженер-судноводій. Диплом УВ №723264 від 25.06.1993 р.	Досвід практичної роботи за спеціальністю – 23 рік на офіцерських посадах торговельного флоту. Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи 12 років. Наявність публікацій у наукових виданнях: 1 Anatoliy Slyusarenko Modeling «Green» corridors in the field of ecologically clean energy in shipping Internation scientific journal «Internauka» Issue 8(142)/2023 https://doi.org/10.25313/2520-2057-2023-8-8858	1. The international postgraduate practical internship programme. Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.11.2020-29.12.2020.Varna, Bulgaria. Reg. №0172. 2. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/20; «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).	ПІ.4. 1. Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення штурманської вахти» для студентів 4 курсу заочної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА"., 2020. - С.30. 2.Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення штурманської вахти» для курсантів 4 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА"., 2020. - С.30. 3.Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення штурманської вахти» для студентів 3 курсу заочної скороченої форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА"., 2020. - С.20. 4.Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Управління ресурсами навігаційного містка" для студентів 5 курсу заочної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01«Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА"., 2020. - С.19. 5. Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Управління ресурсами навігаційного містка" для студентів 3 курсу заочної скороченої форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА"., 2020. - С.14. 6. Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Управління ресурсами навігаційного містка" для курсантів 4 курсу денної	

						<p>форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА"., 2020. - С.24.</p> <p>7. Слюсаренко А.І. Конспект лекцій з навчальної дисципліни "Практика несення штурманської вахти" для курсантів денної форми навчання та студентів заочної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01.«Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА".,2021. - С 80.</p> <p>8. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ НАВІГАЦІЙНОГО МІСТКА» для курсантів 4 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>9.Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ НАВІГАЦІЙНОГО МІСТКА» для курсантів 4 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>10. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ НАВІГАЦІЙНОГО МІСТКА» для курсантів 5 курсу заочної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>11. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ НАВІГАЦІЙНОГО МІСТКА» для курсантів 3 курсу заочної форми навчання «МС» спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>12. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення штурманської вахти» для курсантів 3 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» ст. 55 // Робота на тренажері / Ізмаїл 2022 р.</p> <p>13. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення штурманської вахти» для студентів 3 курсу заочної скороченої форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» ст. 44 / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>14. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення штурманської вахти» для студентів 4 курсу форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» ст. 55 / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>15. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки та завдання до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Попередження зіткнення суден та використання радіолокаційних станцій і засобів автоматизованої радіолокаційної прокладки» для курсантів 4 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» ст. 46 // Робота на тренажері / Ізмаїл 2022 р.</p> <p>16. Слюсаренко А.І., Перелік питань до заліку з освітньої дисципліни «Практика несення штурманської вахти» для здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Навігація і управління морським судном» // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>17. Слюсаренко А.І., Перелік питань до заліку з освітньої дисципліни «Управління Ресурсами Навігаційного Містка» для здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Навігація і управління морським судном» // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>18. Методичні вказівки до практичних робіт з освітньої компоненти «Управління ресурсами навігаційного містка» для здобувачів вищої освіти навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / [уклад. Слюсаренко А.І.]; – Ізмаїл, 2022. – 35 с.</p> <p>П.6. Всеукраїнській конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2022/2023 навчальному році в ДІ НУ «ОМА» від 13 лютого 2023 р.: Данілова К. «Понадінтелектуальна програмно-визначувана глобальна мережа (SD-WAN) в рамках глобальної мережі ORCHESTRA Inmarsat» курсант 4-го курсу ДФН кафедри навігації та управління судном ДІНУ «ОМА».</p> <p>П.11. 1. Наукове консультування ТОВ "Транзас Україна" з 05.09.2018 р. Договір " 05-01 від 13.03.2018 р. Додаткова угода № 12-01 від 05.09.2018 р.</p> <p>П.12. 1. Anatoliy Slyusarenko, O. Soroka. Situational awareness in the bridge team management .International Scientific Conference «Maritime education, training and research in the European higher education area». – Lithuanian Maritime Academy, 2019. – 21 p. 3. Слюсаренко А. Формування високої ступені готовності спеціаліста морського та річкового транспорту при несенні вахти. Матеріали Всеукраїнської науково – практичної конференції. Інновації в науково – педагогічній та інформаційній діяльності., 11 -12 квітня 2019р, м.Ізмаїл, ІДГУ, 2019 р.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>4.Слюсаренко А.І. Андрієць Д.В. Сучасне цифрове суднобудування. майбутнє суднобудування у світі. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції/ За загальною редакцією Турлак Л.П./ - Запоріжжя: АА Тандем, 2019. С.202-204 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2016/11/X-%D0%9C%D0%86%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%A0%D0%9E%D0%94%D0%9D%D0%90-%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%9E%D0%92%D0%9E-%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%98%D0%A7%D0%9D%D0%90-%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%86%D0%AF.pdf</p> <p>5. Слюсаренко А.І. Нове рішення у сучасному суднопластві для безпеки, для захисту бортових систем до появи серйозної уразливості кібербезпеки суден у морі. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2020. С. 270-273 УДК 378 (477)I 66ISBN 978-966-488-219-1 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>5. Слюсаренко А.І Кібер - імператив: судно як єдина цифрова екосистема. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. С.129-134 DOI:10.13140/RG.2.2.36681.98401 URL:https://dinuoma.com.ua/prog041220_20/</p> <p>6.Слюсаренко А.І.Кібер - імператив: судно як єдина цифрова екосистема. Оцифрування і декарбонізація.Modaliti conceptuale de dezvoltare a stiintelmodern: colectie de lucrari stiintifice «ЛОГОС» cu materiale conferintei stiintifice si practice international (Vol 5).20/11/2020. Bucuresti, Romania: platforma europeana a stiintea. «ЛОГОС» cu materiale conferintei stiintifice si practice international (Vol 5).20/11/2020. Bucuresti, Romania: platforma europeana a stiintea. P46-52 http://doi.org/10.36074/20/11/2020.v.5</p> <p>7.Слюсаренко А. І./ Майбутнє суднобудування у Світі//А. Slyusarenko/ The future of shipbuilding in the world/ С-ISSN 2663-4139/ЛОГОС(2020)/No 10//June 2020 https://doi.org/10.36074/2663-4139.10.11</p> <p>8.Слюсаренко А. І./Сучасне цифрове суднобудування//А. Slyusarenko/ Modern digital shipbuilding/ С-ISSN 2663-4139/ЛОГОС (2020)//No 10// June 2020 https://doi.org/10.36074/2663-4139.10.10</p> <p>11.Слюсаренко А. І./ Впровадження та вплив кібербезпеки на сучасне технічне обслуговування обладнання суден і судноплавних компаній// А. Slyusarenko/Introduction and impact of</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>cyber security sot modern maintenance of equipment of ships and shipping companies/ C-ISSN 2663-4139/ЛОГОС (2020)/ /No 10// June 2020 https://doi.org/10.36074/2663-4139.10.09</p> <p>12. Слюсаренко А.І. Інтегровані навігаційні системи кібербезпеки на морських суднах і в морській галузі Scientific Collection «Inter Conf», (51): with the Proceedings of the 9 th International Scientific and Practical Conference «Science and Practice: Implementation to Modern Society» (April 18-19, 2021). Manchester, Great Britain: Peal Press Ltd., 2021. 999 p. 924-933. ISBN 978-0-216-01072-7 (Імракт-фактор)</p> <p>13. Anatoliy Sliusarenko, Danish Scientific Journal "The concept of creating an autonomous vessel through the necessary automation of the vessel" № 63 , vol.1, September 2022,- с. 67 URL:https://doi.org/10.5281/zenodo.7035808</p> <p>13. Слюсаренко А.І., «Сучасні автономні морські судна у морських перевезеннях в майбутньому» / А.І. Слюсаренко // Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. – Ізмаїл 2022 р. С. 80.</p> <p>14. Слюсаренко А.І., «Міжнародна нормативно-правова база для морських автономних надводних суден» / А.І. Слюсаренко // Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту – Ізмаїл 2022 р. С.88.</p> <p>15. Слюсаренко А. І. «Цифрові технології в класі (classroom), система цифрової обробки до активного сучасного навчання у навчальних закладах» // Тези доповіді на VII МІЖНАРОДНА НАУКОВО ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО РОЗВИТКУ КОМПЕТЕНТНІСНИХ ЯКОСТЕЙ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ ПРОФЕСІЙНОГО СТАНОВЛЕННЯ» ДІНУ «ОМА» / 21-22 квітня 2023 року, Ізмаїл, Україна, С. 76 – 80.</p> <p>16. Sliusarenko A. Modeling «green» corridors in the field of ecologically clean energy in shipping // International scientific journal "Internauka". — 2023. — №8. — С. 31 – 35. https://doi.org/10.25313/2520-2057-2023-8-8858</p> <p>П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002865</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 23 рік на офіценьких посадах торгівельного флоту.</p>
Навігаційні інформаційні системи	Крамаренко Вікторія Вікторівна	старший викладач	Одеська національна морська академія; спеціальність "Судноводіння", кваліфікація -	1. V. V. Kalinchak, A. S. Chernenko, A. V. Fedorenko, A. N. Sofronkov, V. V. Kramarenko. Vasyl Stefanik Catalyst Particle Porosity Effect upon Flameless Combustion Characteristics. Precarpathain National University. V. 21, № 1 (2020) С. 124-131	1. The international program "Logistics management and sea transport". Beykos University Turkey. On 01.07.2019 - 30.09.2019. Turkey. Registration number 020/0107. 2. The international postgraduate practical internship program. Maritime	П.1. 1. V. V. Kalinchak, A. S. Chernenko, A. V. Fedorenko, A. N. Sofronkov, V. V. Kramarenko. Vasyl Stefanik Catalyst Particle Porosity Effect upon Flameless Combustion Characteristics. Precarpathain National University. V. 21, № 1 (2020) С. 124-131 URL: http://scijournals.pnu.edu.ua/index.php/pcss/issue/view/184 URL: https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WO

		<p>спеціаліст судноводіння. Диплом СК № 41987232 від 24.02.2012 р.</p>	<p>URL:http://scijournals.pnu.edu.ua/index.php/pcss/issue/view/184 URL:https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=13&SID=C1LneZvKPIwCSNqZ9zV&page=1&doc=1 DOI:https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.124-131 (Web of Science)</p> <p>2. Крамаренко В., Діденко О., Дем'янюк Ю. Інформаційна компетентність майбутніх фахівців з навігації й управління суднами як предмет наукових досліджень. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогічні науки / гол. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Видавництво НАДПСУ, 2020. № 4(23). с.183-199 URL:https://doi.org/10.32453/pedzbirnyk.v23i4.605 (doi: 10.32453/pedzbirnyk.v23i4.605)</p> <p>3.Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1),2021, 1031(1) URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024. Scopus (співавторство).</p> <p>4. Oleksandr Danylenko; Viktoriia Kramarenko; Yuriy Mitin; Oleksii Startsev; Anatoliy Slyusarenko; Oleksandr Chervony. Technology of continuous professional training of future specialists in navigation and sea vessel management at higher maritime educational institutions. Laplage em Revista (International),vol.7, n. Extra B, May - Aug. 2021, P.111-124. ISSN: 2446-6220 ORCID: URL:https://orcid.org/0000-0003-2539-5099 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/895 Web of Science (співавторство).</p> <p>5.Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Bohdan Khmelnytskyi, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska, Oleksandr Didenko, Oleksandr Danylenko. Results of the study of</p>	<p>education and training innovations in the European higher education area.Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.09.2019 -21.12.2019.Varna. Reg.№310.</p> <p>3. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі електронних комплексів судноводіння Національного університету «Одеська Морська Академія» з 05.03.2021 - 05.04.2021 р. Вивчення методики викладання дисципліни «Навігаційні інформаційні системи». Наказ ректора № 108 від 03.03.2021 р. Довідка № 231 від 07.04.2021 р.</p>	<p>S&search_mode=GeneralSearch&qid=13&SID=C1LneZvKPIwCSNqZ9zV&page=1&doc=1 DOI: https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.124-131 (Web of Science)</p> <p>2. Крамаренко В., Діденко О., Дем'янюк Ю. Інформаційна компетентність майбутніх фахівців з навігації й управління суднами як предмет наукових досліджень. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогічні науки / гол. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Видавництво НАДПСУ, 2020. № 4(23). с.183-199 URL:https://doi.org/10.32453/pedzbirnyk.v23i4.605 (doi: 10.32453/pedzbirnyk.v23i4.605)</p> <p>3.Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1),2021, 1031(1) URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024. Scopus (співавторство).</p> <p>4. Oleksandr Danylenko; Viktoriia Kramarenko; Yuriy Mitin; Oleksii Startsev; Anatoliy Slyusarenko; Oleksandr Chervony. Technology of continuous professional training of future specialists in navigation and sea vessel management at higher maritime educational institutions. Laplage em Revista (International),vol.7, n. Extra B, May - Aug. 2021, P.111-124. ISSN: 2446-6220 ORCID: URL:https://orcid.org/0000-0003-2539-5099 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/895 Web of Science (співавторство).</p> <p>5.Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Bohdan Khmelnytskyi, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska, Oleksandr Didenko, Oleksandr Danylenko. Results of the study of information competence formation of future specialists in navigation and ship handling Laplage em Revista (International), vol.7, n. 3C, Sept. -Dec. 2021, p.634-646 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1673/1417. Web of Science (співавторство)</p> <p>6. Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska,Oleksandr Didenko Oleksandr Danylenko. Results of the study of information competence formation of future specialists in navigation and ship handling October 2021 P.634-645 URL:https://www.researchgate.net/publication/355085386_Results_of_the_study_of_information_competence_formation_of_future_specialists_in_navigation_and_ship_handling. Web of Science (співавторство).</p> <p>7. Крамаренко В.В. Сутність і структура поняття «іноваційна компетентність майбутніх фахівців з навігації та управління суднами» Науковий вісник Львівської академії. Серія: Педагогічні наук. Випуск 10. 2021. Стор.47-54 ISSN: 2522-1477 URL:http://ksgn.hol.es/wp-content/uploads/2021/11/7.pdf DOI 10.33251/2522-1477-2021-10-47-54 (фах.вітч.кат.Б)</p> <p>8. Крамаренко В. Діагностичний апарат для визначення сформованості інформаційної компетентності майбутніх фахівців</p>	<p>education and training innovations in the European higher education area.Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.09.2019 -21.12.2019.Varna. Reg.№310.</p> <p>3. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі електронних комплексів судноводіння Національного університету «Одеська Морська Академія» з 05.03.2021 - 05.04.2021 р. Вивчення методики викладання дисципліни «Навігаційні інформаційні системи». Наказ ректора № 108 від 03.03.2021 р. Довідка № 231 від 07.04.2021 р.</p>	<p>S&search_mode=GeneralSearch&qid=13&SID=C1LneZvKPIwCSNqZ9zV&page=1&doc=1 DOI: https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.124-131 (Web of Science)</p> <p>2. Крамаренко В., Діденко О., Дем'янюк Ю. Інформаційна компетентність майбутніх фахівців з навігації й управління суднами як предмет наукових досліджень. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогічні науки / гол. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Видавництво НАДПСУ, 2020. № 4(23). с.183-199 URL:https://doi.org/10.32453/pedzbirnyk.v23i4.605 (doi: 10.32453/pedzbirnyk.v23i4.605)</p> <p>3.Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1),2021, 1031(1) URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024. Scopus (співавторство).</p> <p>4. Oleksandr Danylenko; Viktoriia Kramarenko; Yuriy Mitin; Oleksii Startsev; Anatoliy Slyusarenko; Oleksandr Chervony. Technology of continuous professional training of future specialists in navigation and sea vessel management at higher maritime educational institutions. Laplage em Revista (International),vol.7, n. Extra B, May - Aug. 2021, P.111-124. ISSN: 2446-6220 ORCID: URL:https://orcid.org/0000-0003-2539-5099 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/895 Web of Science (співавторство).</p> <p>5.Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Bohdan Khmelnytskyi, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska, Oleksandr Didenko, Oleksandr Danylenko. Results of the study of information competence formation of future specialists in navigation and ship handling Laplage em Revista (International), vol.7, n. 3C, Sept. -Dec. 2021, p.634-646 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1673/1417. Web of Science (співавторство)</p> <p>6. Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska,Oleksandr Didenko Oleksandr Danylenko. Results of the study of information competence formation of future specialists in navigation and ship handling October 2021 P.634-645 URL:https://www.researchgate.net/publication/355085386_Results_of_the_study_of_information_competence_formation_of_future_specialists_in_navigation_and_ship_handling. Web of Science (співавторство).</p> <p>7. Крамаренко В.В. Сутність і структура поняття «іноваційна компетентність майбутніх фахівців з навігації та управління суднами» Науковий вісник Львівської академії. Серія: Педагогічні наук. Випуск 10. 2021. Стор.47-54 ISSN: 2522-1477 URL:http://ksgn.hol.es/wp-content/uploads/2021/11/7.pdf DOI 10.33251/2522-1477-2021-10-47-54 (фах.вітч.кат.Б)</p> <p>8. Крамаренко В. Діагностичний апарат для визначення сформованості інформаційної компетентності майбутніх фахівців</p>	<p>education and training innovations in the European higher education area.Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.09.2019 -21.12.2019.Varna. Reg.№310.</p> <p>3. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі електронних комплексів судноводіння Національного університету «Одеська Морська Академія» з 05.03.2021 - 05.04.2021 р. Вивчення методики викладання дисципліни «Навігаційні інформаційні системи». Наказ ректора № 108 від 03.03.2021 р. Довідка № 231 від 07.04.2021 р.</p>	<p>S&search_mode=GeneralSearch&qid=13&SID=C1LneZvKPIwCSNqZ9zV&page=1&doc=1 DOI: https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.124-131 (Web of Science)</p> <p>2. Крамаренко В., Діденко О., Дем'янюк Ю. Інформаційна компетентність майбутніх фахівців з навігації й управління суднами як предмет наукових досліджень. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогічні науки / гол. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Видавництво НАДПСУ, 2020. № 4(23). с.183-199 URL:https://doi.org/10.32453/pedzbirnyk.v23i4.605 (doi: 10.32453/pedzbirnyk.v23i4.605)</p> <p>3.Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1),2021, 1031(1) URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024. Scopus (співавторство).</p> <p>4. Oleksandr Danylenko; Viktoriia Kramarenko; Yuriy Mitin; Oleksii Startsev; Anatoliy Slyusarenko; Oleksandr Chervony. Technology of continuous professional training of future specialists in navigation and sea vessel management at higher maritime educational institutions. Laplage em Revista (International),vol.7, n. Extra B, May - Aug. 2021, P.111-124. ISSN: 2446-6220 ORCID: URL:https://orcid.org/0000-0003-2539-5099 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/895 Web of Science (співавторство).</p> <p>5.Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Bohdan Khmelnytskyi, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska, Oleksandr Didenko, Oleksandr Danylenko. Results of the study of information competence formation of future specialists in navigation and ship handling Laplage em Revista (International), vol.7, n. 3C, Sept. -Dec. 2021, p.634-646 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1673/1417. Web of Science (співавторство)</p> <p>6. Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska,Oleksandr Didenko Oleksandr Danylenko. Results of the study of information competence formation of future specialists in navigation and ship handling October 2021 P.634-645 URL:https://www.researchgate.net/publication/355085386_Results_of_the_study_of_information_competence_formation_of_future_specialists_in_navigation_and_ship_handling. Web of Science (співавторство).</p> <p>7. Крамаренко В.В. Сутність і структура поняття «іноваційна компетентність майбутніх фахівців з навігації та управління суднами» Науковий вісник Львівської академії. Серія: Педагогічні наук. Випуск 10. 2021. Стор.47-54 ISSN: 2522-1477 URL:http://ksgn.hol.es/wp-content/uploads/2021/11/7.pdf DOI 10.33251/2522-1477-2021-10-47-54 (фах.вітч.кат.Б)</p> <p>8. Крамаренко В. Діагностичний апарат для визначення сформованості інформаційної компетентності майбутніх фахівців</p>	<p>education and training innovations in the European higher education area.Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.09.2019 -21.12.2019.Varna. Reg.№310.</p> <p>3. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі електронних комплексів судноводіння Національного університету «Одеська Морська Академія» з 05.03.2021 - 05.04.2021 р. Вивчення методики викладання дисципліни «Навігаційні інформаційні системи». Наказ ректора № 108 від 03.03.2021 р. Довідка № 231 від 07.04.2021 р.</p>	<p>S&search_mode=GeneralSearch&qid=13&SID=C1LneZvKPIwCSNqZ9zV&page=1&doc=1 DOI: https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.124-131 (Web of Science)</p> <p>2. Крамаренко В., Діденко О., Дем'янюк Ю. Інформаційна компетентність майбутніх фахівців з навігації й управління суднами як предмет наукових досліджень. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогічні науки / гол. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Видавництво НАДПСУ, 2020. № 4(23). с.183-199 URL:https://doi.org/10.32453/pedzbirnyk.v23i4.605 (doi: 10.32453/pedzbirnyk.v23i4.605)</p> <p>3.Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1),2021, 1031(1) URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024. Scopus (співавторство).</p> <p>4. Oleksandr Danylenko; Viktoriia Kramarenko; Yuriy Mitin; Oleksii Startsev; Anatoliy Slyusarenko; Oleksandr Chervony. Technology of continuous professional training of future specialists in navigation and sea vessel management at higher maritime educational institutions. Laplage em Revista (International),vol.7, n. Extra B, May - Aug. 2021, P.111-124. ISSN: 2446-6220 ORCID: URL:https://orcid.org/0000-0003-2539-5099 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/895 Web of Science (співавторство).</p> <p>5.Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Bohdan Khmelnytskyi, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska, Oleksandr Didenko, Oleksandr Danylenko. Results of the study of information competence formation of future specialists in navigation and ship handling Laplage em Revista (International), vol.7, n. 3C, Sept. -Dec. 2021, p.634-646 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1673/1417. Web of Science (співавторство)</p> <p>6. Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska,Oleksandr Didenko Oleksandr Danylenko. Results of the study of information competence formation of future specialists in navigation and ship handling October 2021 P.634-645 URL:https://www.researchgate.net/publication/355085386_Results_of_the_study_of_information_competence_formation_of_future_specialists_in_navigation_and_ship_handling. Web of Science (співавторство).</p> <p>7. Крамаренко В.В. Сутність і структура поняття «іноваційна компетентність майбутніх фахівців з навігації та управління суднами» Науковий вісник Львівської академії. Серія: Педагогічні наук. Випуск 10. 2021. Стор.47-54 ISSN: 2522-1477 URL:http://ksgn.hol.es/wp-content/uploads/2021/11/7.pdf DOI 10.33251/2522-1477-2021-10-47-54 (фах.вітч.кат.Б)</p> <p>8. Крамаренко В. Діагностичний апарат для визначення сформованості інформаційної компетентності майбутніх фахівців</p>	<p>education and training innovations in the European higher education area.Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.09.2019 -21.12.2019.Varna. Reg.№310.</p> <p>3. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі електронних комплексів судноводіння Національного університету «Одеська Морська Академія» з 05.03.2021 - 05.04.2021 р. Вивчення методики викладання дисципліни «Навігаційні інформаційні системи». Наказ ректора № 108 від 03.03.2021 р. Довідка № 231 від 07.04.2021 р.</p>
--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

				<p>information competence formation of future specialists in navigation and ship handling Laplage em Revista (International), vol.7, n. 3C, Sept. - Dec. 2021, p.634-646 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1673/1417. Web of Science (співавторство)</p> <p>6. Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska, Oleksandr Didenko</p> <p>Oleksandr Danylenko. Results of the study of information competence formation of future specialists in navigation and ship handling October 2021 P.634-645 URL:https://www.researchgate.net/publication/355085386_Results_of_the_study_of_information_competence_formation_of_future_specialists_in_navigation_and_ship_handling. Web of Science (співавторство).</p> <p>7. Крамаренко В.В. Сутність і структура поняття «іноваційна компетентність майбутніх фахівців з навігації та управління суднами» Науковий вісник Львівської академії. Серія: Педагогічні наук. Випуск 10. 2021. Стр.47-54 ISSN: 2522-1477 URL:http://ksqn.hol.es/wp-content/uploads/2021/11/7.pdf DOI 10.33251/2522-1477-2021-10-47-54 (фах.вітч.кат.Б)</p> <p>8. Крамаренко В. Діагностичний апарат для визначення сформованості інформаційної компетентності майбутніх фахівців з навігації й управління суднами. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ 2021, Том 26 №3. Стр. 54-67. URL:http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbirnyk/article/view/879 (фах.вітч.кат.Б)</p> <p>9. Крамаренко В. В. Застосування інтерактивних методів для формування інформаційної компетентності майбутніх фахівців з навігації та управління суднами. The 11 th International scientific and practical conference «Modern scientific research:</p>	<p>з навігації й управління суднами. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ 2021, Том 26 №3. Стр. 54-67. URL:http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbirnyk/article/view/879 (фах.вітч.кат.Б)</p> <p>9. Крамаренко В. В. Застосування інтерактивних методів для формування інформаційної компетентності майбутніх фахівців з навігації та управління суднами. The 11 th International scientific and practical conference «Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects» (April 24-26, 2022) MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2022. 460 p. С. 221–224. URL:https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/04/MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-ACHIEVEMENTS-INNOVATIONS...-24-26.04.2022.pdf</p> <p>10. Крамаренко В. В. Результати дослідження та досвід формування інформаційної компетентності майбутніх судноводів у процесі професійної підготовки. Журнал «Перспективи та інновації науки»(Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина») No 7(25). 2023. С. 144-156. (індексується в міжнародній наукометричній базі Index Copernicus (IC), Research Bible, міжнародної пошукової системи Google Scholar</p> <p>П.3</p> <p>1. Навчальний посібник «Методичні рекомендації щодо формування інформаційної компетентності майбутніх фахівців з навігації й управління суднами у процесі професійної підготовки» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Крамаренко В.В.]; – Ізмаїл, 2022. – 79.</p> <p>П.4</p> <p>1. Крамаренко В.В. Вимоги та методичні рекомендації щодо написання рефератів з навчальної дисципліни «Океанські шляхи світу» для студентів заочної форми та заочної форми скороченого терміна навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт»./Уклад. Крамаренко В.В. - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020 р. - 10 с.</p> <p>2. Крамаренко В.В. Вимоги та методичні рекомендації щодо виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Океанські шляхи світу» для курсантів денної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізація "Навігація і управління морськими суднами"./Уклад. Крамаренко В.В. - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020 р. - 20 с.</p> <p>3. Даниленко О.Б., Крамаренко В.В. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Навігаційні інформаційні системи» для курсантів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізація "Судноводіння"./Уклад. Даниленко О.Б., Крамаренко В.В. - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020 р. - 56 с.</p> <p>6. Крамаренко В.В. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Океанські шляхи світу» для курсантів спеціальності 271</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>achievements, innovations and development prospects» (April 24-26, 2022) MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2022. 460 p. С. 221-224. URL:https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/04/MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-ACHIEVEMENTS-INNOVATIONS...-24-26.04.2022.pdf</p> <p>10. Крамаренко В. В. Результати дослідження та досвід формування інформаційної компетентності майбутніх судноводіїв у процесі професійної підготовки. Журнал «Перспективи та інновації науки»(Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина») No 7(25). 2023. С. 144-156. (індексується в міжнародній наукометричній базі Index Copernicus (IC), Research Bible, міжнародної пошукової системи Google Scholar</p>	<p>«Річковий та морський транспорт» спеціалізація "Навігація і управління морськими суднами"/.Уклад. Крамаренко В.В. - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020 р. - 36 с.</p> <p>7. Крамаренко В.В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Навігаційні інформаційні системи» для курсантів денної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізація "Судноводіння"/.Уклад. Крамаренко В.В. - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020 р. - 42 с.</p> <p>8. Крамаренко В.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Навігаційні інформаційні системи» для курсантів і студентів заочної форми навчання спеціалізації «Навігація і управління морськими суднами» першого (бакалаврського) рівня освіти./Уклад. Крамаренко В.В. - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021 р. - 82 с.</p> <p>П.11. Наукове консультування ТОВ "Транзас Україна" з 05.09.2018 р. Договір " 05-01 від 13.03.2018 р. Додаткова угода № 12-01 від 05.09.2018 р.</p> <p>П.12. V. V. Kramarenko. Ship Safe Sailing in Congested Areas. International scientific-practical conference. Harmonisation of the ukrainian and european higher education systems: changes and challenges. Collection of conference thesis .17 January, 2019 .Klaipeda,P.15.</p> <p>2 Крамаренко В.В. Аналіз світових практик організації портової діяльності. Стратегічний потенціал державного та територіального розвитку. Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (м. Маріуполь, 9-10 жовтня 2019 р.). - Маріуполь; Кривий Ріг: Вид. Р.А. Козлов, 2019.- с. 397. URL:http://ir.nusta.edu.ua/jspui/bitstream/doc/4128/1/2950_IR.pdf</p> <p>3. Крамаренко В.В. Підвищення рівня безпеки судноплавства при використанні нових стандартів системи ECDIS. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2020.с. 238. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>4 Крамаренко В.В.Особливості змісту поняття «Інформаційна компетентність фахівців з навігації і управління суднами»/ Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту:матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2020. с.114. DOI: 10.13140/RG.2.2.36681.98401 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>5. Крамаренко В. В. Інформаційна компетентність майбутніх фахівців з навігації та управління суднами: педагогічні умови формування. Збірник матеріалів конференції. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: VI міжнарод. наук.-практ. конф. (м. Ізмаїл, 21 квітня 2022 р.) / Дунайський інститут Національного</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>університету «Одеська морська академія», Ізмаїл 2022. С. 49–52. Посилання на публікацію: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf</p> <p>12. Крамаренко В. В. Складові інформаційної компетентності компетентність майбутніх фахівців з навігації та управління суднами. The 10th International scientific and practical conference «Modern science: innovations and prospects» (June 25-27, 2022) SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2022. 499 p. С. 210–212. Посилання на публікацію: https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/MODERN-SCIENCE-INNOVATIONS-AND-PROSPECTS-25-27.06.22.pdf</p> <p>13. Крамаренко В. В. Формування інформаційної компетентності майбутніх фахівців з навігації та управління суднами: методичні рекомендації. The 6 th International scientific and practical conference “Eurasian scientific discussions” (July 3-5, 2022) Barca Academy Publishing, Barcelona, Spain. 2022. 267 p. С. 169–171. Посилання на публікацію: https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/07/EURASIAN-SCIENTIFIC-DISCUSSIONS-3-5.07.22.pdf</p> <p>14. Крамаренко В.В. Роль вивчення компоненти навігаційної інформаційні системи майбутніми фахівцями з навігації і управління судном / В.В. Крамаренко // Сучасні підходи до вискоефективного використання засобів транспорту : матеріали XIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 8-9 грудня 2022 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2022. – С. 83-84.</p> <p>15. Крамаренко В.В. Аналіз ефективності застосування навігаційних тренажерів для відпрацювання аварійних морських ситуацій / В. В. Крамаренко // Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2023р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023. 395 с.</p> <p>П.19 Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002870</p>	
Дії під час аварій, пошук і рятування на морі	Коротченко в Микола Павлович	старший викладач	Одеське вище інженерне морське училище ім. Ленінського комсомолу; спец.судноводіння на морських шляхах, кваліф. Інженер – судноводій. Диплом ЗВ № 030457 від 29.05.1981 р.		Досвід практичної роботи за спеціальністю – 42 роки на офіцеських посадах торговельного флоту.	<p>1 The international postgraduate practical internship programme. Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.11.2020-29.12.2020. Varna, Bulgaria. Reg. №0173.</p> <p>2. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/13/ «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till</p>	<p>П.3 Сучасні підходи до вискоефективного використання засобів транспорту. Колективна монографія /за редакцією В.Чимшир/. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА» 2020 -Київ: Міленіум, 2020. – 472 с. (Коротченков М.П., Рябушенко О.Г. ДЕЗОРІЕНТАЦІЯ СУПУТНИКОВОЇ НАВИГАЦІЇ – ЗАГРОЗА БЕЗПЕЦІ СУДНОПЛАВСТВА) С. 49-59. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/04/monografia2020.pdf</p> <p>П.4 1. Коротченков М.П. Конспект лекцій з дисципліни «Дії під час аварій,пошук і рятування на морі»/Укл. М.П.Коротченков - Ізмаїл: ДІ НУ ОМА ,2020.- 59 с. 2. Коротченков М.П. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Дії при аваріях, пошук і</p>

					<p>28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p> <p>рятування на морі» /Укл. М.П.Коротченков - Ізмаїл:ДІ НУ ОМА, 2020.- 32 с.</p> <p>3.Коротченков М.П. Методичні вказівки для виконання розрахункової роботи з дисципліни «Навігація і лоція» / Укл. М.П.Коротченков – Ізмаїл:ДІ НУ ОМА, 2020.- 16 с.</p> <p>4. Коротченков М.П., Сошніков С.Г. Методичні вказівки до практичних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден»/Укл. М.П. Коротченков, Сошніков С.Г. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 28 с.</p> <p>5. Коротченков М.П., Сошніков С.Г. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Експлуатація спеціалізованих суден" для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізація "Судноводіння". Тема: Класифікація, конструктивні особливості та особливості експлуатації спеціалізованих суден. /Укл. М.П. Коротченков, Сошніков С.Г. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 14с.</p> <p>6. Коротченков М.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Навігація і лоція». /Укл. М.П. Коротченков. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2021. – 61с.</p> <p>7. Коротченков М.П.Старцев О.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Навігація і лоція»/ [уклад. Коротченков М.П.,Старцев .О.М.]; - Ізмаїл:2021.-52 с.</p> <p>8. Коротченков М.П.,Варюшкін В.І.,Старцев О.М. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Дії під час аварій,пошук і рятування на морі»/уклад [Варюшкін В.І.,Коротченков М.П.Старцев О.М.];-Ізмаїл,2021.-52 с.</p> <p>9. Коротченков М.П., Варюшкін В.І.,Старцев О.М.Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Дії під час аварій,пошук і рятування на морі»/уклад [Варюшкін В.І.,Коротченков М.П.,Старцев О.М.];-Ізмаїл,2021.-138 с.</p> <p>10. Коротченков М.П. Методичні вказівки для виконання практичних робіт навчальної дисципліни «Дії під час аварій.Пошук і рятування на морі» з використанням тренажеру NTPro-5000/ уклад [Коротченков М.П.] : -Ізмаїл,2021.- 16 с.</p> <p>11. Коротченков М.П., Старцев О.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Навігація і лоція». Частина I «Ґрунтовні поняття і визначення» / [уклад. Коротченков М.П., Старцев О.М.]; – Ізмаїл, 2022. – 123 с.</p> <p>12. Сошніков С.Г., Коротченков М.П., Червоний О.Д. Методичні вказівки з виконання курсової роботи навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» / [уклад. Сошніков С.Г., Коротченков М.П.,Червоний О.Д.]; – Ізмаїл, 2023. – 17 с.</p> <p>13. Рябушенко О.Г., Коротченков М.П. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Лоція внутрішніх водних шляхів та навігаційно- гидрографічно обладнання»./[укладачи Рябушенко О.Г, Коротченков М.П.];-Ізмаїл,2023.-26 с.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>П.11 Наукове консультування Державного підприємства "Устьдунаводшлях" з 15.02.2018 р. Договір № 03-01 від 16.01.2018 р. Додаткова угода № 04-01 від 07.02.2018 р.</p> <p>П.12 1.. Коротченков М.П. Значение обучения будущих судоводителей практическим методам определения места судна и ведению навигационной прокладки. Іновачійні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Матеріали ІІІ Міжнародної науково - практичної конференції. Ізмаїл: - ДІ НУ «ОМА» 12-13.04.2019 р., Стр.118 URL:https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>2. Коротченков М.П. Удосконалення навчання майбутніх судоводів практичним методом контролю місця судна. ІХ Міжнародна науково-практична конференція «Професійне навчання персоналу – європейський вибір», 31.05.2019 р., м.Ізмаїл: ПрАТ «УДП». URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2016/11/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F-%D0%86%D0%9F%D0%9E-%D0%86%D0%B7%D0%BC%D0%B0%D1%97%D0%BB-%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B0_1558618337.pdf</p> <p>3. Коротченков М.П. Задача обучения и практической подготовки будущих судоводителей методам контроля места судна . Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування. 10 Міжнародна науково - практична конференція, 12-13 вересня. - Херсон: ХДМА, с. 264-265.</p> <p>4. Коротченков М.П. Развитие новых информационных технологий в судоводении. Матеріали ІІІ міжнародної науково-практичної конференції (м. Маріуполь, 9–10 жовтня 2019 р.). – Маріуполь ; Кривий Ріг : Вид. Р. А. Козлов, 2019. с.385 URL:https://er.chdtu.edu.ua/bitstream/ChSTU/914/1/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F%202019%20%282%29.pdf</p> <p>5. Коротченков М.П. Стан та подальший розвиток національної системи пошуку і рятуванню на морі. Іновачійні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези ІV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2020. С. 235-238. І 66ISBN 978-966-488-219-1 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>6. Коротченков М.П.Реализация проекта, строительство и эксплуатация первого автономного судна.Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. Стор.111-114</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>DOI:10.13140/RG.2.2.36681.98401 URL:https://dinuoma.com.ua/prog041220_20/ 7.Коротченков М. П. Деякі аспекти морської освіти майбутніх суднових фахівців. Інноваційні підходи до розвитку компетентісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.»28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА» Стор.50-54 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf 8. Коротченков М.П. Безпека мореплавання та значення підготовки морських фахівців до дій в екстремальних ситуаціях. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: матеріали XII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем. 09.12.2021-10.12.2021. ДІ НУ «ОМА». URL: https://dinuoma.com.ua/conference/ 9. O Danylenko, O Soroka, V Chimshir, D Dukov, S Soshnikov, M Korotchenkov Training future boatmasters to manage navigation bridge resources using training simulators The International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2021 will be held online on November 3-5, 2021. ICTTE 2021 is organized by Faculty of Technics and Technologies of Yambol, Trakia University of Stara Zagora, Bulgaria. URL: https://sites.google.com/trakia-uni.bg/ictte-2021/technologies-in-engineering-education URL: https://www.youtube.com/watch?v=44BoJd_jwns 10. Сорока О., Коротченков М.П., Сошніков С.Г. М. Аналіз аварійності світового флоту і роль в ньому людського фактору. Збірник наукових праць «Теорія і практика сучасної психології». – Запоріжжя, 2020. – Вип. 1.Т.3 – С. 182 – 185. ISSN 2663-6026 URL:http://www.tpsp-journal.kpu.zp.ua/ (фах.вітч.катег.Б) 11. Oleksandr Danylenko, Valentin Chimshir, Oksana Tymofeyeva, Olena Soroka, Mykola Korotchenkov Social and communicative competence formation of future boatmasters in the process of studying humanities Journal Lumen Revista Românească pentru Educație Multidimensională 2021, Volume 13, Issue 3, pages: 366-386. URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=572192450 24. Web of Science (співавторство). 12. .М.П.Коротченков .Роль викладача у професійній підготовці майбутніх морських фахівців / М.П.Коротченков // Інноваційні підходи до розвитку компетентісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези VI Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 21 квітня 2022 року), - Запоріжжя:Тандем 2022. – С. 188 – 191 13. М.П.Коротченков//Розвиток Сучасних технічних засобів для безпеки судноплавства. МатеріалиXIII Міжн.наук.-практ.конф.Сучасні підходи до високоефективного використання</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>засобів транспорту.(Ізмаїл,8-9грудня 2022р).Запоріжжя:АА Тандем,2022 С.78-82</p> <p>14. М.П.Коротченко// Стратегія подальшого підвищення безпеки судноплавства в портових та прибережних водах.Матеріали VII Міжн. Наук.-практ. конференція. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення.(Ізмаїл,21-23 квітня 2023 р). Запоріжжя:АА Тандем,2023 С.44-48</p> <p>П.14</p> <p>II Тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей із галузі знань «Судноводіння та водний транспорт» у 2018-2019 навчальному році. Тема «Аварійності світового морського флоту. Факти і причини». Наказ МОіНУ № 1059 від 05.08.2019</p> <p>П.19</p> <p>Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002873</p> <p>П.20</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю – 42 роки на офіценьських посадах торговельного флоту.</p>
Експлуатація спеціалізованих суден	Сошніков Сергій Григорович	старший викладач	Каспійське вище військово-морське Краснознаменне училище ім. С.М.Кірова; спеціальність штурман військово-морського флоту, кваліфікація офіцер з вищою військово-спеціальною освітою інженер-штурман. Диплом Д-І № 020125 від 23.06.1979 р.	Досвід практичної роботи зі спеціальністю -39 років служби на офіценьських посадах військово-морських сил,морської охорони та торговельного флоту.	<p>1) The international postgraduate practica internship programme Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.09.2019-21.12.2019.Varna, Bulgaria. Reg. № 324</p> <p>2. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі морських перевезень Національного університету «Одеська Морська Академія» з 05.03.2021 - 05.04.2021 р. Вивчення методики викладання дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден». Наказ ректора № 107 від 03.03.2021 р. Довідка № 232 від 07.04.2021 р.</p> <p>3. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/21; «Development of social and engineering innovation in higher maritime eduction in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p>	<p>П.3.</p> <p>Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту. Колективна монографія /за редакцією В.Чимшир/. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА» 2020 -Київ : Міленіум, 2020. – 472 с. (Сошніков С.Г., Крамаренко В.В. ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ДОСЛІДЖЕННЯ СВІТОВИХ ПРАКТИК ОРГАНІЗАЦІЇ ПОРТОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ).С. 59-73. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/04/monografia2020.pdf</p> <p>П.4.</p> <p>1. Сошніков С.Г. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Навігація і лоція» для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізація "Судноводіння". Тема "Навігаційне планування переходу"./Уклад. Сошніков С.Г. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 25 с.</p> <p>2. Сошніков С.Г., Рябущенко О.Г. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Маневрування і управління судном» для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізація "Судноводіння". Тема "Розрахунок маневрених характеристик судна"/ Уклад. Сошніков С.Г., Рябущенко О.Г. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 48 с.</p> <p>3. Сошніков С.Г., Сапожніков. В.Л. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Маневрування і управління судном» для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізація "Судноводіння"/ Уклад. Сошніков С.Г., Сапожніков. В.Л. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. - 40 с.</p>

						<p>4. Сошніков С.Г. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізація "Судноводіння"/Уклад. Сошніков С.Г. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 20 с.</p> <p>5. Сошніков С.Г. Методичні вказівки до практичних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для студентів з нормативними та скороченими термінами заочної форми навчання спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт" спеціалізації "Судноводіння"/Уклад. Коротченков М.П., Сошніков С.Г. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. - 28 с.</p> <p>6. Сошніков С.Г., Рябущенко О.Г. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Навігація і лоція". Частина 3. Визначення місця судна. Навігаційна підготовка до плавання для курсантів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт"/Уклад. Сошніков С.Г., Рябущенко О.Г.- Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 64 с.</p> <p>7. Сошніков С.Г., Червоний О.Д. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Експлуатація спеціалізованих суден" для 4 курсу заочної форми навчання/Уклад. Сошніков С.Г., Червоний О.Д.- Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 18 с.</p> <p>8. Сошніков С.Г., Червоний О.Д. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для 4 курсу денної форми навчання/Уклад. Сошніков С.Г., Червоний О.Д.- Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 26 с.</p> <p>9. Сошніков С.Г., Червоний О.Д. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни "Експлуатація спеціалізованих суден» для 4 курсу заочної форми навчання"/Уклад. Сошніков С.Г., Червоний О.Д.- Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 17 с.</p> <p>10. Сошніков С.Г., Коротченков М.П. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для курсантів денної форми, студентів заочної та заочної на базі ОКР молодший спеціаліст.Тема: Класифікація, конструктивні особливості та особливості експлуатації спеціалізованих суден./Уклад. Сошніков С.Г., Коротченков М.П. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 14 с.</p> <p>11. Сошніков С.Г., Рябущенко О.Г. Методичні вказівки до практичних робіт з навчальної дисципліни «Морська практика». Для курсантів денної форми навчання і студентів заочної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт», спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Сошніков С.Г., Рябущенко. ; – Ізмаїл, 2021. – 24 с.</p> <p>12. Сошніков С.Г. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Морська практика» для курсантів та студентів спеціальності 271 «Річковий та Морський транспорт» спеціалізації 271.01</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>«Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Сошніков С.Г. - Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 112 с.</p> <p>13. Сошніков С.Г. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для курсантів спеціальності 271 «Річковий та Морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами». /Уклад. Сошніков С.Г.- Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 128 с.</p> <p>14.Червоний О.Д., Сошніков С.Г. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для курсантів 4 курсу денної форми навчання, Ізмаїл: Дунайський інститут НУ «ОМА», 2021. – 37 с.</p> <p>15. Коротченко М.П., Сошніков С.Г. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для студентів 5 курсу заочної та 3 курсу заочної форми навчання на базі ОКР молодший спеціаліст, Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2020. – 23 с</p> <p>16.Сошніков С.Г. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Маневрування і управління судном» для студентів 3 курсу заочної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт», спеціалізація 271.01 «Навігація і управління морськими суднами», Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2022. – 52 с.</p> <p>17.Сошніков С.Г. Методичні вказівки до підготовки комплексного кваліфікаційного екзамену для курсантів та студентів спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт», спеціалізація 271.01 «Навігація і управління морськими суднами», (розділ «Маневрування і управління судном»), Ізмаїл : Дунайський інститут НУ «ОМА», 2022. – 39 с.</p> <p>18. Сошніков С.Г. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Маневрування і управління судном» для студентів 2 курсу заочної форми навчання базі ОКР «Молодший спеціаліст» спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт транспорт»/ С.Г.Сошніков – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», – 29 с.</p> <p>19. Сошніков С.Г. Коротченко М.П.,Червоний О.Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» призначений для курсантів і студентів спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт». /С.Г.Сошніков – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», – 17 с.</p> <p>20. Сошніков С.Г., Червоний О.Д. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для курсантів денної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / С.Г.Сошніков, Червоний О.Д. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», – 37 с.</p> <p>21. Сошніков С.Г. Червоний О.Д. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Експлуатація спеціалізованих суден» для студентів заочної форми навчання</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» /С.Г.Сошніков, Червоний О.Д. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», – 22 с.</p> <p>П.11. Наукове консультування Державного підприємства "Устьдунайводшлях" з 15.02.2018 р. Договір № 03-01 від 16.01.2018 р. Додаткова угода № 04-01 від 07.02.2018 р.</p> <p>П.12. 1. S. G. Soshnikov. Requirement to the navigator to control the condition of ECDIS with the purpose of prompt detection of errors in the operation of the system. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 12.04.2019. – С. 246-248. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2016/11/X-%D0%9C%D0%86%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%A0%D0%9E%D0%94%D0%9D%D0%90-%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%9E%D0%92%D0%9E-%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%98%D0%A7%D0%9D%D0%90-%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%86%D0%AF.pdf</p> <p>2. Сошніков С.Г., Кірко В.В. Новий рівень в безпеці мореплавання – Е – навігація. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 12-14.12.2019. – С. 208 – 210. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2016/11/X-%D0%9C%D0%86%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%A0%D0%9E%D0%94%D0%9D%D0%90-%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%9E%D0%92%D0%9E-%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%98%D0%A7%D0%9D%D0%90-%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%86%D0%AF.pdf</p> <p>6. Сошніков С.Г. Шляхи забезпечення навчання курсантів в умовах відсутності плавальної практики. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2020. –С.274-276. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>7. Сошніков С.Г. Від «Культури безпеки» до безпеки на морі. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту :Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя : ААТандем, 2020. – С.134-139. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>8. Oleksandr Danylenko, Olena Soroka, Dmytro Dukov, Sergiy Soshnikov and Viktoriya Kramarenko. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. International. International Conference on Technics, Technologies and Education.FACULTY OF TECHNICS AND TECHNOLOGIES OF YAMBOL, TRAKIA UNIVERSITY OF STARA ZAGORA, BULGARIA. Session 2. November 6, 2020.Start at 10:00 EET. URL:https://sites.google.com/trakia-uni.bg/ictte2020/technologies-in-engineering-education</p> <p>9. Сошніков С.Г. Дослідження з використання ECDIS з точки зору практиків Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту.;тези XII Міжнародної науково-практичній конференції .(Ізмаїл, 09 – 10 грудня 2021 року) 09.12.2021-10.12.2021. ДІ НУ «ОМА». URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>10. Сорока О. М., Сошніков С.Г., Коротченко М.П. Аналіз аварійності світового флоту і роль в ньому людського фактору / О. М. Сорока, М. П. Коротченко, С. Г. Сошніков. // Збірник наукових праць «Теорія і практика сучасної психології». – Запоріжжя, 2020. – Вип. 1. – С. 182 – 185. URL:http://www.tpsj-journal.kpu.zp.ua/</p> <p>11. O Danylenko, O Soroka, V Chimshir, D Dukov, S Soshnikov, M Korotchenkov. Training future boatmasters to manage navigation bridge resources using training simulators The International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2021 will be held online on November 3-5, 2021. ICTTE 2021 is organized by Faculty of Technics and Technologies of Yambol, Trakia University of Stara Zagora, Bulgaria. URL:https://sites.google.com/trakia-uni.bg/ictte-2021/technologies-in-engineering-education URL:https://www.youtube.com/watch?v=44BoJd_jwns</p> <p>12. Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024</p> <p>13. Сошніков С.Г. Тенденція останнього часу: серйозні події як наслідок збільшення суден :Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції / – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2022. – С. 93-99. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>14. Сошніков С.Г.Дослідження з використання ecdіs 3 точки зору практиків: VI Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» 21.04.2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/03/infoList21042022.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>15. Serhii Soshnikov. Accidents as a result of vessels' size increasing / Serhii Soshnikov // Тези доповіді на International scientific practical conference «Development of social and engineering innovation in maritime education and training to ensure shipping safety». – Klaipeda, Lithuanian Maritime Academy, February, 2023.</p> <p>16. Сошніков С.Г. Використання погодного модуля системи Navip-Planner у процесі навчання судноводів / Сошніков С.Г. // Тези доповіді на VII міжнародну науково-практичну конференцію ДНУ «ОМА» «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення». – Ізмаїл, 2023. - С. 116-120</p> <p>П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток №002874</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи зі спеціальністю -39 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил, морської охорони та торгівельного флоту.</p>
Старцев Олександр Миколайович	старший викладач	Диплом спеціаліста виданий Севастопольським військово-морським інститутом Спеціальність 'Кораблеводіння військових надводних кораблів та підводних човнів' Кваліфікація 'Інженер-штурман'	Досвід практичної роботи зі спеціальністю - 8 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил, морської охорони	<p>1) Liudmyla Cheroi, Oleksii Startsev Capt. Yuriy Shulga. The relevance of the development of the "marine astronomy" training complex for improving the quality of the marine education / Liudmyla Cheroi, Oleksii Startsev, Capt. Yuriy Shulga // Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 23.03.2023 p.</p> <p>Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB)</p>	<p>1. The international postgraduate practical internship programme. Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.11.2020-29.12.2020. Varna, Bulgaria. Reg. №0171.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі судноводіння Національного університету «Одеська Морська Академія» з 03.03.2021 - 03.04.2021 р. Вивчення методики викладання дисциплін: «Навігація і лоція» та «Морехідна астрономія». Наказ ректора № 103 від 01.03.2021 р. Довідка № 225 від 07.04.2021 р.</p>	<p>П.4. 1. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Навігація і лоція», частина I «Грунтові поняття і визначення» для курсантів денної форми навчання спеціалізації «Навігація і управління морськими суднами»./ Укл. Варюшкін В.І., Старцев О.М. - Ізмаїл: ДНУ «ОМА», 2021., 20 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Навігація і лоція» для студентів 3 курсу заочної форми навчання спеціалізації «Навігація і управління морськими суднами»./ Укл. Коротченков М.П., Старцев О.М. - Ізмаїл: ДНУ «ОМА», 2021., 25 с.</p> <p>3. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Навігація і лоція» (частина I «Грунтові поняття і визначення») призначений для курсантів (студентів) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт», спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / Укл. Коротченков М.П., Старцев О.М. - Ізмаїл: ДНУ «ОМА», 2022., 123 с.</p> <p>4. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Навігація і лоція». Частина II «Навігаційне зчислення» / [уклад. Старцев О.М.] ; – Ізмаїл, 2023. – 81 с.</p> <p>П.11. № 06-23 від 05.04.2023 р. наукове консультування Навчального центру Морської охорони Державної прикордонної служби України (військова частина 1499)</p> <p>П.12. 1. Старцев О.М. Аспекти розвитку внутрішніх водних шляхів України і необхідність реформ її внутрішнього водного транспорту. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. Стр.139-142.</p>

						<p>2. Старцев О.М Застосування опорних конспектів під час навчання майбутніх фахівців річкового та морського транспорту Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.». 28.06.2021-29.06.2021. Ді НУ «ОМА». Стр.95-100 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>3. Старцев О.М. Розробка та апробація концепцій систем підтримки прийняття рішень в системах управління рухом суден Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: тези XII Міжнародній науково-практичній конференції (Ізмаїл, 09 – 10 грудня 2021 року) 09.12.2021-10.12.2021. Ді НУ «ОМА». URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>4. Oleksandr Danylenko; Viktoriia Kramarenko; Yuriy Mitin; Oleksii Startsev; Anatoliy Slyusarenko; Oleksandr Chervony Technology of continuous professional training of future specialists in navigation and sea vessel management at higher maritime educational institutions. Laplage em Revista (International),vol.7, n. Extra B, May - Aug. 2021, p.111-124. ISSN: 2446-6220 ORCID:URL:https://orcid.org/0000-0003-2539-5099 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/895 Web of Science (співавторство).</p> <p>5. Старцев О.М. «Віртуальні засоби навігаційного обладнання.» XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» 09.12.2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>6. Страцев О.М. Використання тренажерів щодо надбання компетентностей з місцезнаходження судна астрономічними способами VI Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» 21.04.2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/03/infoList21042022.pdf</p> <p>7. Старцев О. М. Застосування технології комп'ютерного зору для вирішення завдань безпеки судноводіння XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» 09.12.2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>8. Старцев О.М. Студенти-мігранти як проблема соціально-професійної спільноти. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.». 28.06.2021-29.06.2021. Ді НУ «ОМА». Стр.95-100 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>становлення: матеріали VII Міжн. наук.-практ. конф., Ізмаїл, 21-22 квітня 2023 р. / Запоріжжя : АА Тандем, 2023. С. 327–331.</p> <p>9. Liudmyla Cheroi, Oleksii Startsev, Capt. Yuriy Shulga., THE RELEVANCE OF THE DEVELOPMENT OF THE «MARINE ASTRONOMY» TRAINING COMPLEX FOR IMPROVING THE QUALITY OF THE MARINE EDUCATION. Klaipeda, 2023</p> <p>П.14. Керівник курсантського наукового гуртка з безпеки судноплавства та запобігання забруднення моря з 25.09.2020 р. Протокол засідання кафедри НіУС № 2 від 25.09.2020 р.</p> <p>П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002908.</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи зі спеціальністю - 8 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил, морської охорони.</p>
Комерційна експлуатація судна	Максимов Сергій Борисович	старший викладач	Київська державна академія водного транспорту ім. гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного, 2006 р.; напрям підготовки – менеджмент; кваліфікація – бакалавр з менеджменту Диплом КВ № 30668255 від 12.12.2006 р. «Міжрегіональ на Академія управління персоналом», 2015 р. спеціальність – адміністративний менеджмент; кваліфікація – менеджер (управитель) з адміністративної діяльності Диплом М15 №	<p>Досвід практичної роботи за спеціальністю – 24 роки (за трудовою книжкою). Відомості надані у відділ кадрів (довідка № СУП-432 від 31.07.2019 р.)</p> <p>Начальник агентсько-диспетчерського відділу в ПрАТ «УДП» Довідка № 51 від 22.03.19 р.</p> <p>З 01. 02. 2007 до 31. 08. 2020 працював у відділі агентсько-диспетчерської служби експлуатації флота ПрАТ «УДП» на посаді старшого диспетчера, з 2016 призначен на посаду начальника агентсько-диспетчерського відділу служби експлуатації флота.</p> <p>1.Tarasenko, T., Zalozh, V., & Maksymov, S. (2019, September). The Ways to Improve Energy Efficiency and Eco-friendliness of the Specific Danube Inland Vessels. First Stage. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1297, No. 1, p. 012019). IOP Publishing. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1297/1/012019/pdf</p> <p>2. Dimoglova, O., Maksymov, S., & Herhanov, L. (2020). Strategic approaches to the formation of professional image of specialists in the conditions of implementation of the model of water transport companies development. Scientific Bulletin"</p>	<p>1. Національного університету «Одеська морська академія» (Україна); довідка №81; Програма підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі менеджменту та економіки морського транспорту Національного університету "Одеська морська академія". Наказ ректора № 507 від 30.12.2022 р.; 3 ECTS кредитів (90 годин) з 19.01.2023р. по 20.02.2023р.</p> <p>2. Міжнародне стажування в Болгарькому вищому військово-морському училищі ім. Миколи Вапцарова (Сертифікат № 0180 від 29.12.2020 р.). Тема: Maritime education, training and research in the European higher education area. 120 годин</p>	<p>П1</p> <p>1.Tarasenko, T., Zalozh, V., & Maksymov, S. (2019, September). The Ways to Improve Energy Efficiency and Eco-friendliness of the Specific Danube Inland Vessels. First Stage. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1297, No. 1, p. 012019). IOP Publishing. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1297/1/012019/pdf</p> <p>2. Dimoglova, O., Maksymov, S., & Herhanov, L. (2020). Strategic approaches to the formation of professional image of specialists in the conditions of implementation of the model of water transport companies development. Scientific Bulletin" Naval Academy, 23(1), 159A-165. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85100812845&origin=AuthorNamesList&txGid=9e7b6926ae9bdc290d299704fa294754</p> <p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85100812845&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=21c9b10aa90e5aff0051be21996942d1&sort=b&sd=b&sl=180&s=TITLE-ABS-KEY%28Strategic+approaches+to+the+formation+of+professional+image+of+specialists+in+the+conditions+of+implementation+of+the+model+of+water+transport+companies+development.%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=;</p> <p>1. Тірон-Воробйова Н.Б., Романовська О.Р., Максимов С.Б. Річковий транспорт України: сучасні реалії та перспективи / Науковий журнал «Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки», Том 30 (69). – 2019. - №1 Час.2. – С. 116-120 URL:http://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2019/1_2019/part_2/22.pdf</p>

		51335 від 25.06.2015 р.	<p>Mircea cel Batran" Naval Academy, 23(1), 159A-165. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85100812845&origin=AuthorNamesList&txGid=9e7b6926ae9bdc290d299704fa294754</p> <p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85100812845&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=21c9b10aa90e5aff0051be21996942d1&sot=b&sdt=b&sl=180&s=TITLE-ABS-KEY%28Strategic+approaches+to+the+formation+of+professional+image+of+specialists+in+the+conditions+of+implementation+of+the+model+of+water+transport+companies+development.%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=;</p> <p>1. Тірон-Воробійова Н.Б., Романовська О.Р., Максимов С.Б. Річковий транспорт України: сучасні реалії та перспективи / Науковий журнал «Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки», Том 30 (69). – 2019. - №1 Час.2. – С. 116-120 URL:http://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2019/1_2019/part_2/22.pdf</p> <p>2. O.Dimoglova, S.Maksymov, L.Herhanov. Strategic approaches to the formation of professional image of specialists in the conditions of implementation of the model of water transport companies development / Olha Dimoglova , Sergiy Maksymov and Leonid Herhanov, Scientific Bulletin of Naval Academy, Vol. XXIII 2020, pg.159-165. – URL: http://oaji.net/pdf.html?n=2020/3207-1597745499.pdf</p> <p>3.Максимов С. Сутність стратегічного управління на транспортних підприємствах / С. Максимов // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія : Економіка і управління. - 2019. - Вип. 46. - С. 72-81. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpdetut_eiu_2019_46_8.</p> <p>4. Nestorenko, T., Popova, Y., Savchenko, L., & Maksymov, S. Adaptation of Wilson’s model for international trade. Journal of Modern Economic</p>	<p>2. O.Dimoglova, S.Maksymov, L.Herhanov. Strategic approaches to the formation of professional image of specialists in the conditions of implementation of the model of water transport companies development / Olha Dimoglova , Sergiy Maksymov and Leonid Herhanov, Scientific Bulletin of Naval Academy, Vol. XXIII 2020, pg.159-165. – URL: http://oaji.net/pdf.html?n=2020/3207-1597745499.pdf</p> <p>3.Максимов С. Сутність стратегічного управління на транспортних підприємствах / С. Максимов // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія : Економіка і управління. - 2019. - Вип. 46. - С. 72-81. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpdetut_eiu_2019_46_8.</p> <p>4. Nestorenko, T., Popova, Y., Savchenko, L., & Maksymov, S. Adaptation of Wilson’s model for international trade. Journal of Modern Economic Research Volume 2 / Issue 2(2), 67-81 Retrieved from. URL:https://www.denakypublishing.science/index.php/jmer/article/view/33</p> <p>5.Максимов С.Б. Особливості розробки стратегій розвитку підприємств водного транспорту з урахуванням специфічних факторів впливу / С. Максимов // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія : Економіка і управління. - 2020. - Вип. 48</p> <p>6.Smimova, I., Zahorodnia, Y., & Maksymov, S. Особливості підготовки морських фахівців України в умовах пандемії: реалії дистанційного навчання. Розвиток методів управління та господарювання на транспорті 2(75), 108-120. https://daemmt.odessa.ua/index.php/daemmt/article/view/369</p> <p>7. Максимов С., Загородня Ю. Комерційні ризики в системі морських перевезень на прикладі контейнеровозу «EVER GIVEN». Розвиток методів управління та господарювання на транспорті. Том 4 №77 (2021) С. 99-109. URL:https://www.daemmt.odessa.ua/index.php/daemmt/article/view/393</p> <p>8. Максимов С.Б. Формування механізму адаптивного стратегічного планування для підприємств транспорту. Бізнесінформ. Менеджмент і маркетинг. № 2. 2022. С. 139–145. URL: https://www.business-inform.net/export_pdf/business-inform-2022-2_0-pages-139_145.pdf</p> <p>П.4.</p> <p>1.Максимов, С.Б., Дімоглова, О.В. Конспект лекцій з дисципліни «Системи технологій та морські транспортні засоби»: Методичні вказівки. – ДІ НУ «ОМА», 2023. – 181 с. (протокол засідання кафедри ІД ДІ НУ «ОМА» від 24.05.2023 р. № 10)</p> <p>2.Методичні вказівки до РГР з дисципліни «Технологія перевезення вантажів» / [уклад. Максимов С.Б.]; – Ізмаїл, 2019. – 22 с.</p>
--	--	-------------------------	---	--

				<p>Research Volume 2 / Issue 2(2), 67-81 Retrieved from. URL:https://www.denakypublishing.science/index.php/jmer/article/view/33</p> <p>5.Максимов С.Б. Особливості розробки стратегій розвитку підприємств водного транспорту з урахуванням специфічних факторів впливу / С. Максимов // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія : Економіка і управління. - 2020. - Вип. 48</p> <p>6.Smironova, I., Zahorodnia, Y., & Maksymov, S. Особливості підготовки морських фахівців України в умовах пандемії: реалії дистанційного навчання. Розвиток методів управління та господарювання на транспорті 2(75), 108-120. https://daemmt.odesa.ua/index.php/daemmt/article/view/369</p> <p>7. Максимов С., Загородня Ю. Комерційні ризики в системі морських перевезень на прикладі контейнеровозу «EVER GIVEN». Розвиток методів управління та господарювання на транспорті. Том 4 №77 (2021) С. 99-109. URL:https://www.daemmt.odesa.ua/index.php/daemmt/article/view/393</p> <p>8. Максимов С.Б. Формування механізму адаптивного стратегічного планування для підприємств транспорту. Бізнесінформ. Менеджмент і маркетинг. № 2. 2022. С. 139–145. URL: https://www.business-inform.net/export_pdf/business-inform-2022-2_0-pages-139_145.pdf</p>	<p>3.Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Технологія перевезення вантажів» / [уклад. Максимов С.Б.]; – Ізмаїл, 2019. – 50 с.(протокол засідання кафедри ІД № 4 від 20.11.2017 р.)</p> <p>4. Конспект лекцій з дисципліни «Управління сервісними послугами на морському транспорті» [Текст]: конспект лекцій / С.Б.Максимов – ДІ НУ «ОМА», 2021 – 180 с.</p> <p>5. Конспект лекцій з дисципліни «Глобальний транспортний ринок» [Текст]: конспект лекцій /Максимов С.Б., Дімоглова О.В. – ДІ НУ «ОМА», 2022 – 132 с.</p> <p>6. ОК36, Технологія перевезення вантажів. 3 курс денна форма. ОПІ Навігація і управління морськими суднами, Максимов С. Б., старший викладач, URL: https://classroom.google.com/c/NTI3OTcxMzY2NjMx?cjc=v2psfmp</p> <p>7. ОК37, Комерційна експлуатація судна. 4 курс денна форма. ОПІ Навігація і управління морськими суднами, Максимов С. Б., старший викладач, URL: https://classroom.google.com/c/NDg5MjcyMzY3MDk3?cjc=ultn2y2</p> <p>8. ОК 12 Системи технологій та морські транспортні засоби. 1 курс денна форма. ОПІ Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту. Максимов С. Б., старший викладач, URL: https://classroom.google.com/c/NDkxMzc4ODU3ODIx?cjc=pqgrebru</p> <p>9. ОК 13 Глобальний транспортний ринок. 1 курс денна форма. ОПІ Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту. Максимов С. Б., старший викладач, URL: https://classroom.google.com/c/NDkxMzc5MDA4MTQy?cjc=5nqsk2s</p> <p>10. ВК 15 Комерційна експлуатація морського та річкового транспорту. 1 курс денна форма. ОПІ Менеджмент в галузі морського та річкового транспорту. Максимов С. Б., старший викладач, URL: https://classroom.google.com/c/NTI4NDUwMzI4NDA1?cjc=3yuxd7 П.12.</p> <p>1. О соотношении энергоэффективности и экологичности для судов внутреннего плавания /Суворов П.С., Тарасенко Т.В., Залож В.И., Максисов С.Б. // Транспорт і логістика: проблеми та рішення: Збірник наукових праць за матеріалами ІХ-ї Міжнародної науково-практичної конференції, Северодонецьк ? Одеса ? Вільнюс ? Київ, 22-24 травня 2019р. / Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, Одеський національний морський університет – Одеса: КУПІРІСНКО СВ, 2019. – С. 130-136.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>2. Энергоэффективность и экологичность судов в Дунайском судоходстве / П. С. Суворов, Т. В. Тарасенко, В. И. Залож, С. Б. Максимов // Міжнародна науково-практична конференція, присвячена пам'яті професорів Фомина Ю. Я. і Семенова В. С. (FS-2019, 24–28 квітня 2019, Одеса – Стамбул – Одеса): матеріали / Одеський національний морський університет – Одеса, 2019. – С. 77-81.</p> <p>3. Implementation of the scope of energy efficiency into training programs for bachelor's level seafarers / T.Tarasenko, V.Zalozh, S.Maksymov, O.Dimoglova// International scientific-practical conference «Harmonisation of the ukrainian and european higher education systems: changes and challenges» (17 January, 2019, Klaipeda, ISBN 978-609-481-024-4.</p> <p>4. Максимов С.Б. Використання методів наукового аналізу щодо вирішення завдань стратегічного розвитку підприємства / Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Матеріали X Міжн. наук. - практ. конф., 12-14 грудня 2019 р. Збірник тез доповідей – Запоріжжя: АА Тандем, 2019. - 157-160 с.</p> <p>5. Максимов С.Б. Сучасні тенденції стратегічного управління транспортних підприємств морегосподарського комплексу / С.Б.Максимов // Стратегічний потенціал державного та територіального розвитку: Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (м.Маріуполь, 9-10 жовтня 2019 р.).– Маріуполь; Кривий Ріг: Вид. Р.А. Козлов, 2019. - 389-391 с.</p> <p>6.Тарасенко Т.В., Залож В.И., Максимов С.Б. Оценка энергоэффективности в условиях неопределенностей ограничительных факторов во внутреннем судоходстве / Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року), – Ізмаїл: АА Тандем, 2020. 42-45 с. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>7.Загородня Ю. В., Максимов С. Б. «Сухий порт» як спосіб підвищення ефективності діяльності підприємств морського транспорту Теорія і практика сучасної економіки матеріали XXI Міжнародної науково-практичної конференції : 22 жовтня 2020 р. [Електронний ресурс] / відп. ред. Р. В. Манн ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2020. – 135 с.</p> <p>8. Максимов С.Б. Інструменти й методи стратегічного планування на транспортних підприємствах з використанням комплексних систем оціночних показників / Сучасні підходи до</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>високоєфективного використання засобів транспорту : матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя : AA Тандем, 2020. 505-507 с. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>9.Dimoglova, O., Maksymov, S. Tools and Methods of Transport Enterprises` Strategic Planning Using Complex Systems of Estimates. The 7th International Scientific Conference SEA-CONF 2021 May 21-22, 2021 — Constantza, Romania.</p> <p>10.Кожуріна Д. (науковий керівник Максимов С.Б.) Сучасні напрями підвищення якості транспортних послуг. Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: AA Тандем, 2021. 510-513 с.</p> <p>11.Фоміна К. (науковий керівник Максимов С.Б.) Ключові елементи аналізу ринку на якому працює підприємство водного транспорту. Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: AA Тандем, 2021. 530-534 с.</p> <p>12.Шевченко К. (науковий керівник Максимов С.Б.) Фактори впливу на розвиток галузі морського та річкового транспорту України. Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: AA Тандем, 2021. 534-537 с.</p> <p>13.Тімофєєва В. (науковий керівник Максимов С.Б.) Основні аспекти формування попиту на послуги водного транспорту. Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: AA Тандем, 2021. 523-527 с.</p> <p>14.Максимов С.Б. Необхідність формування механізму стратегічного планування для підприємств водного транспорту. III міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології та цифрова економіка», 8-9 червня 2022 р. Київ: ДУІТ, 2022.</p> <p>15. Топор І.В. (науковий керівник Максимов С.Б.) Розвиток управлінської культури майбутніх менеджерів в умовах бакалаврату. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення, матеріали VI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21 квітня 2022 р. Запоріжжя: AA Тандем, 2022. 131-134 с.</p> <p>16. Максимов С.Б. Дімоглова О.В. Виробнича практика майбутніх менеджерів в галузі морського транспорту як передумова успішної фахової діяльності. XI Міжнародна науково- практична</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>конференція «Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту», 09-10 грудня 2021 р. Ізмаїл., 496-500 с.</p> <p>17. Максимов С.Б. Аналіз чинників впливу на діяльність підприємств водного транспорту. Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту, матеріали XIII Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 8-9 грудня 2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/10/Info_list_2022_DI-NU-OMA.pdf</p> <p>18. Максимов С.Б. Ієрархія та взаємозв'язок складових стратегічної концепції в стратегічному плануванні підприємства. Управління та адміністрування в умовах протидії гібридним загрозам національній безпеці: III Міжнародна науково-практична конференція м. Київ, 22 листопада 2022 року. К.: ДУІТ, ХНУРЕ. 2022. С. 78-81. Управління та адміністрування в умовах протидії гібридним загрозам національній безпеці (duit.edu.ua) П.19.</p> <p>Всеукраїнська громадська організація «Українська асоціація логістики», сертифікат №ЛА00125 від 25 жовтня 2018 р.</p> <p>Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток №002892</p> <p>П.20.</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю – 24 роки (за трудовою книжкою). Відомості надані у відділ кадрів (довідка № СУП-432 від 31.07.2019 р.)</p> <p>Начальник агентсько-диспетчерського відділу в ПрАТ «УДП» Довідка № 51 від 22.03.19 р.</p> <p>З 01. 02. 2007 до 31. 08. 2020 працював у відділі агентсько-диспетчерської служби експлуатації флота ПрАТ «УДП» на посаді старшого диспетчера, з 2016 призначен на посаду начальника агентсько-диспетчерського відділу служби експлуатації флота.</p>
Інтегрована система судноводіння	Даниленко Олександр Борисович	зав.каф. професор д.п.н.	Диплом спеціаліста виданий Житомирським вищим училищем радіоелектроніки і ППО	Атестат професора кафедри навігації і управління судном виданий Вченою радою Національного університету "Одеська морська академія" АП 003502	Досвід практичної роботи за спеціальністю – 29 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил та морської охорони. Наявність публікацій у наукових виданнях:	<p>1. The international postgraduate practical internship programme. Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 29.04.2019-11.10.2019.Varna, Bulgaria. Reg. № 006.</p> <p>2. The international postgraduate practical internship programme. Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.11.2020-</p>
			Житомирським вищим училищем радіоелектроніки і ППО	Національного університету "Одеська морська академія" АП 003502	1. Lyudmila Borovyk, Lyudmila Matokhniuk, Kateryna Demyanyuk, Victoriya Shevchuk, Svetlana Pidgaychuk, Oleksandr Danylenko, Anatolii Halimov, Ihor Bloschynskyi. Formation of Professional Imagination in the Process of Implementation of Technical Disciplines with the Aid of Modern Information Technologies Postmodern Opening 2020, Volume 11, Issue 3, pages 20-40 URL:https://apps.webofknowledge.com/full_reco	<p>П.1.</p> <p>1. Lyudmila Borovyk, Lyudmila Matokhniuk, Kateryna Demyanyuk, Victoriya Shevchuk, Svetlana Pidgaychuk, Oleksandr Danylenko, Anatolii Halimov, Ihor Bloschynskyi. Formation of Professional Imagination in the Process of Implementation of Technical Disciplines with the Aid of Modern Information Technologies Postmodern Opening 2020, Volume 11, Issue 3, pages 20-40 URL:https://apps.webofknowledge.com/full_reco.do?product=WO S&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=C1LneZvKPIwCSNqZ9zV&page=1&doc=1 URL:https://doi.org/10.18662/po/11.3/198 URL:https://lumenpublishing.com/journals/index.php/po/article/view/2801.</p>

		<p>Диплом магістра виданий Національний університет "Одеська морська академія" Спеціальність Морський та внутрішній водний транспорт Кваліфікація Навігація управління суднами M22 108109 31.12.2022</p>	<p>ДД 010055 Тема дисертації 'Система неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв вищих морських навчальних закладах'</p>	<p>rd.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=C1LneZvKPIwCSNqZ9zV&page=1&doc=1 URL:https://doi.org/10.18662/po/11.3/198 URL:https://lumenpublishing.com/journals/index.php/po/article/view/2801.</p> <p>2.Valentin Chimshir, Danylenko Olersandr,Tetiana Prokopenko, Andrii Kononenko, Leonid Gerganov, Anzhela Haidarzhy. Development of Recommendations for the Construction of Transmission Paths for Generating Powerful Electromagnetic Radiation. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091848509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Chimshir+V&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefae&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Chi&relpos=0mshir+V%29&citeCnt=0&searchTerm= URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/148892020</p> <p>3.Valentin Chimshir,Danilenko Oleksandr, Andrey Lysyy, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko. Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL:https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091852830&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefae&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm= URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter</p>	<p>29.12.2020.Varna, Bulgaria. Reg. №0190. 3. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрах електронні комплекси судноводіння та технічних засобів судноводіння Національного університету «Одеська Морська Академія» з 03.03.2021 – 03.04.2021 р. Вивчення методик викладання навчальних дисциплін «Інтегровані системи судноводіння» та «Електронавігаційні прилади». Наказ ректора № 101 від 01.03.2021 р. Довідка № 223 від 07.04.2021 р. 4.Institute of criminal sciences and applied criminology (Moldova) Innovations in education, training and research in the european higher education area on 25 July, 2022 - 25 November,2022. № 21/11/22; 6 ECTS credits (180 hours) 5. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/08; «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).</p>	<p>2.Valentin Chimshir, Danylenko Olersandr,Tetiana Prokopenko, Andrii Kononenko, Leonid Gerganov, Anzhela Haidarzhy. Development of Recommendations for the Construction of Transmission Paths for Generating Powerful Electromagnetic Radiation. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091848509&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Chimshir+V&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefae&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Chi&relpos=0mshir+V%29&citeCnt=0&searchTerm= URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/148892020</p> <p>3.Valentin Chimshir,Danilenko Oleksandr, Andrey Lysyy, Eugene Panarkin, Olena Soroka, Inna Skliarenko. Principles of Encoding and Methods of Measurement for the Provision of Navigation Systems of Maritime Application. International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. Volume 8. No. 9, September 2020. URL:https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091852830&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.&st2=&sid=6a812465a042623cda43fd8e167cefae&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Principles+of+Encoding+and+Methods+of+Measurement+for+the+Provision+of+Navigation+Systems+of+Maritime+Application.%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm= URL: http://www.warse.org/IJETER/static/pdf/file/ijeter148892020.pdf URL: https://doi.org/10/30534/ijeter/2020/49892020</p> <p>4. Maranov, A., Zahorodnia, Y., Pozdniakova, V., Temerbek, A., Danylenko, O., Lysyy, A., & Smyrnova, I. Structure of navigation messages of commercial vessel. Journal of Management Information and Decision Sciences Articles in issue: 1 Volume: 24 Month: January Year: 2021 URL: https://www.abacademies.org/journals/month-january-year-2021-vol-24-issue-1-journal-jmids-past-issue.html. Web of Science (сніваторство)</p> <p>5. Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024;</p> <p>6. Даниленко О. Б. З питань загально-педагогічної проблеми – підготовки командного складу екіпажів суден до професійної</p>
--	--	--	--	--	--	--

				<p>148892020.pdf URL: https://doi.org/10/30534/ijeter/2020/49892020</p> <p>4. Maranov, A., Zahorodnia, Y., Pozdniakova, V., Temerbek, A., Danylenko, O., Lysyy, A., & Smyrnova, I. Structure of navigation messages of commercial vessel. <i>Journal of Management Information and Decision Sciences Articles in issue: 1 Volume: 24 Month: January Year: 2021</i> URL: https://www.abacademies.org/journals/month-january-year-2021-vol-24-issue-1-journal-jmids-past-issue.html. Web of Science (співавторство)</p> <p>5. Danylenko, O.B., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i>, 2021, 1031(1), 012117 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024;</p> <p>6. Даниленко О. Б. З питань загальнопедагогічної проблеми – підготовки командного складу екіпажів суден до професійної діяльності. Збірник наукових праць Національної академії державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Хмельницький, видавництво НАДПСУ, 2017, №4(11). С.157–168. URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpnadpcpn_2017_4_15</p> <p>7. Даниленко О. Б. Особливості неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Збірник наукових праць Національної академії державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Хмельницький, видавництво НАДПСУ, 2018, № 3(14). С.118-132. ISSN 2617-8559 (Print); ISSN 2617-8556 (Online) URL:https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/sbornik_3_14_2019_ped.pdf</p> <p>10. Даниленко О. Б. Неперервна професійна підготовка майбутніх судноводіїв як предмет наукових досліджень. Науковий вісник Львівської академії. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький, 2019, № 5(19), с. 90–95. URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/sbfaspns_2019_5_15</p> <p>11. Даниленко О. Б. Особливості професійної підготовки фахівців морських спеціальностей в Україні (початок XX – початок XXI ст.). Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогіка : електрон. наук. фах. вид. 2019. Вип. 2. URL: https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/07/visnyk_2.pdf.</p> <p>12. Даниленко О. Б. Професійна підготовка фахівців морського профілю в Україні у історичній ретроспективі (кінець XV – початок XX). Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогічні науки. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2019. № 2 (17). С. 111–124. URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbirnyk/article/view/35 DOI: https://doi.org/10.32453/pedzbirnyk.v17i2.35</p> <p>13. Даниленко О.Б. Результати дослідження стану підготовки майбутніх судноводіїв до професійної діяльності в умовах традиційної системи навчання. <i>Інноваційна педагогіка</i>. 2019. Вип. 13. Т. 1. С. 44–49. DOI https://doi.org/10.32843/2663-6085-2019-13-1-9</p> <p>14. Даниленко О.Б. Особливості визначення показників сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. <i>Молодь і ринок</i>. 2019. № 8 (175). С. 38–43. URL:https://doi.org/10.24919/2308-4634.2019.176658</p> <p>15. Даниленко О.Б. Обґрунтування системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах. <i>Інноваційна педагогіка</i>. 2019. Випуск 16. Т. 1. С. 47–51.</p>	<p>діяльності. Збірник наукових праць Національної академії державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Хмельницький, видавництво НАДПСУ, 2017, №4(11). С.157–168. URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpnadpcpn_2017_4_15</p> <p>7. Даниленко О. Б. Особливості неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Збірник наукових праць Національної академії державної прикордонної служби України. Серія: педагогічні науки. Хмельницький, видавництво НАДПСУ, 2018, № 3(14). С.118-132. ISSN 2617-8559 (Print); ISSN 2617-8556 (Online) URL:https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/sbornik_3_14_2019_ped.pdf</p> <p>10. Даниленко О. Б. Неперервна професійна підготовка майбутніх судноводіїв як предмет наукових досліджень. Науковий вісник Львівської академії. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький, 2019, № 5(19), с. 90–95. URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/sbfaspns_2019_5_15</p> <p>11. Даниленко О. Б. Особливості професійної підготовки фахівців морських спеціальностей в Україні (початок XX – початок XXI ст.). Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогіка : електрон. наук. фах. вид. 2019. Вип. 2. URL: https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/07/visnyk_2.pdf.</p> <p>12. Даниленко О. Б. Професійна підготовка фахівців морського профілю в Україні у історичній ретроспективі (кінець XV – початок XX). Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогічні науки. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2019. № 2 (17). С. 111–124. URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbirnyk/article/view/35 DOI: https://doi.org/10.32453/pedzbirnyk.v17i2.35</p> <p>13. Даниленко О.Б. Результати дослідження стану підготовки майбутніх судноводіїв до професійної діяльності в умовах традиційної системи навчання. <i>Інноваційна педагогіка</i>. 2019. Вип. 13. Т. 1. С. 44–49. DOI https://doi.org/10.32843/2663-6085-2019-13-1-9</p> <p>14. Даниленко О.Б. Особливості визначення показників сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. <i>Молодь і ринок</i>. 2019. № 8 (175). С. 38–43. URL:https://doi.org/10.24919/2308-4634.2019.176658</p> <p>15. Даниленко О.Б. Обґрунтування системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах. <i>Інноваційна педагогіка</i>. 2019. Випуск 16. Т. 1. С. 47–51.</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>Кропивницький, 2019, № 5(19), с. 90–95. URL:http://nbuv.gov.ua/UJRN/sbfasps_2019_5_15</p> <p>11. Даниленко О. Б. Особливості професійної підготовки фахівців морських спеціальностей в Україні (початок XX – початок XXI ст.). Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогіка : електрон. наук. фак. вид. 2019. Вип. 2. URL: https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/07/visnyk_2.pdf.</p> <p>12. Даниленко О. Б. Професійна підготовка фахівців морського профілю в Україні у історичній ретроспективі (кінець XV – початок XX). Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія : педагогічні науки. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2019. № 2 (17). С. 111–124. URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbirnyk/article/view/35 DOI: https://doi.org/10.32453/pedzbirnyk.v17i2.35</p> <p>13. Даниленко О.Б. Результати дослідження стану підготовки майбутніх судноводіїв до професійної діяльності в умовах традиційної системи навчання. Інноваційна педагогіка. 2019. Вип. 13. Т. 1. С. 44–49. DOI: https://doi.org/10.32843/2663-6085-2019-13-1-9</p> <p>14. Даниленко О.Б. Особливості визначення показників сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Молодь і ринок. 2019. № 8 (175). С. 38–43. URL:https://doi.org/10.24919/2308-4634.2019.176658</p> <p>15. Даниленко О.Б. Обґрунтування системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах. Інноваційна педагогіка. 2019. Випуск 16. Т. 1. С. 47–51. URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/16/part_1/10.pdf</p> <p>16. Даниленко О.Б. Підготовка майбутніх судноводіїв до професійної діяльності: результати аналізу практики. Педагогіка формування творчої особистості у вищій і</p>	<p>URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/16/part_1/10.pdf</p> <p>16. Даниленко О.Б. Підготовка майбутніх судноводіїв до професійної діяльності: результати аналізу практики. Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах. 2019. № 67. Т. 1. С. 179–183. DOI: https://doi.org/10.32840/1992-5786.2019.67-1.36</p> <p>17. Даниленко О.Б. Особливості професійної підготовки майбутніх судноводіїв у Плімутському університеті (Великобританія). Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія : Педагогіка і психологія. Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2019. Вип. 59. С. 129–135. URL:http://93.183.203.244:80/xmlui/handle/123456789/4723</p> <p>18. Даниленко О.Б. Результати дослідження ефективності системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Інноваційна педагогіка. 2019. Випуск 18. Т. 1. С. 131–136. URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/18/part_1/18-1_2019.pdf</p> <p>19. Даниленко О. Б. Педагогічні умови і технологія формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Молодь і ринок. 2020. № 1 (180). С. 102–106. DOI: https://doi.org/10.24919/2617-0825.1/180.2020</p> <p>20. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання навігаційного обладнання інтегрованого ходового містка судна. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2021. 24(1). URL:http://periodica.nadpsu.edu.ua</p> <p>21. Даниленко О.Б. Досвід застосування сучасних методів і технологій у формуванні здатності використовувати навігаційне обладнання інтегрованого ходового містка судна для забезпечення безпеки плавання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : «Педагогіка. Соціальна робота». Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла», 2021. Вип. 1 (48). URL:http://www.visnyk-ped.uzhnu.edu.ua.</p> <p>22. Даниленко О., Дуков Д. Дидактичні особливості використання тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання ресурсів навігаційного містка. Інноваційна педагогіка. 2021. Вип. 34. URL:http://innovpedagogy.od.ua/.</p> <p>23. Oleksandr Danylenko, Valentin Chimshir, Oksana Tymofeyeva, Olena Soroka Mykola Korotchenkov. Social and communicative competence formation of future boatmasters in the process of studying</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>загальноосвітній школах. 2019. № 67. Т. 1. С. 179–183. DOI https://doi.org/10.32840/1992-5786.2019.67-1.36</p> <p>17. Даниленко О.Б. Особливості професійної підготовки майбутніх судноводіїв у Плімутському університеті (Великобританія). Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія : Педагогіка і психологія. Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2019. Вип. 59. С. 129–135. URL:http://93.183.203.244:80/xmlui/handle/123456789/4723</p> <p>18. Даниленко О.Б. Результати дослідження ефективності системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Інноваційна педагогіка. 2019. Випуск 18. Т. 1. С. 131–136. URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/18/part_1/18-1_2019.pdf</p> <p>19. Даниленко О. Б. Педагогічні умови і технологія формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Молодь і ринок. 2020. № 1 (180). С. 102–106. DOI: https://doi.org/10.24919/2617-0825.1/180.2020</p> <p>20. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання навігаційного обладнання інтегрованого ходового містка судна. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2021. 24(1). URL:http://periodica.nadpsu.edu.ua</p> <p>21. Даниленко О.Б. Досвід застосування сучасних методів і технологій у формуванні здатності використовувати навігаційне обладнання інтегрованого ходового містка судна для забезпечення безпеки плавання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : «Педагогіка. Соціальна робота». Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла», 2021. Вип. 1 (48). URL:http://www.visnyk-ped.uzhnu.edu.ua</p> <p>22. Даниленко О., Дуков Д. Дидактичні особливості використання тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв</p>	<p>humanities. Journal Lumen Revista Românească pentru Educație Multidimensională. 2021, Volume 13, Issue 3, pages: 366-386. URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024.</p> <p>24. Oleksandr Danylenko; Viktoriia Kramarenko; Yuriy Mitin; Oleksii Startsev; Anatoliy Slyusarenko; Oleksandr Chervony Technology of continuous professional training of future specialists in navigation and sea vessel management at higher maritime educational institutions. Laplage em Revista (International), vol.7, n. Extra B, May - Aug. 2021, p.111-124. P.111-124 ISSN: 2446-6220 ORCID: https://orcid.org/0000-0003-2539-5099 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/895. Web of Science (співавторство)</p> <p>25. Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Bohdan Khmelnytskyi, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska, Oleksandr Didenko, Oleksandr Danylenko Results of the study of information competence formation of future specialists in navigation and ship handling Laplage em Revista (International), vol.7, n. 3C, Sept. -Dec. 2021, p.634-646 Sept. -Dec. 2021, p.634-646 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1673/1417. Web of Science (співавторство)</p> <p>26. Burmaka I, Vorokhobin I, Chimshir V, Burmaka O, Smyrnova I, Danylenko O. Maritime Navigation System: Technological Solutions to Ensure The Safety Of Maritime Navigation Journal of Management Information and Decision Sciences Tom21 Випуск 9 с.141-150. URL: http://paper.ijcsns.org/07_book/202109/20210919.pdf. Web of Science (співавторство).</p> <p>27. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання навігаційного обладнання інтегрованого ходового містка судна. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ 2021. 24(1). С. 97-108 URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbirnyk/issue/view/29 (фахове вітч. вид. категорія Б)</p> <p>28. Даниленко О.Б. Досвід застосування сучасних методів і технологій у формуванні здатності використовувати навігаційне обладнання інтегрованого ходового містка судна для забезпечення безпеки плавання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : «Педагогіка. Соціальна робота». Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла» 2021. Вип. 1 (48). С. 108-112 URL:http://www.visnyk-ped.uzhnu.edu.ua</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>до використання ресурсів навігаційного містка. Інноваційна педагогіка. 2021. Вип. 34. URL:http://innovpedagogy.od.ua/.</p> <p>23. Oleksandr Danylenko, Valentin Chimshir, Oksana Tymofeyeva, Olena Soroka Mykola Korotchenkov. Social and communicative competence formation of future boatmasters in the process of studying humanities. Journal Lumen Revista Românească pentru Educație Multidimensională. 2021, Volume 13, Issue 3, pages: 366-386. URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024.</p> <p>24. Oleksandr Danylenko; Viktoriia Kramarenko; Yuriy Mitin; Oleksii Startsev; Anatoliy Slyusarenko; Oleksandr Chervony Technology of continuous professional training of future specialists in navigation and sea vessel management at higher maritime educational institutions. Laplage em Revista (International), vol.7, n. Extra B, May - Aug. 2021, p.111-124. P.111-124 ISSN: 2446-6220 ORCID: URL:https://orcid.org/0000-0003-2539-5099 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/895. Web of Science (співавторство)</p> <p>25. Viktoriia Kramarenko, Nataliia Goliardyk, Bohdan Khmelnytskyi, Nataliia Makogonchuk, Svitlana Shumovetska, Oleksandr Didenko, Oleksandr Danylenko Results of the study of information competence formation of future specialists in navigation and ship handling Laplage em Revista (International), vol.7, n. 3C, Sept. - Dec. 2021, p.634-646 Sept. -Dec. 2021, p.634-646 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/1673/1417. Web of Science (співавторство)</p> <p>26. Burmaka I, Vorokhobin I, Chimshir V Burmaka O, Smyrnova I, Danylenko O. Maritime Navigation System: Technological Solutions to Ensure The Safety Of Maritime Navigation Journal of Management Information and Decision Sciences Tom21</p>	<p>http://www.visnyk-ped.uzhnu.edu.ua. DOI: 10.24144/2524-0609.2021.48.108-111 (фах.вітч.категорія Б)</p> <p>29. V. Chymshyr, O. Danylenko, D. Dukov «Key aspects of simulator training specialists for inland waterways navigation», Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 23.03.2023, p. Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB) (фах.вітч.категорія Б).</p> <p>30. Даниленко О.Б., Чимшир В.І. Астрономічні методи у морехідній навігації. Актуальність та шляхи вдосконалення // Вісник Одеського національного морського університету: 36. наук. праць, 2023. № 1 (68). С. 91-103. DOI 10.47049/ 2226-1893-2023-1- 91-103. (фахове вітч.вид. категорія Б)</p> <p>П.3.</p> <p>1. Даниленко О. Б. Неперервна професійна підготовка майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах: теорія і практика: монографія.-:Запоріжжя, АА Тандем, 2020.-564с. URL:https://dinuoma.com.ua/nauks/</p> <p>2. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Колективна монографія /за редакцією В.Чимшир/. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА»2020 -Київ: Міленіум, 2020. – 472 с. (Даниленко О.Б., Слюсаренко А.І. Результати аналізу практики підготовки майбутніх судноводіїв до професійної діяльності.) С. 8-18 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2021/04/monografia2020.pdf</p> <p>3. Даниленко А.Б., Квасников П.К. Навчальний посібник з освітньої компоненти «Електронавігаційні прилади» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Даниленко О.Б., Квасников П.К.]; – Ізмаїл, 2023. – 183 с. Даниленко О.Б. Рижков Ю.В. Навчальний посібник з навчальної дисципліни</p> <p>4. «Радіонавігаційні прилади і системи» для здобувачів вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» / [уклад. Даниленко О.Б., Рижков Ю.В.]; – Ізмаїл, 2023. – 200 с.</p> <p>П.4.</p> <p>Даниленко О.Б. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Інтегровані системи судноводіння»./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 71 с.</p> <p>2. Даниленко О.Б. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Радіонавігаційні прилади і системи»./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 33 с.</p> <p>3. Даниленко О.Б., Рижков Ю.В. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Радіонавігаційні прилади і системи»./Укл. Даниленко О.Б., Рижков Ю.В. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 35 с.</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>Випуск 9 с.141-150. URL: http://paper.ijcsns.org/07_book/202109/20210919.pdf. Web of Science (співавторство).</p> <p>27. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання навігаційного обладнання інтегрованого ходового містка судна. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ 2021. 24(1). С. 97-108 URL: http://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedzbimuk/issue/view/29 (фахове вітч.вид. категорія Б)</p> <p>28. Даниленко О.Б. Досвід застосування сучасних методів і технологій у формуванні здатності використовувати навігаційне обладнання інтегрованого ходового містка судна для забезпечення безпеки плавання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : «Педагогіка. Соціальна робота». Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла» 2021. Вип. 1 (48). С. 108-112 URL: http://www.visnyk-ped.uzhnu.edu.ua. DOI: 10.24144/2524-0609.2021.48.108-111 (фах.вітч.категорія Б)</p> <p>29. V. Chymshyr, O. Danylenko, D. Dukov «Key aspects of simulator training specialists for inland waterways navigation», Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 23.03.2023, p. Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB) (фах.вітч.категорія Б).</p> <p>30. Даниленко О.Б., Чимшир В.І. Астрономічні методи у морехідній навігації. Актуальність та шляхи вдосконалення // Вісник Одеського національного морського університету: Зб. наук. праць, 2023. № 1 (68). С. 91-103. DOI 10.47049/2226-1893-2023-1-91-103. (фахове вітч.вид. категорія Б)</p>	<p>4. Даниленко О.Б. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи №1 з дисципліни «Електронавігаційні прилади» Тема: Розрахунок точнісних характеристик навігаційних курсопоказчиків./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 16 с.</p> <p>5. Даниленко О.Б. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи №2 з дисципліни «Електронавігаційні прилади» Тема: Розрахунок точнісних характеристик вимірювачів швидкості судна та глибини./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 11 с.</p> <p>6. Даниленко О.Б., Ковальчук Ю.П. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Попередження зіткнення суден та використання РЛС і ЗАРП»./Укл. Даниленко О.Б., Ковальчук Ю.П. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 15 с.</p> <p>7. Даниленко О.Б. Методичні вказівки до виконання наскрізної програми практичної підготовки фахівців першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації: Навігація і управління морськими суднами./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 39 с.</p> <p>8. Даниленко О.Б. Наскрізна програма практичної підготовки фахівців першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації: Навігація і управління морськими суднами./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 22 с.</p> <p>9. Даниленко О.Б., Крамаренко В.В. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Навігаційні інформаційні системи» для курсантів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт»./Укл. Даниленко О.Б., Крамаренко В.В. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. 110 С.</p> <p>10. Даниленко О.Б. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Попередження зіткнення суден та використання РЛС і ЗАРП» для студентів заочної форми навчання першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морським суднами»./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2021. 39 с.</p> <p>П.7. Офіційний опонент дисертації Мойсєєнко Юрія Івановича на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук «Формування професійної готовності майбутніх офіцерів-прикордонників до співробітництва в сучасній системі охорони державного кордону» 2015 р. Спеціалізована Вчена рада К70.705.03 Національної академії державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького.</p> <p>П.8. Виконання функцій керівника науково - дослідної роботи на тему: "Вдосконалення існуючих та розроблення нових методів підвищення ефективності функціонування ергатичної системи управління судном в різних навігаційних ситуаціях" кафедри</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Навігації і управління судном ДІ НУ «ОМА» (державний реєстраційний номер 0118U007603 - термін виконання роботи з 01.2019 по 12.2022 рр.).</p> <p>П.9. Член Науково-методичної комісії 12 з воєнних наук -27, Національної та цивільної безпеки (53 особи) сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України.</p> <p>П.11. 1. Наукове консультування ТОВ "Транзас Україна" з 05.09.2018 р. Договір " 05-01 від 13.03.2018 р. Додаткова угода № 12-01 від 05.09.2018 р. 2. Наукове консультування Державного підприємства "Устьдунайводшлях" з 15.02.2018 р. Договір № 03-01 від 16.01.2018 р. Додаткова угода № 04-01 від 07.02.2018 р.</p> <p>П.12. 1.) Danylenko O. To the problem of future navigators professional training. Harmonisation of the Ukrainian and European higher education systems: changes and challenges : collection of thesis of the International scientific-practical conference / Lithuanian Maritime Academy. Klaipeda, 17.01.2019. С. 8–9. 2.) Даниленко О. Б. Тенденції розвитку системи професійної підготовки майбутніх судноводіїв у морських закладах вищої освіти. Modernization of the educational system: world trends and national peculiarities : II International scientific conference / Vytautas Magnus University. Kaunas, Lithuania, 22.02.2019. С. 531–532. 3.) Даниленко О. Б. Ретроспективні засади підготовки майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Психологія та педагогіка: необхідність впливу науки на розвиток практики в Україні : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / Громадська організація «Львівська педагогічна спільнота». м.Львів, 22-23.02.2019. С. 9–12. 4.) Даниленко О. Б. Готовність майбутніх судноводіїв до професійної діяльності як результат підготовки у морському закладі вищої освіти. Nowoczesna nauka: teoria i praktyka : III Miedz. konf. nauk.-prakt. . Katowice : Nowa nauka, 30.04.2019. S. 99–102. URL:http://dspace.tnpu.edu.ua/bitstream/123456789/14013/1/Genser_uk_konf_Poland.pdf 5) Даниленко О. Б. Особливості структури готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Актуальні питання застосування на практиці досягнень сучасної педагогіки і психології : матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень». м. Харків, 10-11.05. 2019. С. 63–65 6) Даниленко О. Б. До проблеми моніторингу якості підготовки майбутніх фахівців з навігації і управління морськими суднами. Експериментальні та теоретичні дослідження сучасної науки : XIX Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції / Громадська організація «Наука та освіта без кордонів». м. Дніпро,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>23.06.2019. Ч. 2. С. 8–11. URL:https://ispic.ngo-seb.com/assets/file/19_conf_23.06.19_P.2.pdf</p> <p>7). Даниленко О. Б. Особливості концепції формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування : матеріали X Міжнародної науково-практичної конф. / Херсонська державна морська академія. м. Херсон, 12-13.09.2019. С. 254.</p> <p>8). Даниленко О. Б. Моделювання технології формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Інновації в професійній діяльності педагога: проблеми, теорія, практика : матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського. м.Одеса, 17-18.10.2019. С. 24–25. URL:https://pdpu.edu.ua/naukovi-konferentsiji13/3193-naukovi-konferentsiji-2019-roku</p> <p>9). Даниленко О. Б. Проектування системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах. Освіта для XXI століття: виклики, проблеми, перспективи : матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції / Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. м.Суми, 29-30.10.2019. Том 2. С. 56–58.</p> <p>10). Даниленко О. Б. Обґрунтування педагогічних умов формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності в системі неперервної професійної підготовки. Професійне становлення особистості: проблеми і перспективи : матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції / Хмельницький національний університет. м. Хмельницький, 07-08.11.2019. С. 26–27.</p> <p>11). Даниленко О. Б. Особливості експериментальної перевірки дієвості системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Освітньо-наукове забезпечення діяльності складових сектору безпеки і оборони України : тези Міжнародної науково-практичної конференції / Національна академія Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького.м. Хмельницький, 22.11.2019. С. 391–393. URL:https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/konferen_listopad_2019.pdf</p> <p>12). Даниленко О.Б. Сутність і характеристика структури і змісту готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Научен вектор на Балканите. 2019. Т. 3. № 2 (4). С. 9–12. URL:https://sci-vector-balkans.com/wp-content/uploads/2020/11/SVB-2019-T.3-24.pdf</p> <p>13). Даниленко О.Б., Желясков В.Я. Методологічні підходи системи підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. East European Scientific Journal. 2019. № 6 (46), part 5. P. 27–33. URL:https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_June5.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>14). Даниленко О.Б., Желясков В.Я. Характеристика критеріїв сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. <i>Danish Scientific Journal</i>. 2019. № 27. Vol. 2. С. 20–25. URL: http://www.danish-science.org/wp-content/uploads/2019/09/DSJ_27_2.pdf</p> <p>15). Даниленко О.Б. Особливості організації освітньої діяльності майбутніх судноводіїв у морських університетах країн Балтії. <i>The scientific heritage</i>. 2019. № 39. Vol. 2. С. 21–24. URL: https://ru.calameo.com/read/0050597698b2721fc0378</p> <p>16). Даниленко О.Б. Зарубіжний досвід застосування інформаційно-комунікаційних технологій у підготовці судноводіїв. <i>East European Scientific Journal</i>. 2019. № 10(50), part 6. Р. 9–12. URL: https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_1050_oct_2019_part_6.pdf</p> <p>17). Даниленко О.Б. Концепція формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Вид. Научен вектор на Балканите. 2019. Т. 3. № 4(6). С. 30–33. URL: https://repository.kvantor.org/files/2a5af162-dcba-4792-acd8-e7511fbd6f36</p> <p>18). Даниленко О.Б. Застосування інформаційно-комунікаційних технологій під час дистанційного навчання майбутніх фахівців з навігації та управління судном. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. С.337-342 URL: https://dinuoma.com.ua/nauks/x-tezy/</p> <p>19). Даниленко О.Б., Рябущенко О.Г., Квасников П.К. «Проблеми та перспективи підготовки офіцерських кадрів корабельного складу Морської охорони Державної прикордонної служби України» III Міжнародна науково-практична конференція «Освітньо наукове забезпечення складових сектору безпеки й оборони України» Хмельницький Вид-во НАДПСУ 25 листопада 2021р. DOI: https://nadpsu.edu.ua/nauka/naukovi-konferentsii/</p> <p>20). Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій під час підготовки майбутніх судноводіїв до управління ресурсами навігаційного містка Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.» 28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА». Стр.22-27. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf</p> <p>21). O Danylenko, O Soroka, V Chimshir, D Dukov, S Soshnikov, M Korotchenkov Training future boatmasters to manage navigation bridge resources using training simulators The International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2021 will be held online on November 3-5, 2021. ICTTE 2021 is organized</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>by Faculty of Technics and Technologies of Yambol, Trakia University of Stara Zagora, Bulgaria. URL:https://sites.google.com/trakia-uni.bg/ictte-2021/technologies-in-engineering-education URL:https://www.youtube.com/watch?v=44BoJd_jwns</p> <p>22). О. Даниленко, Д. Дуков Підвищення безпеки судноплавства шляхом застосування методів зовнішнього управління суднами XII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до висоефективного використання засобів транспорту» ДІНУ «ОМА» 10.12.2021. URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>23) Даниленко О. Б. Чинники, що визначають потребу вдосконалення неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у морських закладах вищої освіти. Актуальні проблеми вищої професійної освіти : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції / Національний авіаційний університет. м. Київ, 22.03.2019 р. С.43-44.</p> <p>24). Даниленко О. Б. Готовність майбутніх судноводіїв до професійної діяльності як результат підготовки у морському закладі вищої освіти. Nowoczesna nauka: teoria i praktyka : III Miedz. konf. nauk.-prakt. . Katowice : Nowa nauka, 30.04.2019. S. 99–102. URL:http://dspace.tnpu.edu.ua/bitstream/123456789/14013/1/Genser_yk_konf_Poland.pdf</p> <p>25. Даниленко О. Б. Особливості структури готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Актуальні питання застосування на практиці досягнень сучасної педагогіки і психології : матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень». м. Харків, 10-11.05. 2019. С. 63–65</p> <p>26. Даниленко О. Б. До проблеми моніторингу якості підготовки майбутніх фахівців з навігації і управління морськими суднами. Експериментальні та теоретичні дослідження сучасної науки : XIX Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції / Громадська організація «Наука та освіта без кордонів». м. Дніпро, 23.06.2019. Ч. 2. С. 8–11. URL:https://ispic.ngo-seb.com/assets/file/19_conf_23.06.19_P.2.pdf</p> <p>27. Даниленко О. Б. Особливості концепції формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування : матеріали X Міжнародної науково-практичної конф. / Херсонська державна морська академія. м. Херсон, 12-13.09.2019. С. 254.</p> <p>28. Даниленко О. Б. Моделювання технології формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Інновації в професійній діяльності педагога: проблеми, теорія, практика : матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського. м.Одеса, 17-18.10.2019. С. 24–25. URL:https://pdpu.edu.ua/naukovi-konferentsiji13/3193-naukovi-konferentsiji-2019-roku</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>29. Даниленко О. Б. Проектування системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв у вищих морських навчальних закладах. Освіта для XXI століття: виклики, проблеми, перспективи : матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції / Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. м.Суми, 29-30.10.2019. Том 2. С. 56–58.</p> <p>30. Даниленко О. Б. Обґрунтування педагогічних умов формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності в системі неперервної професійної підготовки. Професійне становлення особистості: проблеми і перспективи : матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції / Хмельницький національний університет. м. Хмельницький, 07-08.11.2019. С. 26–27.</p> <p>31. Даниленко О. Б. Особливості експериментальної перевірки дієвості системи неперервної професійної підготовки майбутніх судноводіїв. Освітньо-наукове забезпечення діяльності складових сектору безпеки і оборони України : тези Міжнародної науково-практичної конференції / Національна академія Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького.м. Хмельницький, 22.11.2019. С. 391–393. URL:https://nadpsu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/konferen_listopad_2019.pdf</p> <p>32. Даниленко О.Б. Сутність і характеристика структури і змісту готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Научен вектор на Балканите. 2019. Т. 3. № 2 (4). С. 9–12. URL:https://sci-vector-balkans.com/wp-content/uploads/2020/11/SVB-2019-T.3-24.pdf</p> <p>33. Даниленко О.Б., Желясков В.Я. Методологічні підходи системи підготовки майбутніх судноводіїв до професійної комунікативної взаємодії. East European Scientific Journal. 2019. № 6 (46), part 5. Р. 27–33. URL:https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_June5.pdf</p> <p>34. Даниленко О.Б., Желясков В.Я. Характеристика критеріїв сформованості готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Danish Scientific Journal. 2019. № 27. Vol. 2. С. 20–25. URL:http://www.danish-science.org/wp-content/uploads/2019/09/DSJ_27_2.pdf</p> <p>35. Даниленко О.Б. Особливості організації освітньої діяльності майбутніх судноводіїв у морських університетах країн Балтії. The scientific heritage. 2019. № 39. Vol. 2. С. 21–24. URL:https://ru.calameo.com/read/0050597698b2721fc0378</p> <p>36. Даниленко О.Б. Зарубіжний досвід застосування інформаційно-комунікаційних технологій у підготовці судноводіїв. East European Scientific Journal. 2019. № 10(50), part 6. Р. 9–12. URL:https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_1050_oct_2019_part_6.pdf</p> <p>37. Даниленко О.Б. Концепція формування готовності майбутніх судноводіїв до професійної діяльності. Вид. Научен вектор на Балканите. 2019. Т. 3. № 4(6). С. 30–33.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>URL:https://repository.kvantor.org/files/2a5af162-dcba-4792-acd8-e7511fbd6f36</p> <p>38. Даниленко О.Б. Застосування інформаційно-комунікаційних технологій під час дистанційного навчання майбутніх фахівців з навігації та управління судном. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. С.337-342 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220.pdf</p> <p>39. Даниленко О.Б., Рябущенко О.Г., Квасников П.К. «Проблеми та перспективи підготовки офіцерських кадрів корабельного складу Морської охорони Державної прикордонної служби України» III Міжнародна науково-практична конференція «Освітньо наукове забезпечення складових сектору безпеки й оборони України» Хмельницький Вид-во НАДПСУ 25 листопада 2021р. DOI: https://nadpsu.edu.ua/nauka/naukovi-konferentsii/</p> <p>40. Даниленко О.Б. Застосування тренажерних технологій під час підготовки майбутніх судноводіїв до управління ресурсами навігаційного містка Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.» 28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА». Стр.22-41. O Danylenko, O Soroka, V Chimshir, D Dukov, S Soshnikov, M Korotchenkov Training future boatmasters to manage navigation bridge resources using training simulators The International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2021 will be held online on November 3-5, 2021. ICTTE 2021 is organized by Faculty of Technics and Technologies of Yambol, Trakia University of Stara Zagora, Bulgaria. URL:https://sites.google.com/trakia-uni.bg/ictte-2021/technologies-in-engineering-education URL:https://www.youtube.com/watch?v=44BoJd_jwns</p> <p>42. О. Даниленко, Д. Дуков Підвищення безпеки судноплавства шляхом застосування методів зовнішнього управління суднами XII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» ДІ НУ «ОМА» 10.12.2021. URL: https://dinuoma.com.ua/conference/</p> <p>43 Даниленко О. Б. Компьютерное тестирование – как элемент технологии дистанционного обучения моряков. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 12–13.04.2019. С. 72–73. URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>44 Даниленко О. Б. Результати дослідження шляхів та методів підвищення ефективності функціонування ергатичної системи управління судном в різних навігаційних ситуаціях: Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції / – Ізмаїл: ДІ</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>НУ «ОМА», 2022. – С. 19-22.URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>45. Даниленко О. Б. Актуальність та шляхи розвитку компетентносних якостей судноводіїв у застосуванні астрономічних методів навігації: VI Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентносних якостей фахівців в умовах професійного становлення» / – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 21.04.2022 р. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/03/infoList21042022.pdf</p> <p>46.Даниленко О.Б Результати дослідження шляхів та методів підвищення ефективності функціонування ергатичної системи управління судном в різних навігаційних ситуаціях: XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до вискоефективного використання засобів транспорту»/ – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 09.12.2022 р. URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>47 Даниленко О.Б., Дуков Д.Ф. Досвід застосування інформаційно-комунікаційних та тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до управління ресурсами навігаційного містка підчас дистанційного навчання, II Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми сталого розвитку морської галузі», м. Херсоні 7 грудня 2022 р.,с.123</p> <p>48 Квасніков П.К., Даниленко О.Б. «Глобальні зміни у міграції сервісів і зонах покриття супутникової системи inmarsat як інструмент розвитку інформаційної компетентності фахівців морського та внутрішнього водного транспорту», Інноваційні підходи до розвитку компетентносних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн.наук.-практ. конф. Ізмаїл, 21-22 квітня 2023р. - Запоріжжя: АА Тандем, 2023 р.Стор.39-45.</p> <p>П.14. Сертифікат участі у складі галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2020-2021 навчальному році зі спеціальності "Суднобудування та водний транспорт". Одеса -2021 р.</p> <p>П.19. Первинна профспілкова організація працівників морського транспорту України Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», квиток №002869</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 29 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил та морської охорони.</p>
Старцев Олександр	старший викладач	Диплом спеціаліста		Досвід практичної роботи зі спеціальністю - 8 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил,морської охорони	1. The international postgraduate practical internship programme. Maritime education and training	П.4. 1. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Навігація і лоція», частина I «ґрунтові поняття і

<p>ій Мико лайов ич</p>		<p>виданий Севастопольськ им військово- морським інститутом Спеціальність 'Кораблеводінн я військових надводних кораблів та підводних човнів' Кваліфікація 'Інженер- штурман'</p>		<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1) Liudmyla Cheroi, Oleksii Startsev Capt. Yuriy Shulga. The relevance of the development of the "marine astronomy" training complex for improving the quality of the marine education / Liudmyla Cheroi, Oleksii Startsev, Capt. Yuriy Shulga // Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 23.03.2023 p. Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB)</p>	<p>innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.11.2020. Varna, Bulgaria. Reg. №0171. 2. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі судноводіння Національного університету «Одеська Морська Академія» з 03.03.2021 - 03.04.2021 р. Вивчення методики викладання дисциплін: «Навігація і лоція» та «Морехідна астрономія». Наказ ректора № 103 від 01.03.2021 р. Довідка № 225 від 07.04.2021 р.</p>	<p>визначення» для курсантів денної форми навчання спеціалізації «Навігація і управління морськими суднами»./ Укл. Варюшкін В.І., Старцев О.М. - Ізмаїл: ДІ НУ«ОМА», 2021., 20 с. 2. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Навігація і лоція» для студентів 3 курсу заочної форми навчання спеціалізації «Навігація і управління морськими суднами»./ Укл. Коротченков М.П., Старцев О.М. - Ізмаїл: ДІ НУ«ОМА», 2021., 25 с. 3. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Навігація і лоція» (частина I «Ґрунтовні поняття і визначення») призначений для курсантів (студентів) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт», спеціалізації «Навігація і управління морськими суднами» / Укл. Коротченков М.П., Старцев О.М. - Ізмаїл: ДІ НУ«ОМА», 2022., 123 с. 4. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Навігація і лоція». Частина II «Навігаційне зчислення» / [уклад. Старцев О.М.] ; – Ізмаїл, 2023. – 81 с. П.11. № 06-23 від 05.04.2023 р. наукове консультування Навчального центру Морської охорони Державної прикордонної служби України (військова частина 1499) П.12. 1. Старцев О.М. Аспекти розвитку внутрішніх водних шляхів України і необхідність реформ її внутрішнього водного транспорту. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2020. Стор.139-142. 2. Старцев О.М Застосування опорних конспектів під час навчання майбутніх фахівців річкового та морського транспорту Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези V Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 28 – 29 червня 2021 року), - Запоріжжя, 2021.». 28.06.2021-29.06.2021. ДІ НУ «ОМА». Стор.95-100 URL: https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-2021.pdf 3. Старцев О.М. Розробка та апробація концепцій систем підтримки прийняття рішень в системах управління рухом суден Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: тези XII Міжнародній науково-практичній конференції (Ізмаїл, 09 – 10 грудня 2021 року) 09.12.2021-10.12.2021. ДІ НУ «ОМА». URL: https://dinuoma.com.ua/conference/ 4. Oleksandr Danylenko; Viktoriia Kramarenko; Yuriy Mitin; Oleksii Startsev; Anatoliy Slyusarenko; Oleksandr Chervony Technology of</p>
-------------------------------------	--	---	--	--	---	--

						<p>continuous professional training of future specialists in navigation and sea vessel management at higher maritime educational institutions. Laplage em Revista (International), vol.7, n. Extra B. May - Aug. 2021, p.111-124. ISSN: 2446-6220 ORCID:URL:https://orcid.org/0000-0003-2539-5099 URL:https://laplageemrevista.editorialaar.com/index.php/lpg1/article/view/895 Web of Science (співавторство).</p> <p>5. Старцев О.М. «Віртуальні засоби навігаційного обладнання.» XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» 09.12.2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>6. Страцев О.М. Використання тренажерів щодо надбання компетентностей з місцезнаходження судна астрономічними способами VI Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» 21.04.2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/03/infoList21042022.pdf</p> <p>7. Старцев О. М. Застосування технології комп'ютерного зору для вирішення завдань безпеки судноводіння XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» 09.12.2022 р. https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/conf20122022.pdf</p> <p>8. Старцев О.М. Студенти-мігранти як проблема соціально-професійної спільноти. Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали VII Міжн. наук.-практ. конф., Ізмаїл, 21-22 квітня 2023 р. / Запоріжжя : АА Тандем, 2023. С. 327–331.</p> <p>9. Liudmyla Cheroi, Oleksii Startsev, Capt. Yuriy Shulga., THE RELEVANCE OF THE DEVELOPMENT OF THE «MARINE ASTRONOMY» TRAINING COMPLEX FOR IMPROVING THE QUALITY OF THE MARINE EDUCATION. Klaipeda, 2023</p> <p>П.14. Керівник курсантського наукового гуртка з безпеки судноплавства та запобігання забруднення моря з 25.09.2020 р. Протокол засідання кафедри НіУС № 2 від 25.09.2020 р.</p> <p>П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002908.</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи зі спеціальністю - 8 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил, морської охорони.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Охорона праці та цивільний захист	Тірон-Воробйова Наталія Борисівна	К.т.н., доцент	Одеська національна академія харчових технологій, спеціальність лізоцимовісних технологій хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчових концентратів, кваліфікація магістр технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчових концентратів. Диплом СК № 27481073 від 31.07.2005 р.	Кандидат технічних наук, біотехнологія. Тема дисертації: "Технологія лізоцимовісних біополімерних комплексів рослинного походження". Диплом ДК № 009007 від 26.09.2012 р.	Досвід практичної роботи за спеціальністю 6 років. Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська, С. Б. Максимов Річковий транспорт України: сучасні реалії та перспективи // Науковий журнал «Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського», серія: Технічні науки, Київ, 2019, Том 30 (69), № 1, 2019, частина 2 – С. 116-120. Фахове видання. 2. Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська, А. Г. Данилян Баластні води: безпека чи загроза морських суден // Науковий журнал «Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського», серія: Технічні науки, Київ, 2019, Том 30 (69), № 2, 2019, частина 2 – С. 188-192. Фахове видання. 3. І. З. Маслов, А. Г. Данилян, Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська, А. О. Бабак Установа для очистки баластних вод // Науково-практичний журнал «Екологічні науки», Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління Міністерства екології та природних ресурсів України, Київ, 2019, 2 (25) – С. 104-108. Фахове видання. 4. А. Г. Данилян, Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська Удосконалення системи знезараження та очистки баластних вод // Науковий журнал «Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського», серія: Технічні науки, Київ, 2019, Том 30 (69), № 3, 2019, частина 2 – С. 143-147. Фахове видання. 5. А. Г. Данилян, Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська Картографування якості природних вод: раціональний підхід підвищення рівня екологічної безпеки // Науково-практичний журнал «Екологічні науки», Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління Міністерства екології та природних ресурсів України, Київ, випуск 4 (27), 2019 – С. 104-109. Фахове видання. 6. Л. А. Саблій, А. Г. Данилян, Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська Інноваційна система управління очищенням та	1. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі безпеки життєдіяльності Національного університету «Одеська морська академія», наказ ректора НУ «ОМА» № 134 від 17.03.2021р. Термін підвищення кваліфікації (стажування) з 17.03.2021 по 19.04.2021 р. обсягом 120 академічних годин (4 кредитів ECTS) Довідка № 265 від 20.04.2021 р. 2. Collegium Civitas, Certificate NR 33/2018 of completion of an international postgraduate practical internship / International postgraduate practical internship “Internationalization of Higher Education. New and Innovative Methods of Education. Implementation of International Educational Projects in the EU Financial Perspective”, organized by Collegium Civitas, 6.11.2018-7.12.2018, Poland, Warsaw, 7.12.2018. 3. Міжнар. Підв. Квал. IESF in the international skills development (the Webinar) on the theme “The Cloud storage service for the online studying on the example of the zoom platform”. 1,5 ECTS credits (45 hours), 12 hours from them are lecture, 20 hours from them are practical, 13 hours from them are independent work. 10-17 August, 2020 (Lublin, Republic of Poland). ES 0462/2020; 17.08.2020. 4. CPD (Continuing Professional Development) Certificate / First ever virtual 7th IMarEST Ballast Water Technology Conference, 17-18 March 2021, Online Conference, 1 eTicket 1645869173, Wednesday, 13:00, London, UK, 12 hours.	II.1. 1. Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська, С. Б. Максимов Річковий транспорт України: сучасні реалії та перспективи // Науковий журнал «Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського», серія: Технічні науки, Київ, 2019, Том 30 (69), № 1, 2019, частина 2 – С. 116-120. Фахове видання. 2. Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська, А. Г. Данилян Баластні води: безпека чи загроза морських суден // Науковий журнал «Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського», серія: Технічні науки, Київ, 2019, Том 30 (69), № 2, 2019, частина 2 – С. 188-192. Фахове видання. 3. І. З. Маслов, А. Г. Данилян, Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська, А. О. Бабак Установа для очистки баластних вод // Науково-практичний журнал «Екологічні науки», Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління Міністерства екології та природних ресурсів України, Київ, 2019, 2 (25) – С. 104-108. Фахове видання. 4. А. Г. Данилян, Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська Удосконалення системи знезараження та очистки баластних вод // Науковий журнал «Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського», серія: Технічні науки, Київ, 2019, Том 30 (69), № 3, 2019, частина 2 – С. 143-147. Фахове видання. 5. А. Г. Данилян, Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська Картографування якості природних вод: раціональний підхід підвищення рівня екологічної безпеки // Науково-практичний журнал «Екологічні науки», Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління Міністерства екології та природних ресурсів України, Київ, випуск 4 (27), 2019 – С. 104-109. Фахове видання. 6. Л. А. Саблій, А. Г. Данилян, Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська Інноваційна система управління очищенням та знезараженням морських баластних вод – Дунайський інститут Національного університету «Одеська морська академія» // Міжнародний науково-технічний журнал «Хімія і технологія води», Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А. В. Думанського НАН України, 43, № 3, 2021 – С. 308-315. WoS видання. 7. А. Г. Данилян, І. З. Маслов, Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська New experience in reducing harmful emissions in waste gases of ship diesels // Journal of Ecological Engineering, Vol. 21, Issue 6, Poland, August 2020, p. 161–168. Scopus видання. 8. Н. Б. Тірон-Воробйова, А. Г. Данилян, О. Р. Романовська Сучасна «концепція-дослідження» з питань управління водним баластом у Чорноморських портах // Науковий журнал «Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського», серія: Технічні науки, Київ, Том 30 (69), № 6, 2019, частина 2 – С. 176-181. Фахове видання. 9. А. Г. Данилян, Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська Кавітаційне руйнування циліндрових втулок морських суднових
-----------------------------------	-----------------------------------	----------------	--	---	---	---	---

				<p>зnezараженням морських баластових вод – Дунайський інститут Національного університету «Одеська морська академія» // Міжнародний науково-технічний журнал «Хімія і технологія води», Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А. В. Думанського НАН України, 43, № 3, 2021 – С. 308-315. WoS видання.</p> <p>7. А. Г. Данилян, І. З. Маслов, Н. Б. Тірон-Воробійова, О. Р. Романовська New experience in reducing harmful emissions in waste gases of ship diesels // Journal of Ecological Engineering, Vol. 21, Issue 6, Poland, August 2020, p. 161–168. Scopus видання.</p> <p>8. Н. Б. Тірон-Воробійова, А. Г. Данилян, О. Р. Романовська Сучасна «концепція-дослідження» з питань управління водним баластом у Чорноморських портах // Науковий журнал «Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського», серія: Технічні науки, Київ, Том 30 (69), № 6, 2019, частина 2 – С. 176-181. Фахове видання.</p> <p>9. А. Г. Данилян, Н. Б. Тірон-Воробійова, О. Р. Романовська Кавітаційне руйнування циліндрових втулок морських судових двигунів внутрішнього згорання: засоби захисту // Науковий і технічний міжнародний журнал «Фізико-хімічна механіка матеріалів»: Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів, Львів, Special Issue № 13, 2020 – С. 342-245. Фахове видання.</p> <p>10. Н. Б. Тірон-Воробійова, А. Г. Данилян, О. Р. Романовська Баластна вода: електрогідродудар Юткіна – один із дієвих шляхів щодо її зnezараження // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, Наукове видання №4 (478), Технології захисту навколишнього середовища, 2019 – С. 67-72. Фахове видання.</p> <p>11. Н. Б. Тірон-Воробійова, О. В. Іванов, А. Г. Данилян, А. В. Жмудь Ключові аспекти нанотехногічного підходу в конструкторсько-технічному рішенні системи управління баластною водою на базі ДІ НУ «ОМА» // Збірник наукових праць «Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології», Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН</p>	<p>двигунів внутрішнього згорання: засоби захисту // Науковий і технічний міжнародний журнал «Фізико-хімічна механіка матеріалів»: Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів, Львів, Special Issue № 13, 2020 – С. 342-245. Фахове видання.</p> <p>10. Н. Б. Тірон-Воробійова, А. Г. Данилян, О. Р. Романовська Баластна вода: електрогідродудар Юткіна – один із дієвих шляхів щодо її зnezараження // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, Наукове видання №4 (478), Технології захисту навколишнього середовища, 2019 – С. 67-72. Фахове видання.</p> <p>11. Н. Б. Тірон-Воробійова, О. В. Іванов, А. Г. Данилян, А. В. Жмудь Ключові аспекти нанотехногічного підходу в конструкторсько-технічному рішенні системи управління баластною водою на базі ДІ НУ «ОМА» // Збірник наукових праць «Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології», Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України, том 19, № 2, 2021 – С. 413-432. Scopus видання (надруковано в Україні).</p> <p>12. Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки [Текст] = Problems of water supply, sewerage and hydraulics: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; [редкол.: Г. М. Кочетов (відп. ред.) та ін.]. - Київ: КНУБА, 2002 - Вип. 32. - 2019. - 58 с.: іл. - 80.00 р. / Саблій, Л. А. Сучасні інновації у забезпеченні демонтажу систем управління баластними водами на морських судах: конструкторські рішення / Л. А. Саблій, Н. Б. Тірон-Воробійова, А. Г. Данилян. – С. 24-32. Фахове видання.</p> <p>13. А. Г. Данилян, І. З. Маслов, Н. Б. Тірон-Воробійова Екологія та економія дизельного палива в науковому огляді нових технологій його спалювання // Науковий журнал «Розвиток транспорту», випуск 2 (7), ОНМУ, Одеса, 2020 – С. 86-98. Фахове видання.</p> <p>14. Tiron-Vorobiova, N.B., Danylyan, A.H., Chymshyr, V.I., Maslov, I.Z., Naydyonov, A.I. and Romanovska O.R. Scientific Impact on The Fighting Invasive Species in the Ballast Water of Seagoing Vessels // Sustainable Economic Development and Advancing Education Excellence in the Era of Global Pandemic – Proceedings of the 36th International Business Information Management Association Conference (IBIMA), 2020, 4-5 November, Granada, Spain, p. 10533-10538. Scopus/WoS видання.</p> <p>15. Danylyan, A.H., Tiron-Vorobiova, N.B., Maslov, I.Z., Chymchyr V.I. Ways to improve the cooling system of the main engines of ships // Proceedings of 25th International Scientific Conference. Transport Means 2021. Kaunas University of Technology, Kaunas, Lithuania, 2021 – p. 695-698. Scopus/WoS видання.</p> <p>16. Danylyan A.H., Tiron-Vorobiova N.B., Maslov I.Z., Kulahin E.O. Identification of optimization approaches to the deep heat recovery process of marine diesel engines // Науковий журнал «Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Технічні науки»: категорія Б, том 32 (71), № 4, Київ, 2021 – С. 242-248. Фахове видання (англійською мовою).</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>України, том 19, № 2, 2021 – С. 413-432. Scopus видання (надруковано в Україні).</p> <p>12. Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки [Тексты] = Problems of water supply, sewerage and hydraulics: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; [редкол.: Г. М. Кочетов (відп. ред.) та ін.]. - Київ: КНУБА, 2002 - Вип. 32. - 2019. - 58 с.: іл. - 80.00 р. / Саблій, Л. А. Сучасні інновації у забезпеченні демонтування систем управління баластними водами на морських судах: конструкторські рішення / Л. А. Саблій, Н. Б. Тірон-Воробйова, А. Г. Данилян. – С. 24-32. Фахове видання.</p> <p>13. А. Г. Данилян, І. З. Маслов, Н. Б. Тірон-Воробйова Екологія та економія дизельного палива в науковому огляді нових технологій його спалювання // Науковий журнал «Розвиток транспорту», випуск 2 (7), ОНМУ, Одеса, 2020 – С. 86-98. Фахове видання.</p> <p>14. Tiron-Vorobiova, N.B., Danylyan, A.H., Chymshyr, V.I., Maslov, I.Z., Naydyonov, A.I. and Romanovska O.R. Scientific Impact on The Fighting Invasive Species in the Ballast Water of Seagoing Vessels // Sustainable Economic Development and Advancing Education Excellence in the Era of Global Pandemic – Proceedings of the 36th International Business Information Management Association Conference (IBIMA), 2020, 4-5 November, Granada, Spain, p. 10533-10538. Scopus/WoS видання.</p> <p>15. Danylyan, A.H., Tiron-Vorobiova, N.B., Maslov, I.Z., Chymshyr V.I. Ways to improve the cooling system of the main engines of ships // Proceedings of 25th International Scientific Conference. Transport Means 2021. Kaunas University of Technology, Kaunas, Lithuania, 2021 – p. 695-698. Scopus/WoS видання.</p> <p>16. Danylyan A.H., Tiron-Vorobiova N.B., Maslov I.Z., Kulahin E.O. Identification of optimization approaches to the deep heat recovery process of marine diesel engines // Науковий журнал «Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Технічні науки»:</p>	<p>17. Н. Б. Тірон-Воробйова, А. Г. Данилян Аналіз експериментальної системи управління водним баластом // Науковий журнал Journal TAPR (Technology audit and production reserves), № 5/3(61), 2021 – С. 6-8. (Pdf file). Фахове видання.</p> <p>18. Н. Б. Тірон-Воробйова, А. Г. Данилян Міжнародна морська організація як стратегічна стала місія у відродженні океанів // Науковий журнал «Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Технічні науки», Том 32 (71) № 3, 2021 – С. 253-258. Фахове видання.</p> <p>19. Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська, О. В. Тимофєєва Стале фінансування транспорту як прерогатива оновлення транспортної стратегії України // Науково-практичний журнал «Екологічні науки», Екологія і транспорт, випуск 4 (37), 2021 – С. 152-157. Фахове видання.</p> <p>20. А. Г. Данилян, І. З. Маслов, Н. Б. Тірон-Воробйова Створення та дослідження нових наукоємних технологій щодо зниження шкідливих викидів у випускних газах судових дизелів // Науковий журнал «Розвиток транспорту», випуск 14(11), ОНМУ, Одеса, 2021 – С. 116-128. Фахове видання.</p> <p>21. Тірон-Воробйова Н.Б., Капаціна І.І. Інноваційність процесу викладання дисципліни «Охорона праці та цивільний захист»: For Seafarers // Екологічні науки: науково-практичний журнал, К.: Видавничий дім «Гельветика», Том 41 (2), 2022 - С. 179-182. Фахове видання.</p> <p>22. Погорелова Н.С., Тірон- Воробйова Н.Б. Діджиталізація: нові Стандарти компетенцій та підвищення кваліфікації плавскладу з налагодженням осучаснених вимог до матеріально-технічної бази закладів освіти // Науковий журнал «Вчені записки ТНУ імені В. І. Вернадського. Серія: Технічні науки», Київ, ТНУ ім. Вернадського, випуск 33 (4), 2022 - С. 141-146.</p> <p>23. Тірон-Воробйова Н.Б., Іванов О.Д. Деякі аспекти застосування системного аналізу при вивченні головних квантових чисел ліній серії Бальмера: компетентнісні навички з фізики у курсантів – судноводіїв // Науковий журнал «Transport Development / Розвиток транспорту», Одеса, ОНМУ, 2(13), 2022.</p> <p>24. Carbon Intensity Indicator and Candidate Measures (full text) / Rukiye GÜLMEZ, Tanzer SATIR, Betül TEKNAYDIN, Neslihan DOĞAN-SAĞLAMTIMUR, Natalia BORISOVNA TIRON-VOROBIOVA // Congress Proceedings Book of the 13TH INTERNATIONAL ISTANBUL SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS ON LIFE, ENGINEERING, AND APPLIED SCIENCES. ISBN: 978-605-72563-8-6. April 29-30, 2023 (Online and Face to Face Participation). Congress Proceedings Book / EDITORS PROF. M. SEENIVASAN, PROF. K. THAMIZHMARAN, DR. J. JAYACHITRA, p. 85-91.</p> <p>24. Alternative Energy Sources for Cargo Ports: Turkish Ports Perspective / Tanzer SATIR, Neslihan DOĞAN-SAĞLAMTIMUR, Natalia Borisovna TIRON-VOROBIOVA // Book Proceedings 2nd International Conference on Environment, Technology and Management, ICETEM, 13-15 October, 2022, Nigde, Turkey,</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>категорія Б, том 32 (71), № 4, Київ, 2021 – С. 242-248. Фахове видання (англійською мовою).</p> <p>17. Н. Б. Тірон-Воробйова, А. Г. Данилян Аналіз експериментальної системи управління водним баластом // Науковий журнал Journal TAPR (Technology audit and production reserves), № 5/3(61), 2021 – С. 6-8. (Pdf file). Фахове видання.</p> <p>18. Н. Б. Тірон-Воробйова, А. Г. Данилян Міжнародна морська організація як стратегічна стала місія у відродженні океанів // Науковий журнал «Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Технічні науки», Том 32 (71) № 3, 2021 – С. 253-258. Фахове видання.</p> <p>19. Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська, О. В. Тімофєєва Стале фінансування транспорту як прерогатива оновлення транспортної стратегії України // Науково-практичний журнал «Екологічні науки», Екологія і транспорт, випуск 4 (37), 2021 – С. 152-157. Фахове видання.</p> <p>20. А. Г. Данилян, І. З. Маслов, Н. Б. Тірон-Воробйова Створення та дослідження нових наукоємних технологій щодо зниження шкідливих викидів у випускних газах судових дизелів // Науковий журнал «Розвиток транспорту», випуск 14(11), ОНМУ, Одеса, 2021 – С. 116-128. Фахове видання.</p> <p>21. Тірон-Воробйова Н.Б., Капаціна І.І. Інноваційність процесу викладання дисципліни «Охорона праці та цивільний захист»: For Seafarers // Екологічні науки: науково-практичний журнал, К.: Видавничий дім «Гельветика», Том 41 (2), 2022 - С. 179-182. Фахове видання.</p> <p>22. Погорелова Н.Є., Тірон- Воробйова Н.Б. Діджиталізація: нові Стандарти компетенцій та підвищення кваліфікації плавскладу з налагодженням осучаснених вимог до матеріально-технічної бази закладів освіти // Науковий журнал «Вчені записки ТНУ імені В. І. Вернадського. Серія: Технічні науки», Київ,</p>	<p>NÖHUniversity, Environmental Engineering Department (full text), p. 1-7. https://ohu.edu.tr/icetemeng/announcement/60364 https://static.ohu.edu.tr/uniweb/media/portallar/icetem//duyurular/60364/gppgh4v3.pdf</p> <p>П.2.</p> <p>1. Пат.142319. Україна, МПК C02F 9/12 (2006.01), C02F 1/76 (2006.01), C02F1/32 (2006.01), C02F1/48 (2006.01), C02F103/08 (2006.01), B63B 83/40 (2020.01). Спосіб знезараження і очищення баластної води / Чимшир В. І., Маслов І. З., Данилян А. Г., Тірон-Воробйова Н. Б., Ракитська Н.М., винахідник і власник Чимшир Валентин Іванович (UA); Маслов Ігор Захарович (UA); Данилян Анатолій Григорійович (UA); Тірон-Воробйова Наталія Борисівна (UA); Ракитська Наталія Михайлівна (UA). заявл. 24.12.2019, опубл. 25.05.2020, Бюл. №10/2020. – 8 с.: іл. (корисна модель).</p> <p>2. Пат.122318. Україна, МПК C02F 9/12 (2006.01), C02F 1/76 (2006.01), C02F1/32 (2006.01), C02F1/48 (2006.01), C02F103/08 (2006.01), B63B 83/40 (2020.01). Спосіб знезараження і очищення баластної води й установка для його здійснення / Чимшир В. І., Маслов І. З., Данилян А. Г., Тірон-Воробйова Н. Б., Ракитська Н. М., винахідник і власник Чимшир Валентин Іванович (UA); Маслов Ігор Захарович (UA); Данилян Анатолій Григорійович (UA); Тірон-Воробйова Наталія Борисівна (UA); Ракитська Наталія Михайлівна (UA). заявл. 24.12.2019, опубл. 13.10.2020, Бюл. №19/2020. – 9 с.: іл. (винахід).</p> <p>П.4</p> <p>1. Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці та цивільний захист» / [уклад. Тірон-Воробйова Н. Б.] ; – Ізмаїл, 2021. – с. 160. (протокол кафедри ЗНД № 7 від 26 лютого 2021 р.).</p> <p>2. Збірник тестових завдань з дисципліни «Охорона праці та цивільний захист» / [уклад. Тірон- Воробйова Н. Б.] ; – Ізмаїл, 2021. – с. 61.(протокол кафедри ЗНД № 7 від 26 лютого 2021 р.).</p> <p>3. Навчально-методичне видання з дисципліни «Охорона праці та цивільний захист» / [уклад. Тірон-Воробйова Н. Б.] ; – Ізмаїл, 2022. – с. 89.</p> <p>4. Конспект лекцій з дисципліни «Безпека людини та охорона праці в галузі» / [уклад. Тірон-Воробйова Н. Б.] ; – Ізмаїл, 2021. – с. 114.</p> <p>5. Конспект лекцій з дисципліни «Безпека людини та охорона праці в галузі» / [уклад. Тірон-Воробйова Н. Б.] ; – Ізмаїл, 2021. – с. 114.</p> <p>П.8.</p> <p>1. Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці та цивільний захист» / [уклад. Тірон-Воробйова Н. Б.] ; – Ізмаїл, 2021. – с. 160. (протокол кафедри ЗНД № 7 від 26 лютого 2021 р.).</p> <p>2. Збірник тестових завдань з дисципліни «Охорона праці та цивільний захист» / [уклад. Тірон- Воробйова Н. Б.] ; – Ізмаїл, 2021. – с. 61.(протокол кафедри ЗНД № 7 від 26 лютого 2021 р.).</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>ТНУ ім. Вернадського, випуск 33 (4), 2022 - С. 141-146.</p> <p>23. Тірон-Воробйова Н.Б., Іванов О.Д. Деякі аспекти застосування системного аналізу при вивченні головних квантових чисел ліній серії Бальмера: компетентнісні навички з фізики у курсантів – судноводів // Науковий журнал «Transport Development / Розвиток транспорту», Одеса, ОНМУ, 2(13), 2022.</p> <p>24. Carbon Intensity Indicator and Candidate Measures (full text) / Rukiye GÜLMEZ, Tanzer SATIR, Betül TEKNAYDIN, Neslihan DOĞAN-SAĞLAMTIMUR, Natalia BORISOVNA TIRON-VOROBIOVA // Congress Proceedings Book of the 13TH INTERNATIONAL ISTANBUL SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS ON LIFE, ENGINEERING, AND APPLIED SCIENCES. ISBN: 978-605-72563-8-6. April 29-30, 2023 (Online and Face to Face Participation). Congress Proceedings Book / EDITORS PROF. M. SEENIVASAN, PROF. K. THAMIZHMARAN, DR. J. JAYACHITRA, p. 85-91.</p> <p>24. Alternative Energy Sources for Cargo Ports: Turkish Ports Perspective / Tanzer SATIR, Neslihan DOĞAN-SAĞLAMTIMUR, Natalia Borisovna TIRON-VOROBIOVA // Book Proceedings 2nd International Conference on Environment, Technology and Management, ICETEM, 13-15 October, 2022, Nigde, Turkey, NÖH University, Environmental Engineering Department (full text), p. 1-7. https://ohu.edu.tr/icetemeng/announcement/60364 https://static.ohu.edu.tr/uniweb/media/portallar/icetem/duyurular/60364/gppgh4v3.pdf</p>	<p>3. Навчально-методичне видання з дисципліни «Охорона праці та цивільний захист» / [уклад. Тірон-Воробйова Н. Б.] ; – Ізмаїл, 2022. – с. 89.</p> <p>4. Конспект лекцій з дисципліни «Безпека людини та охорона праці в галузі» / [уклад. Тірон-Воробйова Н. Б.]; – Ізмаїл, 2021. – с. 114.</p> <p>5. Конспект лекцій з дисципліни «Безпека людини та охорона праці в галузі» / [уклад. Тірон-Воробйова Н. Б.]; – Ізмаїл, 2021. – с. 114.</p> <p>III0.</p> <p>1. The Scientific & Technological Research Council of Turkey (TUBITAK) The Department of Science Fellowships & Grant Programs (BİDEB) 2221 – Fellowship Program for Visiting Scientists and Scientists On Sabbatical Leave (2022/3): Sayı: E-21514107-115.02-283061 Konu: 2221 Programı 2022/3 Tanzer SATIR Başvurusu Hk. – «гостьова чи академічна відпустка 2221»), проводиться Президентством програм підтримки науковців (BİDEB). Nataliia Tiron-Vorobiova. Призначено 11.08.2022 р. / дата початку – не пізніше ніж через 6 місяців, після одержання нагороди.</p> <p>2. Grant agreement - Staff mobility for incoming training KA107 – 2021/2022 Grant agreement for Erasmus+ staff mobility for training between PROGRAMME and PARTNER COUNTRIES: Participant with: financial support from Erasmus+ EU funds – Nataliia Tiron-Vorobiova: вхідний персонал в рамках Erasmus+ (2021/2022 н.р.). Міжнародна кредитна мобільність між Зальцбурзьким університетом (Австрія) та Національним університетом DI NU OMA «Одеська морська академія». The total period of your stay is planned for 13.06.-12.10.2022. Завершено 31.07.2022 р.</p> <p>3. Scholarship for 3,0 month(s): Ernst Mach Grant, EM UKR/Batch II - OeAD, Austria's Agency for Education and Internationalisation, Mobility Programmes, Bilateral and Multilateral Cooperation, Austria. Reference number MPC-2022-03395. Nataliia Tiron-Vorobiova. Research: Chemistry Theme: Invasive freshwater invertebrates in urban habitats in Austria. Academic supervisor: Dr. Jana PETERMANN Фінансова сторона: Federal Ministry of Education, Science and Research (BMBWF) Awarding organisation OeAD – Austria's Agency for Education and Internationalisation, Mobility Programmes, Bilateral and Multilateral Cooperation / University of Salzburg, Salzburg, Austria. 01.09.2022 - 30.11.2022 Завершено.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>4. Scholarship for 1,0 months: Ernst Mach Grant, EM UKR/Batch II - OeAD, Austria's Agency for Education and Internationalisation, Mobility Programmes, Bilateral and Multilateral Cooperation, Austria. Reference number MPC-2022-04459. Nataliia Tiron-Vorobiova. Research: Chemistry Theme: Invasive freshwater invertebrates in urban habitats in Austria. Academic supervisor: Dr. Jana PETERMANN Фінансова сторона: Federal Ministry of Education, Science and Research (BMBWF) Awarding organisation OeAD – Austria's Agency for Education and Internationalisation, Mobility Programmes, Bilateral and Multilateral Cooperation / University of Salzburg, Salzburg, Austria. 01.12.2022 - 31.12.2022 Завершено.</p> <p>5. Проектна пропозиція на участь у конкурсі спільних українсько-турецьких науково-дослідних проєктів для реалізації у 2022-2023 рр.: «Розробка інноваційної технології знезараження і очищення водного баласту суден згідно стандарту якості D-2 міжнародних вимог ІМО Конвенції». Дунайський інститут НУ «ОМА», Ізмаїл, Україна: д.т.н., проф. Чимшир В.І. - Istanbul Technical University, Istanbul, Turkey: Assoc. Prof. Dr. Tanzer Satir. Програма двостороннього співробітництва - 2514 TÜBİTAK – MESU (Ukrayna). Початок – 2023 р. https://tubitak.gov.tr/tr/duyuru/2514-tubitak-mesu-ukrayna-ikili-isbirligi-programi-2021-yili-cagrisi-basvuru-sonuclari-aciklandi?fbclid=IwAR21EwtA8NQGqb3qhGfvqWzh302FIXwAGNXtFnPAhdq8S8zag9mxiHZaZw8&mbextid=Zxz2cZ</p> <p>6. Заява (call) «Доктори України-2022» CONVOCATORIA “UCRANIA DOCTORES 2022” IMPRESO DE SOLICITUD Información de la convocatoria: https://intranet.csic.es/ucrania-doctores Aplicación de solicitudes CSIC: http://siw.csic.es/icv/ DNI: 51420593 Código de la convocatoria: IUCRAN2022 Referencia: UCRAN20026 Área científica: 8902 Estudio in vivo de la infección por gripe en células de mamífero mediante criomicroscopía correlativa combinado con estudios de biología molecular de las ribonucleoproteínas virales Вивчення in vivo грипозної інфекції у клітинах ссавців з використанням корелятивної криомікроскопії у поєднанні з</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>молекулярно-біологічними дослідженнями вірусних рибонуклеопротеїдів Duration: min (3) / max (24) months Apellidos, Nombre: ARRANZ AVILA, ROCIO Centro/Instituto CSIC: CTRO. NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA Departamento: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA Ciudad: Madrid Індивідуальний контракт. К.т.н., доц. Тірон-Воробйова Н.Б. Заплановано на наступний 2023 р. П.12.</p> <p>1. Н. Б. Тірон-Воробйова Визначення та характеристика концептуальних підходів до теоретичних основ щодо підвищення ефективності роботи складних ергатичних систем // Z. Gloger Wolomin International and Regional Cooperation University, International Multidisciplinary Conference, Science and Technology of the present time: priority development directions of Ukraine and Poland, 19-20 October, Vol. 6, Wolomin, Republic of Poland, 2018, p. 124-127.</p> <p>2. Н. Б. Тірон-Воробйова Транзитний морський потенціал України: сучасні реалії та перспективи // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції "Universum View 6", м. Харків, 17 листопада, 2018 р., Proceedings of International scientific conference, С. 54-61.</p> <p>3. Н. Б. Тірон-Воробйова Ергатичні системи управління як фактор підвищення конкурентоспроможності підприємства // ІХ Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» // ДІ НУ «ОМА», зб. тез доп., м. Ізмаїл, 6-7 грудня 2018, С. 233-234.</p> <p>4. Н. Б. Тірон-Воробйова Сучасні технології навчання хімії майбутніх судноводів в умовах професійної освіти // Матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної конференції «Професійна освіта в умовах сталого розвитку суспільства», 8 листопада, 2018 р., м. Київ.</p> <p>5. Н. Б. Тірон-Воробйова, А. Г. Данилян, О. Р. Романовська Екологічна безпека світових морських ресурсів: «Реформування систем управління водним баластом» // Матеріали ІІ Міжнародного наукового симпозиуму SDEV'2020 (12-15 лютого 2020 року, Львів-Славське, Україна). – Львів, 2020. – 1 електронний оптичний диск (DVD), (Ізмаїл, Україна), С. 233-234.</p> <p>6. А. Г. Данилян, Н. Б. Тірон-Воробйова, Н. П. Биковець, О. Р. Романовська, М. М. Чумаченко Знезараження та очищення баластної води морських суден: підвищення рівня екологічної безпеки // Матеріали 3-ї міжнародної науково-практичної конференції «Водопостачання та водовідведення: проектування, будова, експлуатація, моніторинг», уклад.: Д. Орачевська, Н. Вронська. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2019. – 1 електрон. опт. диск (DVD), С. 246-247.</p> <p>7. А. Г. Данилян, Н. Б. Тірон-Воробйова Особливості скручування коленвала головного двигателя // Сучасні енергетичні</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування. 10-та Міжнародна науково-практична конференція, 12-13 вересня 2019 р. – Херсон: Херсонська морська академія, С. 24-26.</p> <p>8. А. Г. Данилян, Н. Б. Тірон-Воробйова Корупційні дії екологічних служб: незахищеність природного середовища в портах України // Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування. 10-та Міжнародна науково-практична конференція, 12-13 вересня 2019 р. – Херсон: Херсонська морська академія, С. 91-94.</p> <p>9. Н. Б. Тірон-Воробйова «Нуль відходів при нульовому рівні викидів: європейська стратегія на морському транспорті // Стратегічний потенціал державного та територіального розвитку: Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (м. Маріуполь, 9-10 жовтня 2019 р.). – Маріуполь; Кривий Ріг: Вид. Р. А. Козлов, 2019. – 405 с., С. 365-367.</p> <p>10. N. V. Tiron-Vorobiova, O. R. Romanovska, T. V. Stetsenko New approaches in the management of water resources // Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції / За загальною редакцією Турлак Л. П., Запоріжжя: АА Тандем, 2019. – 262 с., р. 222-225.</p> <p>11. І. З. Маслов, Н. Б. Тірон-Воробйова, А. Г. Данилян New Scientific Approach in the Purification of Exhaust Gases of Marine Engines // Стратегічний потенціал державного та територіального розвитку: Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (м. Маріуполь, 9-10 жовтня 2019 р.). – Маріуполь; Кривий Ріг: Вид. Р. А. Козлов, 2019. – 405 с., С. 377-378.</p> <p>12. Н. Б. Тірон-Воробйова «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» // Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення», 12-13 квітня 2019 р., ДІ НУ «ОМА», Ізмаїл.</p> <p>13. N. V. Tiron-Vorobiova, O. R. Romanovska Pros and Cons of Distance Learning during Quarantine // IV Міжнародна науково-практична конференція Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення, 23-24 квітня 2020 р., С. 152-154.</p> <p>14. А. Н. Danylyan, N. V. Tiron-Vorobiova, N. M. Rakytska Reasons for ratings downgrade of Ukrainian naval officers in the worlds marine fleet // IV Міжнародна науково-практична конференція Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення, 23-24 квітня 2020 р., Ізмаїл, С. 298-301.</p> <p>15. N. V. Tiron-Vorobiova, A. N. Danylyan, O. R. Romanovska Reducing corrosion level: using of austenitic steel – resistance to hard seawater conditions // XV Міжнародна конференція «Корозія-2020», збірка тез, Львів, 2020 р., С. 21.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>16. А. Г. Данилян, І. З. Маслов, Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська Електрокоронний розряд для знезараження і очищення баластових вод відповідно міжнародних вимог стандарту D-2 ІМО // 6-й Міжнародний конгрес «Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування»: збірник матеріалів, Львів: Західно-Український Консалтинг Центр (ЗУКЦ), ТзОВ, 2020 р., С. 74.</p> <p>17. Н. Б. Тірон-Воробйова, А. Г. Данилян, О. Р. Романовська Пандемія: наслідки, сучасні виклики // Матеріали II Міжнародного форуму молодих науковців та дослідників «Science and Study 2020» (кращі доповіді), 17-18 вересня 2020 року, Асоціація сприяння глобалізації освіти та науки «СПЕЙСТАЙМ», Київ, Україна, 116 с., С. 104.</p> <p>18. Н. Б. Тірон-Воробйова, А. Г. Данилян Щодо питань забезпечення відповідності систем обробки баластних вод переглянутим вимогам G-8: «чистота води» // Міжнародна науково-технічна конференція «Екологія. Ресурси. Енергія», 25-26 листопада, КНУБА, фак-т інженерних систем та екології, Київ, 2020 р., С. 48-49.</p> <p>19. Н. Б. Тірон-Воробйова, А. Г. Данилян, О. В. Іванов Основні правила управління баластними водами з точки зору процесу затвердження ними типу систем // XI Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту», участь у секційному засіданні. – Ізміл: ДІ НУ «ОМА», 03-04.12.2020. С. 72-75.</p> <p>20. Л. А. Саблій, А. Г. Данилян, Н. Б. Тірон-Воробйова, О. Р. Романовська Безпрецедентність влади: негативна ланка збереження водних ресурсів // Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти». «Чиста вода 2019», 14-15 листопада 2019 р., м. Київ, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», С. 175-176.</p> <p>21. О. V. Ivanov, E. O. Voronkov, D. F. Kiose, N. B. Tiron-Vorobiova To the question of constructive solution of the ballast water management system based of the DI NU «ОМА» // «Функціональні матеріали для інноваційної енергетики – ФМІЕ-2020», 9-11 червня 2020 р. – у віртуальному режимі, Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України, м. Київ.</p> <p>22. Н. Б. Тірон-Воробйова, А. Г. Данилян, К. А. Фоміна Спроба України наблизитися до міжнародних морських стандартів: аудит Міжнародної Морської Організації (ІМО) // Міжнародна інтернет-конференція «Сучасні проблеми екологічного контролю та аудиту», Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, Навчально-науковий інститут екології, кафедра екології та неоекології, Харків, 2021, С 72-73.</p> <p>23. Н. Б. Тірон-Воробйова, К. А. Фоміна Діанетика – тотальна влада над людьми: в контексті реактивного розуму? // I Міжнародна науково-практична конференція «Економічні</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>читання», присвяченій 85-річному ювілею професора Віктора Йосиповича Шияна, Харків, Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва, 19 лютого 2021 р., С. 230-231.</p> <p>24. Н. Б. Тірон-Воробйова, В. О. Тимофєєва Економічні потреби суспільства та можливості їх задоволення // I Міжнародна науково-практична конференція «Економічні читання», присвяченій 85-річному ювілею професора Віктора Йосиповича Шияна, Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва, Харків, 19 лютого 2021 р., С. 330-331.</p> <p>25. А. Г. Данилян, Н. Б. Тірон-Воробйова Логістика в аспекті квотування вантажів // I Міжнародна науково-практична конференція «Економічні читання», присвяченій 85-річному ювілею професора Віктора Йосиповича Шияна, Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва, Харків, 19 лютого 2021 р., С. 361-363.</p> <p>26. Н. Б. Тірон-Воробйова, А. Г. Данилян Екологічні проблеми на морському транспорті: шлях до їх подолання // Науково-практична конференція «Безпека людини в контексті наукового пошуку та технологічних рішень», Київ, 24-25 лютого 2021 р., С. 7.</p> <p>27. Н. Б. Тірон-Воробйова, А. Г. Данилян Деякі «ключі-шляхи» покращення екологічної безпеки морських суден // 6-й Міжнародний молодіжний конгрес «Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування», НУ «Львівська політехніка», Львів, 09-10 лютого 2021 р., С. 295.</p> <p>28. Fomina Kseniia Financial report of international maritime organization (IMO): strategic plan for 2018-2023 // International Students Virtual Conference “Prospects for the Development of Innovated Fleet and Marine Specialists Training”, March 30, 2021, DI NU “OMA”, Azov MI NU “OMA”, Batumi Maritime State Academy. Speaker Fomina Kseniia / Session General Topics and Actual Issues in the Maritime Sector, https://zoom.us/j/4674423522?pwd=YnZ6N0RhR05uWW9vSUJUUnlHSjVoZz09</p> <p>29. А. Г. Данилян, Н. Б. Тірон-Воробйова Інноваційність процесу знезараження та очищення баластних вод: електрогідравлічний ефект // Конференція молодих вчених з фізики напівпровідників «Лашкарьовські читання – 2021», Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України, Київ, 2021 р. Дистанційна участь у конференції – онлайн-доповідь у вигляді презентації PowerPoint представлена ст. викладачем кафедри СЕУіС ДІ НУ «ОМА» А. Г. Данилян.</p> <p>30. Н. Б. Тірон-Воробйова, А. Г. Данилян Відродження океанів в умовах пандемії: стійка економіка – стратегічний напрямок SD4 ІМО // V-а Міжнар. наук.-практ. конф.: «Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення». ДІ НУ «ОМА» - 2021, Ізмаїл, 28 червня 2021 року, С. 29-32.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>31. A. H. Danylyan, N. B. Tiron-Vorobiova, I. Z. Maslov, V. I. Chymchyr, O. R. Romanovska Ways to improve the cooling system of the main engines of ships // 25th international scientific conference Transport Means 2021 will be held on 6-8 October 2021 with online participation. Kaunas University of Technology, Kaunas, Lithuania.</p> <p>32. А. Г. Данилян, Н. Б. Тирон-Вороб'єва Водород – новий путь судової енергетики // Міжнар. наук.-техн. конф. «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці», 30 вересня – 1 жовтня 2021 року, Видавництво Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова, Миколаїв, Україна, С. 242-244.</p> <p>33. Н. Б. Тирон-Вороб'єва, А. Г. Данилян, В. С. Малий Живучість мікрофлори вод річки Дунай попри дієвість на неї й сезонність // Збірник тез IV Міжнародної науково-практичної конференції «Водопостачання та водовідведення: проектування, будова, експлуатація, моніторинг», 20-22 жовтня 2021 р., м. Львів, НУ «Львівська Політехніка», С. 221.</p> <p>34. Тирон-Вороб'єва Н. Б., Радова В. Ю. Екологічні проблеми дельти Дунаю на фоні загострення епідемічної ситуації // XII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту», 09-10 грудня 2021 р., С. 287-289.</p> <p>35. Danylyan A. G., Maslov I. Z., Tiron-Vorobiova N. B. A New Approach of psychological influence in the preparation of cadets for navigation on ships of the navy and merchant marine // XII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту», 09-10 грудня 2021 р., С. 368-370.</p> <p>36. Тирон-Вороб'єва Н. Б., Капацина І.І. Інноваційність процесу викладання дисципліни «Охорона праці та цивільний захист»: for Seafarers VI Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення» Україна, Ізмаїл, 21 квітня, 2022, С. 59-60 https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2022/06/zbirnyk22042022.pdf</p> <p>37. Тирон-Вороб'єва Н. Б. Якість води у спринклерних системах: запобігання корозії // XVI Міжнародна конференція «Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів», збірка тез Україна, Львів, 07-09 червня 2022, С. https://www.ipm.lviv.ua/corrosion2022/</p> <p>38. Тирон- Вороб'єва Н. Б. Технічний нагляд за малими суднами та водними мотоциклами: відповідність охороні праці XII Всеукраїнська науково- практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку охорони праці» та II Всеукраїнська науково-практична конференція «Охорона праці: освіта і практика», секція: Практичний досвід з охорони праці на підприємствах Україна, Львів, Львівський ДУ безпеки Життєдіяльності, 12 травня 2022, С. 81-83. https://indico.ldubgd.edu.ua/event/14/abstracts/</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>39. Merve Betül KARADEMİR, Tanzer SATIR, Neslihan DOĞAN-SAĞLAMTİMUR, Gürkan BİLGE and Nataliia Borisovna TIRON-VOROBIOVA // Marine Invasive Species and their effects The 4rd International Turkic World Congress on Science and Engineering, TURK-COSE, will be held with ONLINE participation, organized by L.N. Gumilyov Eurasian National University (ENU), Kyrgyz- Turkish Manas University (KTMU), and Niğde Ömer Halisdemir University Turkey, Nigde, 23- 24 June 2022 https://www.ohu.edu.tr/turk-cose-en/headline/23103</p> <p>40. Jana Petermann, Н. Б. Тірон-Воробійова. «Інвазивність» – залякування чи позитив: водне середовище існування // XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» Україна, Ізмаїл, 08-09 грудня 2022, С. 68-72.</p> <p>41. Тірон-Воробійова Н.Б. Застосування R – об’ємність та багатогранність набору даних: на прикладі умов накопичення CULEX – європейський досвід. // XIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту» Україна, Ізмаїл, 08-09 грудня 2022, С. 72-75.</p> <p>42. Gürkan Bilge, Tanzer Satır, Neslihan Doğan-Sağlamtimur, Merve Betül Karademir, Natalia Borisovna Tiron-Vorobiova Environmental effects of alternative fuel use in the maritime industry // IV. INTERNATIONAL TURKIC WORLD CONGRESS ON SCIENCE AND ENGINEERING, BOOK OF ABSTRACTS ISBN: 978-975-8062-47-8</p> <p>43. Jana Petermann, Н. Б. Тірон-Воробійова «Інвазивність» – залякування чи позитив: водне середовище існування // XIII Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення», 2022, С. 68-71.</p> <p>44. Н. Б. Тірон-Воробійова. Стандарти якості: Аспекти аналізу системи менеджменту транспортних потоків морського транспорту // VII Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення», 21 квітня 2023 р., м. Ізмаїл, с. 88-92.</p> <p>45. Marine Invasive Species and their effects / Merve Betül KARADEMİR, Tanzer SATIR, Neslihan DOĞAN-SAĞLAMTİMUR, Gürkan BİLGE and Nataliia Borisovna TIRON-VOROBIOVA // The 4rd International Turkic World Congress on Science and Engineering, TURK-COSE, will be held with ONLINE participation in Nigde, Turkey on 23-24 June 2022, organized by L.N. Gumilyov Eurasian National University (ENU), Kyrgyz-Turkish Manas University (KTMU), and Niğde Ömer Halisdemir University (NOHU), Turkey. p. 185. http://turk-cose.ohu.edu.tr/pdf/22/bookofabstract.pdf</p> <p>46. Environmental effects of alternative fuel use in the maritime industry / Gürkan BİLGE, Tanzer SATIR, Neslihan DOĞAN-</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>SAĞLAMTIMUR, Merve BETÜL KARADEMİR, Natalia Borisovna TIRON-VOROBIOVA // IV. INTERNATIONAL TURKIC WORLD CONGRESS ON SCIENCE AND ENGINEERING, BOOK OF ABSTRACTS ISBN: 978-975-8062-47-8, 23-24 June 2022, Nigde, Türkiye, p. 202.</p> <p>47.Онлайн-участь у Digital Conference Biodiversity and Human Well-Being – Europe’s Role in Shaping Our Future November 9th – 11th, 2022 Organized by FEdA (BMBF Forschungsinitiative zum Erhalt der Artenvielfalt/ BMBF Research Initiative for the Conservation of Biodiversity), Austria, https://www.feda.bio/wp-content/uploads/2022/11/European_FEdA_Conference_2022_Summary.pdf</p> <p>48.Онлайн-участь у Digital Conference Biodiversity and Human Well-Being – Europe’s Role in Shaping Our Future November 9th – 11th, 2022 Organized by FEdA (BMBF Forschungsinitiative zum Erhalt der Artenvielfalt/ BMBF Research Initiative for the Conservation of Biodiversity), Austria, https://www.feda.bio/wp-content/uploads/2022/11/European_FEdA_Conference_2022_Summary.pdf</p> <p>П.14.</p> <p>2. Керування переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціалізацією «Технології захисту навколишнього середовища» - Шумейко М. С., 2020-2021 н.р. Протокол № І від 01.02.21.</p> <p>3. Тимофеева В. Міжнародний студентський професійний творчий конкурс з бухгалтерського обліку, оподаткування, аналізу та аудиту, кафедра обліку та аналізу Національного університету «Львівська політехніка», кафедра обліку, аналізу і аудиту Одеського національного політехнічного університету спільно з профільними кафедрами зарубіжних закладів вищої освіти Університету Марії Кюри-Скłodовської в Любліні, Бухарестського університету «АРТІФЕКС». Тема роботи «Sustainable transport financing as a prerogative to update transport strategy of Ukraine»</p> <p>4. Фоміна К. Міжнародний студентський професійний творчий конкурс з бухгалтерського обліку, оподаткування, аналізу та аудиту, кафедра обліку та аналізу Національного університету «Львівська політехніка», кафедра обліку, аналізу і аудиту Одеського національного політехнічного університету спільно з профільними кафедрами зарубіжних закладів вищої освіти Університету Марії Кюри-Скłodовської в Любліні, Бухарестського університету «АРТІФЕКС». Тема роботи «Ocean Revival in a pandemic: a stable economy – strategic direction SD4 International Maritime Organization».</p> <p>5. Радова В. Аналіз екологічних проблем дельти Дунаю на фоні загострення епідемічної ситуації / Науки про Землю (гідрометеорологія), Одеський ДЕУ, вул. Львівська, буд. 15, м. Одеса, 65016 (переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт).</p> <p>П.19.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							Первинна профспілкова організація працівників морського транспорту України Дунайського інституту Національного університету «Одеська морська академія», квиток № 002900. П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю 6 років.
Морехідні якості судна	Тарасенко Тетяна Владиславівна	Зав. кафедри, к.т.н., доцент	Диплом спеціаліста видано Одеським інститутом інженерів морського флоту, 1992 р. Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче B2) видано: Cambridge English Assessment, 2019 р.	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 033304, дата 2015-12-15, виданий Одеською національною морською академією, науковий ступінь: кандидат технічних наук, спеціальність «Експлуатація та ремонт засобів транспорту». Атестат доцента, серія АД, номер 004267, дата 2020-02-26, виданий Національним університетом «Одеська морська академія», вчене звання: доцент	Робота у приватному акціонерному товаристві «Українське Дунайське пароплавство» з 1992 по 2016 рік. Відомості підтверджуються відповідними записами у трудовій книжці, наданій до відділу кадрів НУ «ОМА». Досвід практичної роботи за спеціальністю 26 років. Найвність публікацій у наукових виданнях: 1. Tarasenko, T., Zalozh, V., & Maksymov, S. (2019, September). The Ways to Improve Energy Efficiency and Eco-friendliness of the Specific Danube Inland Vessels. First Stage. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1297, No. 1, p. 012019). IOP Publishing. URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1297/1/012019/pdf 2. Bezlutska, O., Leshchenko, A., Zahorodnia, Y., Tarasenko, T., Sherman, M., & Smyrnova, I. (2021). Management qualities of the marine cadets. Journal of Management Information and Decision Sciences, 24(1), 1-12. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101482551&origin=resultslist&sort=plf 3. Оценка энергоэффективности для условий навигационных неопределенностей во внутреннем судоходстве» / П.С. Суворов, Т.В. Тарасенко, В.И. Залож. Автоматизация судовых технических средств. 2019. Вып. 25 с. 90-100. DOI: 10.31653/1819-3293-2019-1-25-90-100. 4. Принципы определения индикаторов энергоэффективности для судов внутреннего плавания / П.С. Суворов, Т.В. Тарасенко, В.И. Залож // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. - 2018. - № 2[243]. - С. 203-207. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/VISUNU_2018_2_38 5. Суворов, П.С. Оценка факторов, определяющих энергоэффективность судов внутреннего плавания [Текст] / П.С. Суворов, Т.В. Тарасенко, В.И. Залож // Автоматизация судовых технических средств: научн.-техн. сб. – Одесса: ОНМА, 2018. – Вып. 24. – с. 94-102. – ISSN 1819-3293. - Режим доступу: http://old.onma.edu.ua/content/nauka/24-2018.pdf	1. Higher school of social and economic in Przeworsk. Certificate № IFC-WSSG/wk/2019-330. Тема: Modern teaching methods in Energy Efficiency and Safety on the EU educational market. Poland, Przeworsk, April 2019; (6 кредитів, 180 годин). 2. Морська академія Гарлінгену (м. Гарлінген, Голандія), Certificate of Attendance. Тема: «The use of Full Mission Ship Handling Simulators in Inland Navigation Education and Training», 14.06.2019 р. (1 кредит, 30 годин) 3. Вище військово-морське училище ім. Ніколи Вапцарова, Болгарія. Сертифікат № 0180. Maritime education and training innovations in the european higher education area. 23.11.2020 - 29.12.2020 р. (4 кредита, 120 годин).	П.1. 1. Tarasenko, T., Zalozh, V., & Maksymov, S. (2019, September). The Ways to Improve Energy Efficiency and Eco-friendliness of the Specific Danube Inland Vessels. First Stage. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1297, No. 1, p. 012019). IOP Publishing. URL: https://cutt.ly/yNQp8VX 2. Bezlutska, O., Leshchenko, A., Zahorodnia, Y., Tarasenko, T., Sherman, M., & Smyrnova, I. (2021). Management qualities of the marine cadets. Journal of Management Information and Decision Sciences, 24(1), 1-12. URL: https://cutt.ly/RNQpLyI 3. T. TARASENKO, V. ZALOZH, R. VARBANETS and D. MINCHEV Considerations regarding reducing Danube navigation emissions. Scientific Bulletin of Naval Academy, Vol. XXIV 2021 pg.174-183. URL: https://cutt.ly/ZNQp9b 4. Оценка энергоэффективности для условий навигационных неопределенностей во внутреннем судоходстве» / П.С. Суворов, Т.В. Тарасенко, В.И. Залож. Автоматизация судовых технических средств. 2019. Вып. 25 с. 90-100. DOI: 10.31653/1819-3293-2019-1-25-90-100. 5. Принципы определения индикаторов энергоэффективности для судов внутреннего плавания / П.С. Суворов, Т.В. Тарасенко, В.И. Залож // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. - 2018. - № 2[243]. - С. 203-207. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/VISUNU_2018_2_38 6. Суворов, П.С. Оценка факторов, определяющих энергоэффективность судов внутреннего плавания [Текст] / П.С. Суворов, Т.В. Тарасенко, В.И. Залож // Автоматизация судовых технических средств: научн.-техн. сб. – Одесса: ОНМА, 2018. – Вып. 24. – с. 94-102. – ISSN 1819-3293. URL: http://old.onma.edu.ua/content/nauka/24-2018.pdf 7. Варбанец, Р. А., Залож, В. И., Тарасенко, Т. В., Белоусова, Т. П., & Ерыганов, А. В. (2020). THE METHOD OF ANALYTICAL SYNCHRONIZATION OF THE WORKING PROCESS DATA MONITORING IN TRANSPORT DIESEL ENGINES OPERATING. Aerospace technic and technology, (7), 118-128. URL: https://cutt.ly/eNQi02q 8. Варбанец, Р. А., Залож, В. И., Тарасенко, Т. В., Кучеренко, Ю. М., & Клименко, В. Г. (2020). Особенности аналитической синхронизации данных мониторинга рабочего процесса транспортных дизелей в условиях эксплуатации. Двигуни внутрішнього згорання, (1), 13-21 DOI: 10.20998/0419-8719.2020.1.02

				<p>4. Варбанец, Р. А., Залож, В. И., Тарасенко, Т. В., Белоусова, Т. П., & Ерыганов, А. В. (2020). THE METHOD OF ANALYTICAL SYNCHRONIZATION OF THE WORKING PROCESS DATA MONITORING IN TRANSPORT DIESEL ENGINES OPERATING. Aerospace technic and technology, (7), 118-128. DOI: https://doi.org/10.32620/akt.2020.7.17 - Режим доступу: https://www.researchgate.net/publication/344005919_METHOD_A_NALITICESKOJ_SINHRONIZACII_DANNYH_MONITORING_A_RABOCEGO_PROCESSA_TRANSPORTNYH_DIZELEJ_V_EKSPLUATACII</p> <p>5. Варбанец, Р. А., Залож, В. И., Тарасенко, Т. В., Кучеренко, Ю. М., & Клименко, В. Г. (2020). Особливості аналітичної синхронізації даних моніторингу робочого процесу транспортних дизелів в умовах експлуатації. Двигуни внутрішнього згоряння, (1), 13-21 DOI: 10.20998/0419-8719.2020.1.02 6. Суворов, П., Тарасенко, Т., Залож, В., & Максимов, С. (2019). Про співвідношення енергоефективності та екологічності у внутрішньому судноплаванні. ВІСНИК СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ імені Володимира Даля, (7(255)), 64-71. https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-255-7-64-71</p> <p>7. Варбанец, Р. А., Залож, В. И., Тарасенко, Т. В., Белоусова, Т. П., & Ерыганов, А. В. (2020). THE METHOD OF ANALYTICAL SYNCHRONIZATION OF THE WORKING PROCESS DATA MONITORING IN TRANSPORT DIESEL ENGINES OPERATING. Aerospace technic and technology, (7), 118-128. DOI: 10.32620/akt.2020.7.17. http://nti.khai.edu/ojs/index.php/akt/article/view/akt.2020.7.17</p> <p>8. Zalozh, V., Tarasenko, T., & Varbanets, R. (2020). Efficiency Control Improvement Of Diesel Engines Conditions By Using The Method Of Analytical Synchronization Of Monitored Data. Technium: Romanian Journal of Applied Sciences and Technology, 2(7), 151-159. https://doi.org/10.47577/technium.v2i7.1829 9. T. TARASENKO, V. ZALOZH, R. VARBANETS and D. MINCHEV Considerations regarding reducing Danube navigation emissions, Scientific Bulletin of Naval Academy, Vol. XXIV 2021 pg.174-183.</p>		<p>9. Суворов, П., Тарасенко, Т., Залож, В., & Максимов, С. (2019). Про співвідношення енергоефективності та екологічності у внутрішньому судноплаванні. ВІСНИК СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ імені Володимира Даля, (7(255)), 64-71. https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-255-7-64-71</p> <p>10. Варбанец, Р. А., Залож, В. И., Тарасенко, Т. В., Белоусова, Т. П., & Ерыганов, А. В. (2020). THE METHOD OF ANALYTICAL SYNCHRONIZATION OF THE WORKING PROCESS DATA MONITORING IN TRANSPORT DIESEL ENGINES OPERATING. Aerospace technic and technology, (7), 118-128. DOI: 10.32620/akt.2020.7.17. URL: https://cutt.ly/hNQiui8</p> <p>11. Zalozh, V., Tarasenko, T., & Varbanets, R. (2020). Efficiency Control Improvement Of Diesel Engines Conditions By Using The Method Of Analytical Synchronization Of Monitored Data. Technium: Romanian Journal of Applied Sciences and Technology, 2(7), 151-159. URL: https://doi.org/10.47577/technium.v2i7.1829</p> <p>12. T. TARASENKO, V. ZALOZH, R. VARBANETS and D. MINCHEV Considerations regarding reducing Danube navigation emissions, Scientific Bulletin of Naval Academy, Vol. XXIV 2021 pg.174-183. URL: https://cutt.ly/0NQucKT</p> <p>13. Варбанец Р.А., Залож В.И., Тарасенко Т.В., Кирнац В.И., Клименко В.Г., Александровська Н.И. Деякі аспекти застосування системи DEPAS D4.0H для підвищення енергоефективності суден внутрішнього плавання. Двигуни внутрішнього згоряння. 2021. Вип. № 2(2021). С 60-67. DOI: https://doi.org/10.20998/0419-8719.2021.2.08.</p> <p>14. Tarasenko T., Zalozh V., Maksymov S. Approach of using a system of evaluation indicators in determining the efficiency of ships in the Danube shipping. Scientific Bulletin of Naval Academy. 2022. Vol. XXV. P. 66-74. DOI: https://doi.org/10.21279/1454-864X-22-II-008.</p> <p>П.3. 1. Розвиток сучасної теорії і практики технічної експлуатації морського і річкового флоту: концепції, методи, технології : монографія / Букарос А. Ю., Волянська Я. Б., Волянський С. М. та ін. ; за наук. ред. В. А. Голикова та О. А. Онищенко. — Миколаїв : Іліон, 2022. — 408 с. ISBN 978-617-534-687-7 DOI 10.6084/m9.figshare.20279652</p> <p>П.4. 1. Тарасенко, Т.В. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія та будова судна» [Текст]: методичні рекомендації / Тарасенко Т.В. – ДІ НУ «ОМА», 2019 – 128 с. 2. Тарасенко, Т.В. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Теорія та будова судна» [Текст]: методичні рекомендації / Тарасенко Т.В. – ДІ НУ «ОМА», 2018 – 65 с. 3. Тарасенко, Т.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Устрій судна та морехідні якості» [Текст]: методичні вказівки / Тарасенко Т.В.,</p>
--	--	--	--	---	--	--

				<p>https://www.anmb.ro/buletinstiintific/buletine/2021_Issue1/03_NTM/174-183.pdf https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85119191353&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c13b96ce830697bbfb9279a885b733a&sot=b&sdt=b&sl=77&s=TITLE-ABS-KEY%28Considerations+regarding+reducing+Danube+navigation+emissions.%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm= 10. Варбанець Р.А., Залож В.І., Тарасенко Т.В., Кирнац В.І., Клименко В.Г., Александровська Н.І. Деякі аспекти застосування системи DEPAS D4.0H для підвищення енергоефективності суден внутрішнього плавання. Двигуни внутрішнього згоряння. Вип. № 2 (2021). С. 60-67 DOI: https://doi.org/10.20998/0419-8719.2021.2.08 11. Tarasenko T., Zalozh V., Maksymov S. Approach of using a system of evaluation indicators in determining the efficiency of ships in the Danube shipping. Scientific Bulletin of Naval Academy. 2022. Vol. XXV. P. 66-74. DOI: https://doi.org/10.21279/1454-864X-22-11-008.</p>	<p>Домбровський В.А., Вертінський В.І. – ДІ НУ «ОМА», 2019 – 27 с. 4. Тарасенко, Т.В. Конспект лекцій з дисципліни «Комерційна експлуатація судна» [Текст]: методичні вказівки / Тарасенко Т.В., Вертінський В.І. – ДІ НУ «ОМА», 2019 – 152 с. 5. Тарасенко, Т.В. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія та будова судна» [Текст]: методичні рекомендації / Тарасенко Т.В. – ДІ НУ «ОМА», 2019 – 106 с. 6. Тарасенко, Т.В. Конспект лекцій з дисципліни «Устрій судна та морехідні якості». [Текст]: методичні вказівки / Тарасенко Т.В. - ДІ НУ «ОМА», 2021 – 176 с. 7. Methodical Guidelines of the Coursework Implementation on discipline "Ship Theory and Structure". Tarasenko T. V., Ponomaryova A. G., DI NU "OMA", 2021 – 45 p. 8. Тарасенко, Т.В. Конспект лекцій з дисципліни «Морехідні якості судна»: Методичні вказівки. – ДІ НУ «ОМА», 2021 – 82 с. 9. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Устрій судна та морехідні якості судна» / [уклад. Тарасенко Т.В., Ширкова О.А.]; – Ізмаїл, 2021. – 48 с. П.7. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента: 1. Чередник, Володимир Миколайович. Підвищення продуктивності ерліфтної установки шнековим інтенсифікатором на малих глибинах [Текст] : автореф. дис. к-та тех. наук: 05.22.20 / Чередник Володимир Миколайович; Державний ун-т. інфраструктури і технологій . - Київ, 2019. - 28 с. (захист відбувся 10 грудня 2019 року о 13:00 годині на засіданні спеціалізованої вченої ради К 26.110.01 у Державному університеті інфраструктури та технологій за адресою: 04071, м. Київ, вул. Кирилівська, 9, ауд. 208.). URL: https://cutt.ly/6NQy4N6 2. Калюжний, Олексій Вікторович. Вдосконалення технічної експлуатації воднотранспортних портових гідротехнічних споруд гравітаційно-пального типу [Текст] : автореф. дис. к-та тех. наук: 05.22.20 / Калюжний Олексій Вікторович; Одеський національний морський університет. - Одеса, 2020. - 21 с. (захист відбувся 26 листопада 2020 року о 10 годині на засіданні спеціалізованої вченої ради Д.41.060.01 в Одеському національному морському університеті за адресою: 65029, м. Одеса, вул. Мечникова, 34.) URL: https://cutt.ly/LNQyVq5 П.8. Виконання функцій наукового керівника НДР №0118U007606, тема «Підвищення енергоефективності у судноплаванні», терміни виконання: 01.01.19-11.12.22 «Енергетика та енергоефективність». Згідно з переліком пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок на період до 2020 року, затвердженим постановою КМУ від 07.09.2011 №942): Енергоефективні технології на транспорті. Технології розроблення та використання нових видів палива, відновлюваних і альтернативних джерел енергії та видів палива.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Технології використання скидних енергоресурсів. Теплонасосні технології.</p> <p>П.10</p> <p>1. Участь у міжнародному освітньому проекті ERASMUS+ 609995-EPP-1-2019-1-PL-EPPKA2-CBHE-SP «Qualifications recognition support for ukrainian universities» (Certificate Training course "Recognition of prior learning" (15.07.2020, 60 hours).</p> <p>П.11</p> <p>1.Тарасенко Т.В, входить до складу Науково-технічної ради приватного акціонерного товариства «Українське Дунайське пароплавання» - наказ по ПрАТ «УДП» від 01.03.2018 р. № 101 «Про затвердження Положення про Науково-технічну раду ПрАТ «УДП» та її склад»</p> <p>2. Наукове консультування ТОВ «Компанія «Дніпротранссервіс» (договір № 17-21н від 10.09.2021 р.)</p> <p>П.12.</p> <p>1) Тарасенко Т.В., Домбровський В.А., Вертінський В.И. Сучасна світова вантажна база та тенденції розвитку морського судноплавання. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції / За загальною редакцією Турлак Л.П./ – Запоріжжя: АА Тандем, 2019. – 211-214 с.</p> <p>3) Т.Тarasenko, V.Zalozh, S.Maksymov, O.Dimoglova. Implementation of the scope of energy efficiency into training programs for bachelor's level seafarers. International scientific-practical conference «Harmonisation of the Ukrainian and European higher education systems: changes and challenges»,17 January, 2019, Klaipeda, ISBN 978-609-481-024-4.</p> <p>4) Varbanets R., Zalozh V., Tarasenko T. The Working Process Monitoring In Transport Diesel Engines Operating. Achievements of modern society: abstracts of the 4th International scientific and practical conference, 4-6 December 2019. Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2019. P.36-41</p> <p>5) Тарасенко Т.В., Дімоглова О.В. Система професійної підготовки майбутніх суднових механіків в Україні. Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування. 10-та Міжнародна науково-практична конференція, 12-13 вересня 2019 р. – Херсон: Херсонська державна морська академія. – 311-314 с.</p> <p>6) Дімоглова О.В., Тарасенко Т.В. Сучасний стан професійної підготовки та основні вимоги до майбутніх суднових механіків. Стратегічний потенціал державного та територіального розвитку: Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. м.Маріуполь, 9-10 жовтня; Кривий Ріг: Вид. Р.А. Козлов, 2019. - 371-374 с.</p> <p>7) Тарасенко Т.В. Деякі аспекти застосування візуалізації невизначеностей у дистанційному навчанні судноводів. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Матеріали IV Міжн. наук. -</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>практ. конф., 24 квітня 2020 р. (доповідь на пленарному засіданні конференції)</p> <p>8) Тарасенко Т.В., Залож В.И., Максимов С.Б. Оценка энергоэффективности в условиях неопределенностей ограничительных факторов во внутреннем судоходстве. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. Матеріали IV Міжн. наук. - практ. конф., 24 квітня 2020 р.- 42-45 с.</p> <p>9) П.С. Суворов, Т.В. Тарасенко, В.И. Залож. Снижение вредных выбросов в атмосферу во внутреннем судоходстве путем повышения энергоэффективности. Международная конференция «Столетие высшего кораблестроительного образования в Украине», 27 ноября 2018 года (Одесский национальный морской университет).</p> <p>10) П. С. Суворов, Т. В. Тарасенко, В. И. Залож, С. Б. Максимов. Энергоэффективность и экологичность судов в Дунайском судоходстве. Міжнародна науково-практична конференція, присвячена пам'яті професорів Фомина Ю. Я. і Семенова В. С. (FS-2019, 24–28 квітня 2019, Одеса – Стамбул – Одеса), Одеський національний морський університет. Одеса, 2019. – С. 77-81.</p> <p>12) П.С. Суворов, Т.В. Тарасенко, В.И. Залож, С.Б. Максимов. Критерии энергоэффективности и экологичности для судов в дунайском судоходстве // Збірник наукових праць за матеріалами IX-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Транспорт і логістика: проблеми та рішення», Северодонецьк ? Одеса ? Вільнюс ? Київ, 22-24 травня 2019р. / Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, Одеський національний морський університет – Одеса : КУПРІСНКО СВ, 2019. – с. 130-136.</p> <p>13) В.И. Залож, Т.В. Тарасенко. Эксплуатация и настройка регулятора оборотов ДГ WOODWARD УДК629.12. Матеріали 8-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування» – Херсон: Херсонська державна морська академія., 2017. – С. 66-74.</p> <p>14) Тарасенко Т.В. Управління енергоефективністю та енергоефективний менеджмент у внутрішньому судноплаванні. Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту : матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя : АА Тандем, 2020. 234-236 с. URL: https://cutt.ly/RNQyWeo Сертифікат № 202012030103</p> <p>15) Тарасенко Т.В. Некоторые аспекты определения транспортной работы большегрузных составов во внутреннем судоходстве Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути матеріали VII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м.Київ, 21 серпня 2020 р.) Київ, 2020. 131-138 с. URL: https://openscilab.org/wp-content/</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>16) Тарасенко Т.В., Залож В.І. Енергоефективність у дунайському судноплаванні: основні аспекти та проблематика. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: матеріали V Міжн.наук.-практ.конф. (м.Ізмаїл, 28 червня 2021 р.). Запоріжжя, 2021. с. 234-236 URL: https://cutt.ly/ANQyfdj</p> <p>17) Т Tarasenko, V Zalozh, R Varbanets and D Minchev. Considerations regarding reducing Danube navigation emissions. The 7th International Scientific Conference SEA-CONF 2021 May 21-22, 2021 — Constantza, Romania.</p> <p>18) Тарасенко Т.В. Деякі аспекти покращення екологічності та підвищення енергоефективності у дунайському судноплаванні. Матеріали III Міжнародної науково-практичної морської конференції СЕУ і ТЕ Одеського національного морського університету, квітень 2021. – X.: Видавництво Іванченка І.С., 2021. с.452-455.</p> <p>19) Варбанець Р.А., Залож В.І., Тарасенко Т.В. Підвищення енергоефективності суден внутрішнього плавання із застосуванням системи DEPAS D4.0H. Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування СЕУТТОО-2021: матеріали 12-ї Міжнародної науково-практичної конференції, 06-08 вересня 2021 р. Херсон: Херсонська державна морська академія 2021. С. 33-37</p> <p>20) Тарасенко Т.В., Залож В.І. Деякі тенденції розгляду перспектив розвитку Внутрішнього водного транспорту у контексті його енергоефективності. Прогресивні технології засобів транспорту. Матеріали першої міжнародної науково-технічної конференції, 23-24 вересня 2021 р. Харків-Миргород: УкрДУЗТ 2021. С. 166 - 167</p> <p>21) Варбанець Р.А., Залож В.І., Тарасенко Т.В. Застосування результатів діагностування головних дизелів для обґрунтування оптимальних режимів експлуатації. Суднова енергетика: стан та проблеми. Матеріали X Міжнародна науково-технічної конференції, 4-5 листопада 2021 року Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова 2021. С. 103-107</p> <p>22) Shpachenko V. (scientific advisor Tarasenko T.) A Few Aspects Of Probabilistic Damage Stability Method Use For Kind Types Of Vessels. INTERNATIONAL STUDENT CONFERENCE "Prospects for the Development of Innovated Fleet and Marine Specialists Training" (м. Маріуполь, 30 березня 2021 р.).</p> <p>23) Єлізаров А. Онищенко А. (науковий керівник Тарасенко Т.В.) Деякі аспекти розвитку та експлуатації безекіпажних суден Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 117-122 с.</p> <p>24) Кулик Д. Граматік П. (науковий керівник Тарасенко Т.В.) Аналіз тенденцій розвитку морського програмного забезпечення Сучасні підходи до високоєфективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 137-141 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>25) Радова Д. (науковий керівник Тарасенко Т.В.) Основи застосування оптичних навігаційних систем у морському секторі Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 159-162 с.</p> <p>26) Димитров М. Сайтарли О. (науковий керівник Тарасенко Т.В.) Пропозиції для спрощення розрахунку бортової хитавиці судна з частково затопленими приміщеннями на хвилюванні Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 112-117 с.</p> <p>27) Колесников О. (науковий керівник Тарасенко Т.В.) Огляд засобів ринкового стимулювання «зелених» технологій у міжнародному судноплаванні Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 260-264 с.</p> <p>28) Георгіу Р. (науковий керівник Тарасенко Т.В.) Огляд газотурбінної установки та умов її експлуатації Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 249-254 с.</p> <p>29) Рябов Є. (науковий керівник Тарасенко Т.В.) Аналіз негативних факторів експлуатаційних умов плавання під час перевезень крупногабаритних та важковагових вантажів Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 162-165 с.</p> <p>30) Григоренко І. (науковий керівник Тарасенко Т.В.) Порівняльний аналіз декількох морських портів Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту, матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Ізмаїл, 9-10 грудня 2021 р. Запоріжжя: АА Тандем, 2021. 504-510 с.</p> <p>31) Варбанец Р.А., Залож В.И., Тарасенко Т.В., Кырнац В.И., Клименко В.Г., Александровская Н.И. Применение системы DEPAS D4.0H с целью повышения энергоэффективности судов внутреннего плавания. XXVI - міжнародний конгрес двигунобудівників: Тези доповідей. – Харків: Нац. аерокосмічний ун-т «Харк. авіац. ін-т», 2021. С. 14-15.</p> <p>32) Варбанець Р. А., Залож В. І., Тарасенко Т. В., Россомеха О. А. Аналітичні способи визначення положення верхньої мертвої точки поршня. MPP&O-2022 (Marine Power Plants and Operation):матеріали IV Міжнародної науково-практичної морської конференції кафедри СЕУ і ТЕ Одеського національного морського університету, 18-21 квітня 2022. – Х.: Видавництво Іванченка І. С., 2021. – с. 57-67.</p> <p>33) T Tarasenko, V Zalozh, S Maksymov. Approach of using a system of evaluation indicators in</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>determining the efficiency of ships in the Danube shipping. The 8th International Scientific Conference SEA-CONF 2022 May 19-20, 2022 – Constanza, Romania.</p> <p>П.13. 1. З 2018 року окремі лекційні та практичні заняття з дисциплін «Теорія та будова судна», «Морехідні якості судна» викладаються англійською мовою. Загальна кількість занять, проведених англійською мовою у 2018-2019 навчальному році склала 50 годин. У 2019-2020 навчальному році планується проведення занять англійською мовою загальною кількістю не менше 50 годин. 2. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія та будова судна» з англійським текстом виданий у 2019 році. Конспект лекцій з дисципліни «Морехідні якості судна» з англійським текстом готується до видання. 3. Конспект лекцій з дисципліни "Устрій судна та морехідні якості" з англійським текстом виданий у 2021 році.</p> <p>П.14. Керівництво переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2021/2022 н.р. зі спеціальності "Суднобудування та водний транспорт" Недялков В. Підвищення енергоефективності у внутрішньому судноплаванні, курсант 2 курсу спеціалізації 271.02 «Управління судовими технічними системами і комплексами». Протокол засідання конкурсної комісії ДІ НУ "ОМА" №2 від 18.11.2021 р.</p> <p>П.19. 1. Участь у професійному об'єднанні Institute of Marine Engineering Science & Technology (IMarEST Membership), Membership number: 8080902 TETIANA TARASENKO 2. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002600</p> <p>П.20. Відомості підтверджуються відповідними записами у трудовій книжці, наданій до відділу кадрів НУ «ОМА». Досвід практичної роботи за спеціальністю 26 років: 1. з 03.08.1992 по 03.05.1994 рік на посаді інженера-конструктора у приватному акціонерному товаристві «Українське Дунайське пароплавання»; 2. з 03.05.1994 по 01.06.1996 рік переведена на посаду інженера-конструктора 1-ої категорії у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавання»; 3. з 01.06.1996 по 15.06.1998 рік переведена на посаду інженера-конструктора 3-ої категорії у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавання»; 4. з 15.06.1998 по 12.07.1999 рік переведена на посаду інженера-конструктора 2-ої категорії у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавання»; 5. з 12.07.1999 рік по 02.01.2003 р. переведена на посаду інженера 1-ої категорії відділу системи управління якістю і стандартизації</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>служби управління системами безпеки і якістю у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавство»;</p> <p>6. з 02.01.2003 р. по 15.03.2005 рік переведена на посаду провідного інженера відділу системи управління якістю і стандартизації служби управління системами безпеки і якістю у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавство»;</p> <p>7. з 15.03.2005 р. по 21.11.2006 рік призначена на посаду заступника начальника відділу системи менеджменту якістю і стандартизації у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавство»;</p> <p>8. з 21.11.2006 р. по 01.10.2007 рік призначена на посаду провідного інженера відділу системи менеджменту якістю і стандартизації у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавство»;</p> <p>9. з 01.10.2007 р. по 02.09.2013 рік призначена на посаду начальника відділу системи менеджменту якістю і стандартизації у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавство»;</p> <p>10. з 03.09.2013 р. по 01.09.2016 рік прийнята по сумісництву на посаду начальника відділу системи менеджменту якістю і стандартизації у ПрАТ «Українське Дунайське пароплавство»;</p>
Бажак Ольга Валеріївна	асистент	Диплом спеціаліста Одеський національний морський університет Спеціальність суднобудування морський інженер-суднобудівник. Диплом М18 №129798 від 28.12.2018 р.	<p>Стаж науково-педагогічної діяльності 4 років.</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <p>1. Бажак О.В., Іваненко В.М., Чебан В.І., Трішин В.В. Інформаційно-аналітична система технічної експлуатації водного транспорту. Водний транспорт. 2020. № 2(30). С. 32–41.</p> <p>2. Бажак О.В., Сьомін О.А., Генералова І.Г., Коломієць О.М. Аналіз математичного апарату прогнозування технічного стану обладнання засобів річкового та морського транспорту. Водний транспорт. 2020. № 3(31). С. 46–54.</p> <p>3. Гімпель Р.М., Ткаченко В.В., Іваненко В.М., Бажак О.В. Моделювання зміщення вантажів для забезпечення безпеки плавання морських суден. Новітні технології. 2020. № 1(11). С. 40–47.</p> <p>4. Дакі О.А., Урум Н.С., Федунів В.М., Бажак О.В. Інформаційно-аналітичні моделі пошуково-рятувальних операцій в прибережній акваторії. Системи управління, навігації і зв'язку. 2021. № 2(64). С. 107–112.</p> <p>5. Дакі О.А., Гімпель Р.М., Ткаченко В.В., Бажак О.В. Математичні моделі динаміки морських об'єктів при хитавиці. Технічні науки та технології. 2021. № 1(23). С. 232–238.</p> <p>6. Дакі О.А., Іваненко В.М., Федунів В.М., Бажак О.В. Електромагнітна сумісність систем зв'язку та оповіщення у надзвичайних ситуаціях на морі. Збірник наукових праць ХНУПС. 2021. № 2(68). С. 38–44.</p>	<p>П.1.</p> <p>1. Бажак О.В., Іваненко В.М., Чебан В.І., Трішин В.В. Інформаційно-аналітична система технічної експлуатації водного транспорту. Водний транспорт. 2020. № 2(30). С. 32–41.</p> <p>2. Бажак О.В., Сьомін О.А., Генералова І.Г., Коломієць О.М. Аналіз математичного апарату прогнозування технічного стану обладнання засобів річкового та морського транспорту. Водний транспорт. 2020. № 3(31). С. 46–54.</p> <p>3. Гімпель Р.М., Ткаченко В.В., Іваненко В.М., Бажак О.В. Моделювання зміщення вантажів для забезпечення безпеки плавання морських суден. Новітні технології. 2020. № 1(11). С. 40–47.</p> <p>4. Дакі О.А., Урум Н.С., Федунів В.М., Бажак О.В. Інформаційно-аналітичні моделі пошуково-рятувальних операцій в прибережній акваторії. Системи управління, навігації і зв'язку. 2021. № 2(64). С. 107–112.</p> <p>5. Дакі О.А., Гімпель Р.М., Ткаченко В.В., Бажак О.В. Математичні моделі динаміки морських об'єктів при хитавиці. Технічні науки та технології. 2021. № 1(23). С. 232–238.</p> <p>6. Дакі О.А., Іваненко В.М., Федунів В.М., Бажак О.В. Електромагнітна сумісність систем зв'язку та оповіщення у надзвичайних ситуаціях на морі. Збірник наукових праць ХНУПС. 2021. № 2(68). С. 38–44.</p> <p>7. Урум Н.С., Бажак О.В., Швайка М.О., Кудрицька Д.О. Тренування стійкості до заколихування студентів морських вищих навчальних закладів. Новітні технології. 2021. № 1(12). С. 84–91.</p> <p>8. Майданевич С.Б., Бажак О.В. Сутність та норми міжнародного морського права. Новітні технології. 2021. № 1(12). С. 29–37.</p>		

				<p>7. Урум Н.С., Бажак О.В., Швайка М.О., Кудрицька Д.О. Тренування стійкості до заколихування студентів морських вищих навчальних закладів. Новітні технології. 2021. № 1(12). С. 84–91.</p> <p>8. Майданевич С.Б., Бажак О.В. Сутність та норми міжнародного морського права. Новітні технології. 2021. № 1(12). С. 29–37.</p> <p>9. Урум Н.С., Федун В.М., Бажак О.В. Моделі прогнозування руху об'єктів пошуково-рятувальної операції на морі. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2021. № 32(71). С. 257–262.</p> <p>10. Іваненко В.М., Федун В.М., Урум Н.С., Бажак О.В. Аналіз основних елементів морехідної астрономії. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2021. Т. 32(71), №5. С.259–264.</p> <p>11. Урум Н.С., Іваненко В.М., Бажак О.В., Федун В.М. Підготовка майбутніх моряків до особистої безпеки, суспільних обов'язків і боротьби за живучість судна на заняттях з фахової підготовки. Новітні технології. 2021. № 1(12). С. 91–104.</p> <p>12. Бажак О.В., Трофименко І.В., Бойко А.Д. Синтез моделі та алгоритмів процесу керування рухом судна. Водний транспорт. 2021. №1(32). С. 29–35.</p> <p>13. Бажак О. В. Удосконалення методу оцінки показників надійності обладнання засобів водного транспорту. Водний транспорт. 2021. Вип. 3(34). С. 148–159.</p> <p>14. Урум Н.С., Іваненко В.М., Федун В.М., Бажак О.В. Основні тенденції розвитку нормативних положень для забезпечення ефективного міжнародного управління океаном. Водний транспорт. 2021. Вип. 2(33). С. 62–68.</p> <p>15. Тихонов І.В., Богом'я В.І., Пліта Л.Л., Бажак О.В. Метод підвищення безпеки судноводіння. Водний транспорт. 2021. Вип. 2(33). С. 144–152.</p> <p>16. Урум Н.С., Трофименко І.В., Іваненко В.М., Федун В.М., Бажак О.В. Дослідження напрямів підвищення якості хвильових моделей з використанням метеорологічних моделей на основі методів машинного навчання. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. 2022. Т. 33(72), № 1. С. 312–316.</p>	<p>9. Урум Н.С., Федун В.М., Бажак О.В. Моделі прогнозування руху об'єктів пошуково-рятувальної операції на морі. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2021. № 32(71). С. 257–262.</p> <p>10. Іваненко В.М., Федун В.М., Урум Н.С., Бажак О.В. Аналіз основних елементів морехідної астрономії. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2021. Т. 32(71), №5. С.259–264.</p> <p>11. Урум Н.С., Іваненко В.М., Бажак О.В., Федун В.М. Підготовка майбутніх моряків до особистої безпеки, суспільних обов'язків і боротьби за живучість судна на заняттях з фахової підготовки. Новітні технології. 2021. № 1(12). С. 91–104.</p> <p>12. Бажак О.В., Трофименко І.В., Бойко А.Д. Синтез моделі та алгоритмів процесу керування рухом судна. Водний транспорт. 2021. №1(32). С. 29–35.</p> <p>13. Бажак О. В. Удосконалення методу оцінки показників надійності обладнання засобів водного транспорту. Водний транспорт. 2021. Вип. 3(34). С. 148–159.</p> <p>14. Урум Н.С., Іваненко В.М., Федун В.М., Бажак О.В. Основні тенденції розвитку нормативних положень для забезпечення ефективного міжнародного управління океаном. Водний транспорт. 2021. Вип. 2(33). С. 62–68.</p> <p>15. Тихонов І.В., Богом'я В.І., Пліта Л.Л., Бажак О.В. Метод підвищення безпеки судноводіння. Водний транспорт. 2021. Вип. 2(33). С. 144–152.</p> <p>16. Урум Н.С., Трофименко І.В., Іваненко В.М., Федун В.М., Бажак О.В. Дослідження напрямів підвищення якості хвильових моделей з використанням метеорологічних моделей на основі методів машинного навчання. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. 2022. Т. 33(72), № 1. С. 312–316.</p> <p>17. Урум Н. С., Майданевич С. Б., Іваненко В. М., Бажак О. В. Основи виживання екіпажу і пасажирів після виникнення аварійної ситуації та покидання судна. Збірник наукових праць Харківського національного університету Повітряних Сил. 2022. № 1(71). С. 66–71.</p> <p>18. Бажак О.В., Іваненко В.М., Рященко О.І., Ліганенко В.В. Охоронні заходи на суднах і в портах у призмі протидії тероризму і піратству на морі. Водний транспорт. 2022. № 2(36). С. 176–184.</p> <p>19. Трофименко І.В., Бажак О.В., Іваненко В.М., Рященко О.І. Кодекс з охорони суден і портових засобів як методична основа для підвищення якості охоронних заходів на суднах і портових об'єктах. Водний транспорт. 2022. № 2(36). С. 203–217.</p> <p>20. Бойко С.О., Якусевич Ю.Г., Дорофеева З.Я., Бажак О.В. Дослідження шляхів ефективного використання систем автоматизованого проектування в галузі суднобудування. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2023. Т. 34(73), №2. С.94–99.</p> <p>П.3.</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>17. Урум Н. С., Майданевич С. Б., Іваненко В. М., Бажак О. В. Основи виживання екіпажу і пасажирів після виникнення аварійної ситуації та покидання судна. Збірник наукових праць Харківського національного університету Повітряних Сил. 2022. № 1(71). С. 66–71.</p> <p>18. Бажак О.В., Іваненко В.М., Рященко О.І., Ліганенко В.В. Охоронні заходи на суднах і в портах у призмі протидії тероризму і піратству на морі. Водний транспорт. 2022. № 2(36). С. 176–184.</p> <p>19. Трофименко І.В., Бажак О.В., Іваненко В.М., Рященко О.І. Кодекс з охорони суден і портових засобів як методична основа для підвищення якості охоронних заходів на суднах і портових об'єктах. Водний транспорт. 2022. № 2(36). С. 203–217.</p> <p>20. Бойко С.О., Якусевич Ю.Г., Дорофєєва З.Я., Бажак О.В. Дослідження шляхів ефективного використання систем автоматизованого проектування в галузі суднобудування. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2023. Т. 34(73), №2. С.94–99.</p>	<p>1.1. Бажак О.В. Напрями впровадження системи технічної експлуатації за станом. Математичний апарат прогнозування довговічності обладнання засобів річкового та морського транспорту в умовах експлуатації за технічним станом: монографія / за заг. редакцією О.А. Дакі. Київ: Державний університет інфраструктури та технологій, 2021. С. 56–62</p> <p>1.2. Дакі О.А., Бажак О.В., Рященко О.І., Тришин В.В., Пліта Л.Л. Розробка математичної моделі рівня безвідмовності обладнання засобів річкового та морського транспорту. Математичний апарат прогнозування довговічності обладнання засобів річкового та морського транспорту в умовах експлуатації за технічним станом: монографія / за заг. редакцією О.А. Дакі. Київ: Державний університет інфраструктури та технологій, 2021. С. 81–112.</p> <p>1.3. Дорофєєва З.Я., Бажак О.В. Особливості розроблення перспективної автоматизованої системи управління судном. Математичний апарат прогнозування довговічності обладнання засобів річкового та морського транспорту в умовах експлуатації за технічним станом: монографія / за заг. редакцією О.А. Дакі. Київ: Державний університет інфраструктури та технологій, 2021. С. 149–157.</p> <p>1.4. Дакі О.А., Бажак О.В., Рященко О.І., Тришин В.В., Дорофєєва З.Я. Дослідження залежності залишкового терміну служби обладнання від інтенсивності експлуатації. Математичний апарат прогнозування довговічності обладнання засобів річкового та морського транспорту в умовах експлуатації за технічним станом: монографія / за заг. редакцією О.А. Дакі. Київ: Державний університет інфраструктури та технологій, 2021. С.175-185.</p> <p>1.5. Бажак О.В., Рященко О.І., Тришин В.В., Дорофєєва З.Я. Рекомендації щодо використання методу прогнозування довговічності обладнання при переведенні на експлуатацію за технічним станом. Математичний апарат прогнозування довговічності обладнання засобів річкового та морського транспорту в умовах експлуатації за технічним станом: монографія / за заг. редакцією О.А. Дакі. Київ: Державний університет інфраструктури та технологій, 2021. С.186-195.</p> <p>П.1.</p> <p>П.11. З 2019 р. – науковий консультант Приватного акціонерного товариства «Дунайсудноремонт» з питань підбору та тестування навігаційного обладнання на судах, що перебувають у плановому ремонті та модернізації (договір № 1/нк від 05.10.2017 р.).</p> <p>П.12. 1. Бажак О.В., Найденов А.І. Формалізація процесу відновлення устаткування засобів річкового та морського транспорту. МРР&О-2021 : Матеріали III Міжнар. наук.-практ. мор. конф. каф. СЕУ і ТЕ Од. нац. мор. ун-ту, м. Одеса, квіт. 2021 р. Харків, 2021. С. 28–31. 2. Бажак О.В. Проблеми підвищення точності опису геометрії неідеальних об'єктів в суднобудуванні та судноремонті. Технічні науки в Україні: сучасні тенденції розвитку : Матеріали II Всеукр.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>наук.-техн. інтернет-конф. м. Ізмаїл, 19–20 лист. 2020 р. Ізмаїл, 2020. С. 118–121.</p> <p>3. Чебан В.І., Бажак В.М., Федунів В.М. Підготовка фахівців водного транспорту до боротьби за живучість судна. МРР&О-2021 : Матеріали III Міжнар. наук.-практ. мор. конф. каф. СЕУ і ТЕ Од. нац. мор. ун-ту, м. Одеса, квіт. 2021 р. Харків, 2021. С. 541–544.</p> <p>4. Бажак В.М., Тимошук О.М., Мельник О.В. Аналіз методів очищення суднових нафтовмісних вод з використанням природних сорбентів. Дніпровські читання-2020 : Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 23 груд. 2020 р. Київ, 2020. С. 139–142.</p> <p>5. Бажак О.В., Трофименко А.О., Бойко С.О., Дорофєєва З.Я. Метод визначення частот коливань підшипників суднових валопроводів. Results of modern scientific research and development : Proceedings of the 9th International scientific and practical conference, Madrid, 14-16 November 2021. 2021. С. 172–178.</p> <p>6. Урум Н.С., Швайка М.О., Бажак О.В., Кудрицька Д.О. Професійно-психологічна підготовка молодих моряків до дій в екстремальних умовах у процесі їх фізичної підготовки. MODERN SCIENCE: INNOVATIONS AND PROSPECTS : Proceedings of IV International Scientific and Practical Conference, Stockholm, 10-12 January 2022. Stockholm. С. 551–554.</p> <p>7. Урум Н.С., Швайка М.О., Бажак О.В., Кудрицька Д.О. Методика фізичної підготовки майбутніх моряків для дій за умов гасіння пожежі на судні. RESULTS OF MODERN SCIENTIFIC RESEARCH AND DEVELOPMENT : Proceedings of the 9th International scientific and practical conference, Мадрид, 16-18 січня 2022 р. Мадрид. С. 304–308.</p>	
Управління ресурсами і навігаційного містка	Дуков Дмитро Федорович	к. держ. уп. рав., доцент	Вище військово-морське інженерне училище ім. Ф. Е. Держинського, 1991 р. спеціальність "Кораблебудування", кваліфікація інженер-кораблебудівник. Диплом з відзнакою РВ № 705487 від 25.06.1991 р. Севастопольський військово-морський	Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, к. н. з державного управління. Диплом ДК № 047845 від 05.07.2018 р. Національний університет 'Одеська морська академія' присвоєно вчене	Досвід практичної роботи за спеціальністю – 30 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил та морської охорони. Стаж науково-педагогічної діяльності 6 років. Відомості підтверджуються відповідними записами у трудовій книжці, наявністю публікацій у наукових виданнях: 1. Danylenko, O.V., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024; 2. Горячук В.Ф., Дуков Д.Ф. Семантичний аналіз поняття. "Механізм державного управління в контексті системного підходу". / Горячук В.Ф., Дуков Д.Ф. // Економічні	1. Підвищення кваліфікації (стажування) на кафедрі управління судном Національного університету «Одеська Морська Академія» з 03.03.2021 - 03.04.2021 р. Вивчення методики викладання дисципліни «Управління ресурсами навігаційного містка». Наказ ректора № 112 від 04.03.2021 р. Довідка № 233 від 07.04.2021 р. 2. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/09; «Development of social and engineering innovation in higher maritime education in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).	<p>П.1.</p> <p>1. Danylenko, O.V., Soroka, O.M., Dukov, D.F., Soshnikov, S.G., Kramarenko, V.V. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1031(1), 012117 URL:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219245024;</p> <p>2. Горячук В.Ф., Дуков Д.Ф. Семантичний аналіз поняття. "Механізм державного підходу". / Горячук В.Ф., Дуков Д.Ф. // Економічні інновації. Одесса., 2020 - №76. URL:http://ejournal.com/index.php/journal/article/view/841</p> <p>3. Дуков Д.Ф. Використання інноваційних педагогічних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання ресурсів навігаційного містка. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2021. 24(1). URL:http://periodica.nadpsu.edu.ua</p> <p>4. Даниленко О.Б., Дуков Д.Ф. Дидактичні особливості використання тренажерних технологій у підготовці майбутніх</p>

		<p>ордена Червоної Зірки інститут імені П.С.Нахімова, 2007 р.; спеціальність "Організація бойового застосування, експлуатації та ремонту кораблів, техніки озброєння Військово-Морських сил", кваліфікація магістр військового управління, офіцер військового управління оперативного тактичного рівня. Диплом МО № 1363653 від 01.07.2007 р. Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, 2015 р.; спеціальність "Державне управління", кваліфікація магістр державного управління. Диплом відзнакою СК</p>	<p>звання доцента кафедри навігації і управління судном. АД 013616 2023 р.</p>	<p>іновачії. Одеса., 2020 - №76. URL:http://ei-journal.com/index.php/journal/article/view/841 3. Дуков Д.Ф. Використання інноваційних педагогічних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання ресурсів навігаційного містка. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер. : Педагогічні науки / голов. ред. О. В. Діденко. Хмельницький : Вид-во НАДПСУ, 2021. 24(1). URL:http://periodica.nadpsu.edu.ua 4. Даниленко О.Б., Дуков Д.Ф. Дидактичні особливості використання тренажерних технологій у підготовці майбутніх судноводіїв до використання ресурсів навігаційного містка. Інноваційна педагогіка. 2021. Вип. 34. URL:http://innovpedagogy.od.ua/. 5. V. Chymshyr, O. Danylenko, D. Dukov «Key aspects of simulator training specialists for inland waterways navigation», Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 23.03.2023,p. Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB).</p>	<p>судноводіїв до використання ресурсів навігаційного містка. Інноваційна педагогіка. 2021. Вип. 34. URL:http://innovpedagogy.od.ua/. 5. V. Chymshyr, O. Danylenko, D. Dukov «Key aspects of simulator training specialists for inland waterways navigation», Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics. Conference proceeding, Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, 23.03.2023,p. Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB). П.4. 1. Сорока О.М., Дуков Д.Ф. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Управління ресурсами навігаційного містка» для курсантів та студентів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт»./ уклад. Сорока О.М., Дуков Д.Ф. ; – Ізмаїл, 2020. - 76 с. П.12. 1. Горячук В.Ф., Дуков Д.Ф. Семантичний аналіз поняття. "Механізм державного управління в контексті системного підходу". / Горячук В.Ф., Дуков Д.Ф. // Економічні інновації. Одеса., 2020 - №76. URL:http://ei-journal.com/index.php/journal/article/view/841 2. Дуков Д.Ф. Debats scientifiques et orientations prospectives du developpement scientifique:collection de papiers scientifiques «ЛОГОС» avec des materiaux de la I conference scientifique et pratique internationale (Vol. 3), Paris,5fevrier2021. Vinnytsia-Paris: Plateforme scientifique europeenne&La Fedelta, 2021. 3. Oleksandr Danylenko, Olena Soroka, Dmytro Dukov, Sergiy Soshnikov and Viktoriya Kramarenko. Application of information and communication technologies and simulators to train future specialists in navigation and ship handling. International. International Conference on Technics, Technologies and Education.FACULTY OF TECHNICS AND TECHNOLOGIES OF YAMBOL, TRAKIA UNIVERSITY OF STARA ZAGORA, BULGARIA. Session 2. November 6, 2020.Start at 10:00 EET. URL:https://sites.google.com/trakia-uni.bg/ictte2020/technologies-in-engineering-education 4. Дуков Д.Ф. Необхідність урахування втрати міцності пошкодженого корабля при прийнятті рішення по боротьбі за живучість.ІІІ Международная научно-практическая морская конференция кафедры СЭУ и ТЭ Одесского национального морского университета. - Одеса-Карасу (Стамбул) -Одеса, 04.2021. URL:https://drive.google.com/file/d/1y7iJiujj207zRfpm9goKCKceGqbDxpP0/view 5. O Danylenko, O Soroka, V Chimshir, D Dukov, S Soshnikov, M Korotchenkov Training future boatmasters to manage navigation bridge resources using training simulators The International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2021</p>
--	--	--	--	--	--

			№ 47772705 від 28.02.2015 р.				will be held online on November 3-5, 2021. ICTTE 2021 is organized by Faculty of Technics and Technologies of Yambol, Trakia University of Stara Zagora, Bulgaria. URL:https://sites.google.com/trakia-uni.bg/ictte-2021/technologies-in-engineering-education URL:https://www.youtube.com/watch?v=44BoJd_jwns 6.О. Даниленко, Д. Дуков Підвищення безпеки судноплавства шляхом застосування методів зовнішнього управління суднами XII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні підходи до висоефективного використання засобів транспорту». ДІ НУ «ОМА» 10.12.2021 URL: https://dinuoma.com.ua/conference/ П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток №002867 П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 30 років служби на офіцерських посадах військово-морських сил та морської охорони.
Слюсаренко Анатолій Іванович	старший викладач	Одеське вище інженерно-морське училище. Спеціальність судноводіння на морських шляхах. Кваліфікація інженер-судноводій. Диплом УВ №723264 від 25.06.1993 р.		Досвід практичної роботи за спеціальністю – 23 рік на офіцерських посадах торговельного флоту. Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи 12 років. Найявність публікацій у наукових виданнях: 1 Anatoliy Slyusarenko Modeling «Green» corridors in the field of ecologically clean energy in shipping Internation scientific journal «Internauka» Issue 8(142)2023 https://doi.org/10.25313/2520-2057-2023-8-8858	1. The international postgraduate practical internship programme. Maritime education and training innovations in the European higher education area. Nikola Vaptsarov Naval Academy. On 23.11.2020-29.12.2020.Varna, Bulgaria. Reg. №0172. 2. Lithuanian Maritime Academy (Литва); certificate № 2023/20; «Development of social and engineering innovation in higher maritime eductfion in european higher education area»; from 12.12.2022 till 28.02.2023; 6 ECTS credits (180 hours).	П.4. 1. Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення штурманської вахти» для студентів 4 курсу заочної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - С.30. 2.Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення штурманської вахти» для курсантів 4 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - С.30. 3.Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення штурманської вахти» для студентів 3 курсу заочної скороченої форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - С.20. 4.Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Управління ресурсами навігаційного містка" для студентів 5 курсу заочної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01«Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - С.19. 5. Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Управління ресурсами навігаційного містка" для студентів 3 курсу заочної скороченої форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління	

						<p>морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА"., 2020. - С.14.</p> <p>6. Слюсаренко А.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни "Управління ресурсами навігаційного містка" для курсантів 4 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА"., 2020. - С.24.</p> <p>7. Слюсаренко А.І. Конспект лекцій з навчальної дисципліни "Практика несення штурманської вахти" для курсантів денної форми навчання та студентів заочної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01.«Навігація і управління морськими суднами»./Уклад. Слюсаренко А.І. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА".,2021. - С 80.</p> <p>8. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ НАВІГАЦІЙНОГО МІСТКА» для курсантів 4 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>9.Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ НАВІГАЦІЙНОГО МІСТКА» для курсантів 4 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>10. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ НАВІГАЦІЙНОГО МІСТКА» для курсантів 5 курсу заочної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>11. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ НАВІГАЦІЙНОГО МІСТКА» для курсантів 3 курсу заочної форми навчання «МС» спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>12. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення штурманської вахти» для курсантів 3 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» ст. 55 // Робота на тренажері / Ізмаїл 2022 р.</p> <p>13. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>штурманської вахти» для студентів 3 курсу заочної скороченої форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» ст. 44 / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>14. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Практика несення штурманської вахти» для студентів 4 курсу форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» ст. 55 / Робота на тренажері // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>15. Слюсаренко А.І., Методичні вказівки та завдання до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Попередження зіткнення суден та використання радіолокаційних станцій і засобів автоматизованої радіолокаційної прокладки» для курсантів 4 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» ст. 46 // Робота на тренажері / Ізмаїл 2022 р.</p> <p>16. Слюсаренко А.І., Перелік питань до заліку з освітньої дисципліни «Практика несення штурманської вахти» для здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Навігація і управління морським судном» // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>17. Слюсаренко А.І., Перелік питань до заліку з освітньої дисципліни « Управління Ресурсами Навігаційного Містка» для здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Навігація і управління морським судном» // Ізмаїл 2022 р.</p> <p>18.Методичні вказівки до практичних робіт з освітньої компоненти «Управління ресурсами навігаційного містка» для здобувачів вищої освіти навчання спеціальності 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морськими суднами» / [уклад. Слюсаренко А.І.]; – Ізмаїл, 2022. – 35 с.</p> <p>П.6. Всеукраїнській конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2022/2023 навчальному році в ДІ НУ «ОМА» від 13 лютого 2023 р.: Данілова К. «Понадінтелектуальна програмно-визначувана глобальна мережа (SD-WAN) в рамках глобальної мережі ORCHESTRA Inmarsat» курсант 4-го курсу ДФН кафедри навігації та управління судном ДІНУ «ОМА».</p> <p>П.11. 1. Наукове консультування ТОВ "Транзас Україна" з 05.09.2018 р. Договір " 05-01 від 13.03.2018 р. Додаткова угода № 12-01 від 05.09.2018 р.</p> <p>П.12. 1. Anatoliy Slyusarenko, O. Soroka. Situational awareness in the bridge team management .International Scientific Conference «Maritime education, training and research in the European higher education area». – Lithuanian Maritime Academy, 2019. – 21 p.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>3. Слюсаренко А. Формування високої ступені готовності спеціаліста морського та річкового транспорту при несенні вахти. Матеріали Всеукраїнської науково – практичної конференції. Інновації в науково – педагогічній та інформаційній діяльності., 11 -12 квітня 2019р, м.Ізмаїл, ІДГУ, 2019 р.</p> <p>4.Слюсаренко А.І. Андрієць Д.В. Сучасне цифрове суднобудування. майбутнє суднобудування у світі. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції./ За загальною редакцією Турлак Л.П./ - Запоріжжя: АА Тендем, 2019. С.202- 204 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2016/11/X-%D0%9C%D0%86%D0%96%D0%9D%D0%90%D0%A0%D0%9E%D0%94%D0%9D%D0%90-%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%9E%D0%92%D0%9E-%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%98%D0%A7%D0%9D%D0%90-%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%86%D0%AF.pdf</p> <p>5. Слюсаренко А.І. Нове рішення у сучасному суднопластві для безпеки, для захисту бортових систем до появи серйозної уразливості кібербезпеки суден у морі. Інноваційні підходи розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення: тези IV Міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 23 - 24 квітня 2020 року), – Ізмаїл: АА Тендем, 2020. С. 270-273 УДК 378 (477)I 66ISBN 978-966-488-219-1 URL:https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1000-%D1%80%D0%B5%D0%B4.pdf</p> <p>5. Слюсаренко А.І Кібер - імператив: судно як єдина цифрова екосистема. Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. м. Ізмаїл 3-4 грудня 2020 р. Запоріжжя: АА Тендем, 2020. С.129-134 DOI:10.13140/RG.2.2.36681.98401 URL:https://dinuoma.com.ua/prog041220_20/</p> <p>6.Слюсаренко А.І.Кібер - імператив: судно як єдина цифрова екосистема. Оцифрування і декарбонізація.Modaliti comseptuale de dezvoltare a stiintelmodern: colectie de lucrari stiintifice «ЛІОГОС» cu materiale conferintei stiintifice si practice international (Vol 5).20/11/2020. Bucuresti, Romania: platforma europeana a stiintea. «ЛІОГОС» cu materiale conferintei stiintifice si practice international (Vol 5).20/11/2020. Bucuresti, Romania: platforma europeana a stiintea. P46-52 http://doi.org/10.36074/20/11/2020.v.5</p> <p>7.Слюсаренко А. І./ Майбутнє суднобудування у Світі//А. Slyusarenko/ The future of shipbuilding in the world/ C-ISSN 2663-4139/ЛІОГОС(2020)/No 10//June 2020 https://doi.org/10.36074/2663-4139.10.11</p> <p>8.Слюсаренко А. І./Сучасне цифрове суднобудування//А. Slyusarenko/ Modern digital shipbuilding/ C-ISSN 2663-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>4139/ЛОГОС (2020)/No 10// June 2020 https://doi.org/10.36074/2663-4139.10.10</p> <p>11.Слюсаренко А. І./ Впровадження та вплив кібербезпеки на сучасне технічне обслуговування обладнання суден і судноплавних компаній// А. Slyusarenko/Introduction and impact of cyber security sot modern maintenance of equipment of ships and shipping companies/ C-ISSN 2663-4139/ЛОГОС (2020)/ /No 10// June 2020 https://doi.org/10.36074/2663-4139.10.09</p> <p>12. Слюсаренко А.І. Інтегровані навігаційні системи кібербезпеки на морських суднах і в морській галузі Scientific Collection «Inter Conf», (51): with the Proceedings of the 9 th International Scientific and Practical Conference «Science and Practice: Implementation to Modern Society» (April 18-19, 2021). Manchester, Great Britain: Peal Press Ltd., 2021. 999 p. 924-933. ISBN 978-0-216-01072-7 (Імракт-фактор)</p> <p>13. Anatoliy Slyusarenko, Danish Scientific Journal "The concept of creating an autonomous vessel through the necessary automation of the vessel" № 63 , vol.1, September 2022,- с. 67 URL:https://doi.org/10.5281/zenodo.7035808</p> <p>13. Слюсаренко А.І., «Сучасні автономні морські судна у морських перевезеннях в майбутньому» / А.І. Слюсаренко // Інноваційні підходи до розвитку компетентнісних якостей фахівців в умовах професійного становлення. – Ізмаїл 2022 р. С. 80.</p> <p>14.Слюсаренко А.І., «Міжнародна нормативно-правова база для морських автономних надводних суден» / А.І. Слюсаренко // Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції // Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту – Ізмаїл 2022 р. С.88.</p> <p>15. Слюсаренко А. І. «Цифрові технології в класі (classroom), система цифрової обробки до активного сучасного навчання у навчальних закладах» // Тези доповіді на VII МІЖНАРОДНА НАУКОВО ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО РОЗВИТКУ КОМПЕТЕНТІСНИХ ЯКОСТЕЙ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ ПРОФЕСІЙНОГО СТАНОВЛЕННЯ» ДІНУ «ОМА» / 21-22 квітня 2023року, Ізмаїл, Україна, С. 76 – 80.</p> <p>16. Slyusarenko A. Modeling «green» corridors in the field of ecologically clean energy in shipping // International scientific journal "Internauka". — 2023. — №8. – С. 31 – 35. https://doi.org/10.25313/2520-2057-2023-8-8858</p> <p>П.19. Професійна спілка робітників морського транспорту України, членський профспілковий квиток № 002865</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 23 рік на офіценьських посадах торгівельного флоту.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Особи, які працюють за сумісництвом

