

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Національний університет "Одеська морська академія"
Освітня програма	36381 Управління судновими технічними системами і комплексами
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	271 Річковий та морський транспорт

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

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

Використані скорочення:

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

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	161
Повна назва ЗВО	Національний університет "Одеська морська академія"
Ідентифікаційний код ЗВО	01127799
ПІБ керівника ЗВО	Міусов Михайло Валентинович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	www.onma.edu.ua

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/161>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	36381
Назва ОП	Управління судновими технічними системами і комплексами
Галузь знань	27 Транспорт
Спеціальність	271 Річковий та морський транспорт
Спеціалізація (за наявності)	271.02 Управління судновими технічними системами і комплексами
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Навчально-науковий інститут інженерії, кафедра суднових енергетичних установок
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедри навчально-наукового інституту інженерії: кафедра суднових допоміжних установок і холодильної техніки, кафедра суднової теплоенергетики, кафедра безпеки життєдіяльності, кафедра технології матеріалів і судноремонту, кафедра теоретичної механіки, кафедра англійської мови №3. Кафедри навчально-наукового інституту автоматики та електромеханіки: кафедра вищої математики, кафедра фізики і хімії, кафедра електрообладнання і автоматики суден, кафедра морського радіозв'язку, кафедра електричної інженерії та електроніки, кафедра автоматизації суднових енергетичних установок, кафедра теорії автоматичного управління і обчислювальної техніки. Кафедри навчально-наукового інституту морських перевезень та технологій: кафедра теорії і устрою судна. Кафедри навчально-наукового інституту морського права та менеджменту: кафедра загальноправових дисциплін, кафедра економічної теорії та підприємництва на морському транспорті, кафедра морського права, кафедра українознавства, кафедра філософії.
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	вул. Дідріхсона, 8, м. Одеса, 65029
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	Вахтовий механік суден з машинним відділенням, що обслуговується традиційно або періодично не обслуговується, з головною руховою установкою потужністю 750 кВт або більше (за наявності необхідного стажу плавання; відповідно до вимог правила ПП/1 додатка до Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками)
Мова (мови) викладання	Українська, Англійська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	97313
ПІБ гаранта ОП	Колегаєв Михайло Олександрович

Посада гаранта ОП	Директор ННІ_I
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	smf@onma.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(067)-654-15-04
Додатковий телефон гаранта ОП	<i>відсутній</i>

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
заочна	4 р. 6 міс.
очна денна	4 р. 0 міс.

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

Існування річкового та морського транспорту неможливе без кваліфікованих кадрів, що виконують обов'язки осіб командного (керівного) складу, зокрема - суднових механіків. Саме тому, 7 червня 1944 року створене «Одеське вище морехідне училище» (ОВМУ) і саме з цього ж часу розпочалася підготовка суднових інженерів-механіків з вищою освітою, для забезпечення морськими інженерами-механіками українських судноплавних компаній, таких як Чорноморське морське пароплавство, «Антарктика», Українсько-Дунайське пароплавство та ін., провідних українських морських торговельних портів Одеси, Іллічівська, Херсона, Миколаєва, Севастополя, Південного та інших., і така підготовка безперервно продовжується і до сьогодні (http://surl.li/psvi).

Протягом свого існування заклад вищої освіти змінив назву кілька разів: Одеське вище морехідне училище (1944-1958 роки); Одеське вище інженерне морське училище (1958-1991 роки); Одеська державна морська академія (1991 – 2002 роки); Одеська національна морська академія (ОНМА) (2002 – 2015 роки); Національний університет «Одеська морська академія» (2015 по теперішній час).

У незалежній Україні перший випуск суднових механіків був здійснений Одеською державною морською академією у січні 1992 року. Стрімкий розвиток українського суспільства у бік Європейського Союзу та імплементація у вищу освіту України основних законів та директив Європейської освіти, сприяли тому, що Національний університет «Одеська морська академія» впровадив у освітню діяльність ступеневу освіту: з 1995 року почалася підготовка фахівців за рівнем бакалавра з кваліфікацією бакалавр суднової енергетики за напрямом підготовки 1003 «Судноводіння та енергетика суден». З 2004 року підготовка суднових механіків формується за відповідними галузевими стандартами вищої освіти щодо підготовки плавального складу суден річкового та морського флоту, розробниками яких були провідні фахівці Національного університету «Одеська морська академія»:

– Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра: Галузевий стандарт вищої освіти для напряму підготовки 1003 «Судноводіння і енергетика суден» / Міусов М.В., Горб С.І., Голубев В.К., Колегаєв М.О., Павленко Б.О., Білий В.Н. – Київ, 2004. (Затверджено Наказом МОН України від 22.06.2004р. №512);

– Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра: Галузевий стандарт вищої освіти для галузі знань 0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура» напряму підготовки 6.070104 «Морський та річковий транспорт». / Міусов М.В., Захарченко В.М., Колегаєв М.О. та ін. – Одеса, 2012. (Затверджено МОН України та Інститутом інноваційних технологій та змісту освіти 21.09.2012р.);

– Стандарт вищої освіти України. Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти. Галузь знань - 27 Транспорт, спеціальність - 271 Річковий та морський транспорт. Затверджений Наказом МОН України від 13.11.2018 р. №1239 (далі – Стандарт).

Розвиваючись, відповідно до вимог сучасного річкового та морського транспорту України та Світу, освітньо-професійна програма змінила назву з «Експлуатація суднових енергетичних установок» (з 1997 року до 2019 року) на «Управління судновими технічними системами і комплексами» (з 2019 року) після Затвердження Стандарту (Наказ МОН України від 13.11.2018 р. №1239) та «Переліку спеціалізацій підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт», за якими здійснюється формування та розміщення державного замовлення» (Наказ МОН України від 01.02.2019 р. № 112). З 2020 року спеціальність 271 «Річковий та морський транспорт» включена до Переліку спеціальностей, здобуття ступеня освіти з яких необхідне для доступу до професій, для яких запроваджено додаткове регулювання (Наказ МОН України від 22.05.2020 № 673). Разом із розвитком світового торговельного морського флоту, змінами стандартів вищої освіти та міжнародних вимог до підготовки плавального командного складу суден розвивалася та удосконалювалася й освітньо-професійна програма підготовки суднових механіків. З 2011 року розвиток освітньо-професійної програми (ОПП) здійснюється відповідно Державній політиці у галузі вищої освіти згідно "Концептуальним засадам та напрямкам розвитку вищої освіти в Україні".

З 01.09.2016 року було розпочато реалізацію освітньо-професійної програми за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт» за спеціалізацією «Експлуатація суднових енергетичних установок», яка була погоджена з Міністерством освіти і науки України та Міністерством інфраструктури України і затверджена Вченою радою НУ «ОМА» 27.04.2017 р. Після введення в дію Стандарту вищої освіти у 2018/2019 навчальному році ОПП була переглянута за результатами моніторингу та на відповідність Стандарту, змінена назва спеціалізації на «Управління судновими технічними системами і комплексами» й після громадського обговорення затверджена на засіданні Вченої ради НУ «ОМА» 25.04.2019 р. протоколом №7 (введена в дію з 01.09.2019 р.).

У 2019/2020 навчальному році ОПП знов за результатами моніторингу була переглянута у зв'язку зі змінами у Національній рамці кваліфікації України та потребою врахувати в ОПП рекомендації Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти. Після обговорення зі стейкхолдерами переглянута ОПП була затверджена (протокол вченої ради Національного університету «Одеська морська академія» №8 від 28.05.2020 р.) та введена в дію наказом ректора з 01.09.2020 р.

На протязі всієї історії підготовки дипломованих суднових механіків, високий рівень ОПП та її відповідність міжнародним вимогам, неодноразово підтверджувався українськими та міжнародними кваліфікаційними організаціями. У 2018 році НУ «ОМА» пройшов інспекційну перевірку Європейського агентства з морської безпеки (EMSA – European Maritime Safety Agency), що підтвердила високий рівень надання освітніх послуг, якісну систему екзамнування, високий рівень спеціального обладнання і тренажерів, високу кваліфікацію викладачів та інструкторів НУ «ОМА». Також у 2018 році освітня програма була акредитована Інститутом морської техніки, науки та технологій Великобританії (IMarEST - Institute of Marine Engineering, Science and Technology, Лондон) (Сертифікат від 06.07.2018) на міжнародний еквівалент MRes (Graduate Specialist Diploma), що свідчить про те, що система підготовки за спеціалізацією відповідає вимогам стандартів професійної компетентності інженерів у Інженерній раді Великобританії (Engineering Council). Ця акредитація дозволяє випускнику ОПП, після набуття

практичного досвіду, отримати професійну реєстрацію у якості дипломованого інженера (CEng), що відкриває широкі можливості кар'єрного росту на міжнародному просторі праці.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та набір на ОП (кількість здобувачів, зарахованих на навчання у відповідному навчальному році сумарно за усіма формами здобуття освіти)

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	З	ОД	З
1 курс	2020 - 2021	115	105	29	0	0
2 курс	2019 - 2020	148	114	46	6	0
3 курс	2018 - 2019	133	85	109	1	0
4 курс	2017 - 2018	185	106	25	1	0
5 курс	2016 - 2017	135		18		0

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

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	8438 Експлуатація суднових енергетичних установок 13286 Судноводіння 36399 Навігація і управління морськими суднами 36400 Управління судновими технічними системами і комплексами 10038 експлуатація суднових енергетичних установок 11993 судноводіння 36377 Навігація і управління морськими суднами 36378 Управління судновими технічними системами і комплексами 38774 Кораблеводіння та енергетичні установки корабля 5599 Судноводіння 5609 Експлуатація суднових енергетичних установок 5672 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики 36249 Навігація і управління морськими суднами 36381 Управління судновими технічними системами і комплексами 36384 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики
другий (магістерський) рівень	5600 Експлуатація суднових енергетичних установок 8150 Судноводіння 8151 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики 36382 Управління судновими технічними системами і комплексами 36383 Навігація і управління морськими суднами 36385 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики 38777 Морський транспорт Військово-Морських Сил
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	23167 Навігація, морська інженерія та безпека судноплавства

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

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	95432	32458

Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	95432	32458
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	1596	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

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

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОПП_Бакалавр_УСТКиС_2020.pdf</i>	GgBQEE9YamciPjvoFY/4AoeqJVJ8TBkD6DXMNK15JM c=
Навчальний план за ОП	<i>Навч. план Бакалавр_2020.pdf</i>	NPufbLHp8oF+dCXButwoHrY4IbwWA1PTNvSAfvXsP3 E=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Відгук бакалавр Staff Centre.PDF</i>	dpYf7cWkykRdDrzp+hosaR9MP1IU9yy1bMTMsblSYrg=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія бак АМПУ Чорноморськ.PDF</i>	W78vhCXhV4+z/eCJgg2b3hALW3uxOeQXr+deStSBidk=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Відгук ACOMARIN.PDF</i>	OmW5Oo6ZVVgBWEDJtt4WuoPj5rbFbdyvacyAYq+ea4/g =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Відгук В.Шуц.pdf</i>	7IEw2jjIcyAk1F1DNoANyIqnbE2RPnkK4cbd8BTOMVI=

1. Проектування та цілі освітньої програми

Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?

Цілі:

Комплексна підготовка фахівців, конкурентоспроможних на світовому морському ринку праці, здатних поєднувати професійну діяльність в морській галузі з потребами глобалізованого суспільства, національної культури і особистісною творчою самореалізацією, що забезпечить гідне працевлаштування через набуття здобувачами вищої освіти знань, розуміння, умінь та інших компетентностей, необхідних для: зайняття посад осіб командного складу морських та річкових суден; роботи на підприємствах, установах та організаціях, що забезпечують експлуатацію флоту; продовження навчання на другому рівні вищої освіти.

Унікальність:

- дозволяє здобувачам отримати підготовку згідно вимог стандартів компетентності, встановлених правилами III/1, III/2, VI/1, VI/2, VI/3, VI/4, VI/6 Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками (ПДНВ-78) та отримати відповідні сертифікати;
- дозволяє виконати вимоги щодо практичної підготовки за правилом III/1 ПДНВ-78, здобути необхідний стаж плавання й досвід щодо виконання обов'язків вахтового механіка (інженера) протягом проходження практики на морських судах баз практик;
- дозволяє отримати підготовку за освітньою програмою англійською мовою;
- надає випускникам перспективи кар'єрного і особистісного зростання через працевлаштування на судах провідних судноплавних компаній (агентств), з якими укладені договори, а також через отримання професійної реєстрації в Інституті морської техніки, науки і технології (IMarEST).

Продемонструйте, із посиланням на конкретні документи ЗВО, що цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО

Цілі ОП цілком відповідають місії та стратегії ЗВО, які зазначені у документі «Стратегія Національного університету «Одеська морська академія», в якому зазначено, що діяльність НУ «ОМА» спрямована «на розвиток вищої морської освіти в Україні та світі на умовах національних, європейських і міжнародних стандартів підготовки моряків», а також «планує роботу і забезпечує відповідність послуг, що надаються, вимогам міжнародних конвенцій (ПДНВ-78 і СОЛАС-74 з поправками), законодавчим та нормативно-правовим актам України, які регулюють процес освітньої, наукової, господарської діяльності та дипломування моряків». ОП забезпечує виконання місії та стратегічної мети НУ «ОМА» щодо створення «науково-освітнього центру третього тисячоліття, який відповідає статусу національного і світового лідера у сфері інноваційної морської освіти, науки та технології», «задоволення потреб громадян України та інших держав в якісній морській освіті, індикаторами якої є привабливий імідж і позитивна репутація університету, високий рівень професійної культури, конкурентоспроможність фахівців на світовому ринку

праці, гідне працевлаштування в суспільстві, що постійно змінюється, перспективи кар'єрного і особистісного зростання протягом життя».

Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП:
- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Здобувачі вищої освіти мають поширені можливості щодо висловлювання власних інтересів та пропозицій щодо формування та внесення змін у ОП: через представників курсантської ради, що входять до складу вчених рад інституту; через заповнення форми, розміщеної на сайті НУ«ОМА» Освітні програми, через скриньку для звернень, що розміщена у директораті Навчально-наукового інституту інженерії, через здобувача-члена робочої (проектної) групи з ОП (п. 4.3 Положення про освітні програми і навчальні плани (зі змінами)), під час анонімного опитування (Анкета курсантів 1-2 курсів, Анкета курсантів 3-4 курсу, Анкета випускників) при проведенні щорічного моніторингу (п. 4.4 Положення про освітні програми і навчальні плани (зі змінами)).

Під час формування цілей ОП були враховані інтереси здобувачів з питань: досягнення високого професійного рівня підготовки, необхідного для кар'єрного та особистісного розвитку; послідовності вивчення дисциплін; організації практичної підготовки; перегляду та розроблення навчально-методичного забезпечення. Результати навчання ОП сформульовані згідно Стандарту вищої освіти та забезпечують формування фахової підготовки. Для забезпечення комплексної підготовки здобувачів сформульовані результати навчання РН1, РН2, РН3, РН4, РН5, РН6 та РН12, що формують загальні компетентності необхідні для набуття якісної вищої освіти.

- роботодавці

Інтереси роботодавців враховані за результатами відгуків на ОП та наданих пропозицій. Протягом існування ОП роботодавцями, з якими університетом підписано договори, були надані пропозиції щодо підвищення якості підготовки курсантів з англійської мови, підготовки курсантів з питань безпеки, щодо внесення змін у послідовність вивчення дисциплін з метою надання початкової фахової підготовки для можливості проходження плавальної практики на суднах іноземних судновласників після другого курсу.

Пропозиції та відгуки були отримані від роботодавців-членів робочої (проектної) групи та від інших роботодавців, зокрема: В.Шипс, Коламбія Шипменеджмент Україна, Марлоу Навігейшн Україна, Стафф Центр та ін. Для забезпечення зворотного зв'язку з потенційними роботодавцями передбачена форма для надання пропозицій, що розміщена на сайті Освітні програми, здійснюється листування з роботодавцями, проводяться зустрічі та опитування (Анкета для роботодавців) при проведенні щорічного моніторингу ОП. Також враховуються зауваження, що висловлені у звітах голів експертних комісій, в якості яких залучаються представники роботодавців, за результатами проведення форумів (<https://etc-odessa.com/>), конференцій, круглих столів, виставок, тощо.

- академічна спільнота

Інтереси академічної спільноти враховані шляхом: участі викладачів в анонімному опитуванні при проведенні щорічного моніторингу (Анкета викладачів); обговорення проектів ОП та результатів моніторингу ОП на засіданнях кафедр та вченої ради, за результатами яких надаються пропозиції щодо покращення змісту та організації забезпечення освітнього процесу за ОП; включення до складу робочих (проектних) груп з розробки та моніторингу ОП провідних науково-педагогічних / педагогічних працівників; періодичне формування робочих груп викладачів для аналізу якості та ефективності реалізації ОП; проведення аналізу ОП інших вітчизняних та іноземних закладів вищої освіти, що здійснюють підготовку командного плавального складу морських суден; впровадження викладачами в освітній процес власного досвіду, опанованих сучасних методів і засобів навчання та інноваційних технологій протягом підвищення кваліфікації (стажування) в організаціях та установах морської галузі в Україні та за кордоном; забезпечення права викладачів на академічну свободу, академічну мобільність, обираючи методи та засоби навчання, що забезпечують високу якість освітнього процесу, на саморозвиток та співробітництво з вітчизняними та іноземними організаціями, установами та закладами вищої освіти.

- інші стейкхолдери

Врахування інтересів інших стейкхолдерів здійснюється через використання в освітньому процесі тренажерного обладнання для спеціалізованої підготовки здобувачів вищої освіти □ з 2016 року використовується повномасштабний тренажер машинного відділення фірми Kongsberg K-Sim UA32123A SOW Touch ECR з головним двигуном Wartsila RT-Flex; з 2011 року – тренажер суднової дизельної установки Transas Marine ERS-4000. Також інтереси та пропозиції інших стейкхолдерів висловлюються на відкритих зустрічах абітурієнтів та їх батьків з представниками університету під час проведення профорієнтаційної роботи.

Продемонструйте, яким чином цілі та програмні результати навчання ОП відбивають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці

Сучасні тенденції розвитку спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» та морського ринку праці визначаються зростанням кількості та тоннажності морського торгового флоту (на сьогодні морський торговий флот налічує близько 50000 морських суден, які забезпечують здійснення 75% світових вантажоперевезень), впровадженням нових типів суднового енергетичного обладнання, спрямованого на енергозбереження та екологічну експлуатацію морського транспорту. Все це потребує забезпечення підготовки конкурентоспроможних високопрофесійних судових механіків, які здатні забезпечити надійну та безпечну роботу сучасного суднового обладнання та систем. Вимоги до підготовки таких фахівців визначені стандартами компетентності, встановленими

правилами III/1, III/2 Міжнародної конвенції ПДНВ-78, виконання яких забезпечується цілями ОП. Для реалізації цих цілей підготовка здобувачів за ОП враховує рекомендації Міжнародної морської організації (ІМО) щодо змісту програми підготовки, що викладені у Типових (модельних) навчальних курсах ІМО 7.04 та 7.02, а програмні результати навчання забезпечують виконання вимог ПДНВ-78 та спрямовані на підготовку суднових механіків, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у сфері суднової інженерії, що передбачає застосування теорій і методів наук про устрій судна, механічну та електричну інженерії, експлуатацію та ремонт засобів транспорту, управління ресурсами та характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст

В Одеській області зосереджена велика кількість морських портів України, зокрема Одеський морський торговельний порт, Морський торговельний порт «Південний», Морський торговельний порт «Чорноморськ», Миколаївський морський торговельний порт та ін. Філіали та агентства більш ніж 100 українських та іноземних судноплавних компаній розміщені у Одеському регіоні та забезпечують постійне працевлаштування випускників НУ «ОМА» на посади командного плавального складу морських суден. Цілі ОП та програмні результати навчання РН7÷РН62 забезпечують підготовку суднових механіків відповідно до вимог стандартів компетентності, встановлених професійним стандартом - Кодексом з підготовки і дипломування моряків та несення вахти, з поправками, який є додатком до Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм

Під час формування цілей та результатів навчання був врахований досвід іноземних закладів вищої освіти, таких як Гдинська морська академія (Польща) <https://umg.edu.pl/en/>, Клайпедський університет (Литва) <https://www.ku.lt/jtgmf/>, Литовська морська академія (Литва) <https://www.lajm.lt/en/studies.html>, Батумська державна морська академія (Грузія) <https://bsma.edu.ge/index.html?lang=en>, Латвійська морська академія (Латвія) <https://www.iccnovar.com/latvijas-morska-akademija/>. Аналіз виявив, що сучасні тенденції підготовки фахівців морської галузі спрямовані на розвиток компетентностей, пов'язаних з менеджментом та маркетингом у морегосподарському комплексі, тому для формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів передбачені вибіркові освітні компоненти, що дозволяють отримати такі компетентності. Конкурентоздатність ОП забезпечується: наданням здобувачам можливості отримати у повному обсязі плавальний стаж, необхідний для отримання професійної кваліфікації – з першого року навчання та протягом всього терміну навчання за ОП, наявністю великої кількості баз практики (близько 120 компаній та 5 морських портів), з якими укладені договори; можливістю обирати обсяг та зміст практичної підготовки; можливістю обирати вибіркові дисципліни з інших ОП першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт», що реалізовані у НУ «ОМА», за спеціалізаціями «Навігація і управління морськими суднами» та «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики».

Продемонструйте, яким чином ОП дозволяє досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти

ОП розроблена відповідно до Стандарту вищої освіти України для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти для спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт», затвердженого наказом Міністерства освіти та науки України від 13.11.2018 р. №1239. За Стандартом зміст освіти за ОП повинен забезпечувати набуття інтегральної компетентності «Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у сфері суднової інженерії, що передбачає застосування теорій і методів наук про устрій судна, механічну та електричну інженерії, експлуатацію та ремонт засобів транспорту, управління ресурсами та характеризуються комплексністю та невизначеністю умов», що забезпечується освітніми компонентами трьох циклів, які комплексно охоплюють предметну область визначену Стандартом для спеціалізації «Управління судновими технічними системами і комплексами»:

- цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки, що дозволяє досягти результатів навчання, які формують загальні компетентності;
- цикл математичної та природничо-наукової підготовки – дозволяє отримати концептуальні знання та розуміння, необхідні для набуття спеціальних компетентностей;
- цикл професійної та практичної підготовки – забезпечує досягнення результатів навчання для набуття загальнофахових та спеціальних (фахових) компетентностей, а також загальних компетентностей, що формують здатність здобувачів до вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми, приймати та реалізовувати управлінські рішення в повсякденних і в критичних умовах та формують культуру безпеки.

ОП передбачена практична підготовка в обсязі, необхідному для набуття освітньої та професійної кваліфікації суднового механіка і отримання робочого диплома (сертифікату компетентності) механіка третього розряду, для подальшої професійної діяльності на посадах командного складу морських суден. Здобувач має можливість самостійно обирати вид практичної підготовки та зміст кожного виду плавальної практики відповідно до програми виробничої практики.

Освітні компоненти ОП забезпечують вимоги Стандарту щодо формування компетентностей, необхідних для працевлаштування випускників на суднах та підприємствах річкового та морського транспорту на посадах, вказаних у Стандарті.

У ОП дотримана відповідність Стандарту щодо:

- форм та методів викладання, оцінювання та атестації здобувачів вищої освіти, вимогам професійного стандарту;
- виконання вимог до системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти (зокрема відповідності кадрового,

навчально-методичного, інформаційного та матеріально-технічного забезпечення ОП ліцензійним вимогам, здійснення моніторингу та періодичного перегляду ОП, дотримання академічної доброчесності учасниками освітнього процесу та ін.) щодо її відповідності стандартам якості, встановленим правилом I/8 ПДНВ-78 – забезпечено сертифікацією освітньої діяльності НУ «ОМА» незалежною організацією ТОВ «Бюро Верітас Сертифікейшн Україна» відповідно до вимог міжнародних стандартів ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 9001:2015.

Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

Стандарт наявний.

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

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

179

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

61

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

Зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації «Управління судновими технічними системами і комплексами». ОП спрямована на здобуття знань, умінь, навичок та досвіду з управління експлуатацією суднових технічних систем та комплексів, які необхідні для виконання професійних обов'язків на судах та плавбазах для забезпечення управління експлуатацією суднових технічних систем та комплексів. Освітні компоненти ОП за змістом та обсягом дозволяють розкрити теоретичний зміст предметної області, передбачений Стандартом в межах спеціалізації з урахуванням рекомендацій Міжнародної морської організації стосовно змісту та обсягу освітніх компонентів, що викладені у Типових (модельних) курсах ІМО 7.04 та 7.02. Теоретичний зміст, який базується на теоріях устрою судна, автоматичного управління, надійності, механічній інженерії, електричній інженерії; захисту навколишнього середовища, оцінювання ризиків та прийняття рішень, протиаварійного управління, управління ресурсами, викладається у дисциплінах циклу математичної та природничо-наукової підготовки (такі як «Вища математика», «Запобігання забрудненню морського середовища з суден», «Нарисна геометрія та інженерна графіка», «Теоретична та прикладна механіка», «Фізика», «Інформаційні технології», «Технічна хімія», «Опір матеріалів») та частково циклу професійної та практичної підготовки, зокрема «Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання», «Термогідродинамічні процеси», «Теорія та засоби управління судновими енергетичними установками», «Суднова холодильна техніка». За структурно-логічною послідовністю вивчення освітніх компонентів ці дисципліни передують освітнім компонентам циклу професійної та практичної підготовки, які забезпечують набуття спеціальних (фахових) компетентностей та відповідних результатів навчання, необхідних для розгляду об'єктів вивчення: технічні системи та комплекси суден (суднові механічні системи, електрообладнання і електронна апаратура та системи управління); методи експлуатації суден та їх систем, управління операціями суден; організація роботи екіпажів та піклування про людей на судах, а також для оволодіння, за Стандартом та ОП, методами, методиками та технологіями управління операціями судна та піклування про людей на судні, морської інженерії, автоматизованого та автоматичного управління, технічного обслуговування та ремонту. Інструменти та обладнання предметної області Стандарту та ОП повністю збігаються. Забезпечення за спеціалізацією здатності здобувачів використовувати та застосовувати інструменти, обладнання та системи, що забезпечують експлуатацію та ремонт морських транспортних засобів, безпеку судноплавства та охорону навколишнього середовища здійснюється у лабораторіях, майстернях, на тренажерах, а також протягом практичної підготовки, яка передбачена ОП.

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

Право здобувачів на формування індивідуальної освітньої траєкторії, що навчаються за ОП, передбачено п.8 Правил внутрішнього розпорядку Національного університету «Одеська морська академія» та реалізується наявністю в ОП вибіркової частини, з якої здобувач особисто обирає освітні компоненти обсягом 25 % від загального навчального навантаження за ОП. Індивідуальна освітня траєкторія здобувача, яка формується з обов'язкових та вибірових освітніх компонентів, відображається у індивідуальному навчальному плані, згідно п.8 Положення про освітні

програми та навчальні плани. Формування переліку вибірових компонентів ОП та процедура їх обрання здобувачем здійснюється відповідно до Положення про формування переліку вибірових освітніх компонентів та порядок їх вибору здобувачами вищої освіти, яким передбачено, що навчання за вибіровими освітніми компонентами може здійснюватися у складі навчальних груп (за наявності достатньої кількості здобувачів у групі), а також індивідуально (у тому числі – дистанційно, за умови забезпечення належної якості освіти).

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

Вибіркова частина ОП надає можливість здобувачу сформувати індивідуальну освітню траєкторію (ІОТ) шляхом вибору освітнього компоненту «Виробнича практика (технологічна, плавальна на борту суден (за типами))» (далі – «Виробнича практика») та/або навчальних дисциплін з переліку освітніх компонентів за довільним вибором (далі – Перелік), схваленого рішенням вченої ради Навчально-наукового інституту інженерії.

Обрання освітнього компоненту «Виробнича практика» в повному обсязі дозволяє здобувачу виконати вимоги професійного стандарту щодо змісту та обсягу практичної підготовки (стажу плавання) (за умови відповідності правилу III/1 Міжнародної конвенції ПДНВ-78). В такому випадку здобувач може претендувати на отримання професійної кваліфікації суднового механіка третього розряду відповідно до процедури, визначеної в Положенні про звання осіб командного складу морських суден та порядок їх присвоєння. Якщо обрана виробнича практика не відповідає вимогам професійного стандарту (правило III/1 Міжнародної конвенції ПДНВ-78), вона не може бути зарахована для отримання професійної кваліфікації, але зараховується як виконання обсягу вибіркової частини індивідуального плану навчання, достатнього для отримання освітньої кваліфікації.

Освітній компонент «Виробнича практика» дозволяє здобувачу сформувати ІОТ через обрання виду та змісту практичної підготовки, а саме: технологічну практику (на підприємстві або на борту судна) та/або плавальну практику за типами суден й суднові об'єкти для поглибленого вивчення, судноплавні компанії та ін.

За необхідністю, здобувачі мають можливість пройти плавальну практику у терміни, які не збігаються з графіком освітнього процесу. В такому разі вони направляються на індивідуальну плавальну практику та переводяться на індивідуальний графік освітнього процесу.

Здобувач також може обрати вибірові освітні компоненти з Переліку, який включає зокрема освітні компоненти з інших освітніх програм, за якими здійснюється підготовка в НУ «ОМА». В залежності від обраних освітніх компонентів здобувач має можливість врахувати особисті інтереси при формуванні ІОТ щодо: поглиблення знань професійної англійської мови, набуття певних компетентностей та результатів навчання, які притаманні іншим спеціальностям/спеціалізаціям (управління судновими операціями, радіозв'язок та/або експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики та/або управління організаціями морського та річкового транспорту та їх підрозділами та ін.). Набуті компетентності можуть бути використані у майбутній професійній діяльності, академічній мобільності здобувача, а також сприяти подальшому особистісному та професійному розвитку.

Перелік затверджується вченою радою ННП, містить інформацію щодо обсягу вибірових навчальних дисциплін та семестрів/курсів, у яких передбачено їх вивчення. Оновлення Переліку здійснюється при проведенні моніторингу ОП за результатами аналізу кон'юнктури ринку праці, запитів роботодавців, пропозицій кафедр та здобувачів вищої освіти та ін.

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

Здобуття практичних навичок необхідних для подальшої професійної діяльності здійснюється: у лабораторіях, що укомплектовані лабораторним обладнанням та елементами суднового обладнання; у навчальних майстернях; на тренажерному обладнанні машинного відділення, що відтворює систему головних та допоміжних механізмів, відповідно до розділу В – I/12 п.73 Міжнародної конвенції ПДНВ-78; на тренажерному обладнанні, що дозволяє здобути навички, які стосуються надзвичайних ситуацій, техніки безпеки, охорони судна, медичного догляду та виживання та відповідає вимогам Міжнародної конвенції ПДНВ-78 (Глава VI), стосовно використання тренажерів (відповідно до Розділів А-VI/1, А-VI/2, А-VI/3, А-VI/4, А-VI/6); протягом практичної підготовки на суднах морського і річкового флоту українських та іноземних компаній, на підприємствах, в установах та організаціях згідно з укладеними договорами або у структурних підрозділах НУ «ОМА», що забезпечують практичну підготовку (навчальному вітрильному судні «Дружба» тощо).

Практична підготовка здобувачів вищої освіти є частиною освітньої програми, необхідною для набуття освітньої та професійної кваліфікації суднового механіка і отримання робочого диплома (сертифікату компетентності) механіка третього розряду та для подальшої професійної діяльності на посадах командного складу морських суден.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання, які відповідають цілям та результатам навчання ОП результатам навчання ОП

Набуття здобувачами соціальних навичок забезпечується загальними компетентностями (ЗК1 – ЗК18) та загальнофаховими компетентностями (ЗФК1 – ЗФК7), які комплексно формують у здобувачів здатність до комунікації, лідерства, уміння вирішувати конфлікти, працювати у багатонаціональних колективах, управляти часом, здатність брати на себе відповідальність та приймати рішення у критичних (аварійних) ситуаціях, а також здатність до подальшого навчання.

В ОП формування таких навичок забезпечуються вивченням освітніх компонентів: «Англійська мова», «Історія та культура України», «Суспільство і держава», «Філософія», «Ділова українська мова», «Організація колективної діяльності та лідерство», «Безпека та охорона на морі», «Безпека людини та охорона навколишнього середовища». Соціальні навички формуються й іншими компонентами ОП при обговоренні проблемних питань, в дискусії під час захисту індивідуальних завдань, звітів з практичної підготовки, дипломної роботи бакалавра – все це забезпечує оволодіння здатністю до формування власної думки та прийняття рішень, до креативного, логічного та системного

мислення.

Організація в НУ «ОМА» освітнього процесу, побуту, культурних та спортивних заходів, упорядкованих взаємовідносин із дотриманням ієрархії учасників освітнього процесу з чітким розподілом функцій і взаємозамінністю (організаційно-стройовий відділ, штатні командири навчальних рот з офіцерського складу), наявність колективних взаємин з лідерськими функціями також сприяють формуванню соціальних навичок.

Яким чином зміст ОП урахує вимоги відповідного професійного стандарту?

Професійним стандартом є Кодекс з підготовки і дипломування моряків та несення вахти, з поправками, який є додатком до Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками.

Підготовка здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Управління судновими технічними системами і комплексами» передбачає:

- виконання вимог стандартів компетентності, встановлених правилами III/1, III/2 Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками;
- виконання вимог щодо практичної підготовки, встановлених правилом III/1 Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками;
- отримання здобувачем вищої освіти протягом необхідного стажу плавання систематичної практичної підготовки та досвіду стосовно виконання завдань, обов'язків та відповідальності вахтового механіка (інженера) з урахуванням керівництва, наведеного у розділі В – III/1 Кодексу з підготовки і дипломування моряків та несення вахти.

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

Самостійна робота є основним засобом оволодіння навчальним матеріалом у час, вільний від обов'язкових навчальних занять. ОП передбачена самостійна робота здобувачів за формами (видами): над засвоєнням (вивченням) освітніх компонентів може включати, такі як засвоєння частини навчального матеріалу навчальної дисципліни та виконання індивідуальних завдань (реферати, контрольні роботи, розрахунково-графічні роботи, курсові роботи та проекти, дипломна робота), що відповідає Положенню про організацію освітнього процесу в НУ «ОМА», та, згідно якому, навчальний час, відведений для самостійної роботи здобувачів регламентується навчальним планом. Планування, забезпечення та керівництво самостійною роботою здобувачів вищої освіти регламентовано Положенням про самостійну роботу здобувачів вищої освіти. Навчальний час, відведений для самостійної роботи здобувача складає не менше 1/3 і не більше 2/3 від загального обсягу навчального часу, відведеного для вивчення конкретної навчальної дисципліни. Види та форми самостійної роботи здобувача за кожною навчальною дисципліною визначаються робочою програмою навчальної дисципліни.

Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, продемонструйте, яким чином структура освітньої програми та навчальний план зумовлюються завданнями та особливостями цієї форми здобуття освіти

Дуальна форма освіти за ОП не здійснюється.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

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

<http://www.onma.edu.ua/perelik-dokumentiv-dlya-vstupu>

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

На ОП для здобуття ступеня бакалавра на перший курс приймаються особи, які здобули повну загальну середню освіту (ПЗСО) та особи, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень (ОКР) молодшого спеціаліста, а також особи які раніше здобули такий самий або вищий ступінь (рівень) вищої освіти (для здобуття другої вищої освіти). Особам, які здобули ОКР молодшого спеціаліста за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт» перезараховуються 60 кредитів ЄКТС, як визначено Стандартом вищої освіти. Такі особи приймаються на перший курс зі скороченням терміном навчання або на другий (старші) курси з нормативним строком навчання. Особи, які бажають здобути другу вищу освіту можуть бути зараховані на другий або старші курси. Для таких здобувачів вищої освіти визнання результатів попереднього навчання здійснюється відповідно до Порядку визнання результатів навчання (тимчасовий).

Конкурсний відбір для здобуття ступеня бакалавра здійснюється за результатами вступних випробувань:

- на основі ПЗСО – у формі ЗНО з трьох конкурсних предметів, вступних іспитів або співбесіди;
- на основі ОКР молодшого спеціаліста за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт» - у формі ЗНО за двома конкурсними предметами;
- на основі здобутого раніше ступеня (рівня) вищої освіти – у формі співбесіди.

Спеціальність за ОП відноситься до таких, яким надається особлива підтримка МОН – у НУ «ОМА», згідно додатку 2 Правил прийому.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, регулюється п. 5 Порядку визнання результатів навчання (тимчасовий). Порядок є у відкритому доступі на сайті НУ «ОМА» на сторінці Нормативні документи.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

У 2020/2021 навчальному році на ОП для набуття другої вищої освіти був зарахований Васюк В'ячеслав Вікторович, який у 2017 році закінчив НУ «ОМА» та одержав кваліфікацію за ступенем вищої освіти «бакалавр» за напрямом підготовки «Морський та річковий транспорт» спеціалізація «Судноводіння». На підставі наданої ним заяви про визнання попереднього навчання були визнані результати навчання за п'ятнадцятьма навчальними дисциплінами та перезараховано 62 кредити ЄКТС.

У 2019/2020 навчальному році на ОП був переведений курсант Чханзе Давит з ОП за спеціалізацією «Експлуатація судового електрообладнання і засобів автоматики». На підставі наданої ним заяви були визнані результати навчання за десятьма навчальними дисциплінами та перезараховано 67 кредитів ЄКТС.

У 2019/2020 навчальному році на другий курс навчання за ОП був зарахований Невмержицький Олександр Сергійович, який у 2013 році закінчив Одеський національний політехнічний університет та одержав кваліфікацію за ступенем вищої освіти «бакалавр» за спеціальністю «Машинобудування». Були визнані результати навчання за трьома навчальними дисциплінами та перезараховано 60 кредитів ЄКТС.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, регулюється п. 6 Порядку визнання результатів навчання (тимчасовий). Порядок є у відкритому доступі на сайті НУ «ОМА» на сторінці Нормативні документи.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

Звернень щодо визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті від здобувачів вищої освіти, що навчаються за ОП, не було.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, яким чином форми та методи навчання і викладання на ОП сприяють досягненню програмних результатів навчання? Наведіть посилання на відповідні документи

Форми та методи навчання і викладання на ОП відповідають зазначеним в Положенні про організацію освітнього процесу в НУ «ОМА» та здійснюються за наступними формами: навчальні заняття (лекції, лабораторні та практичні заняття, консультації); самостійна робота; практична підготовка (технологічна та плавальна практики); дипломна робота бакалавра (ДРБ). Навчання в НУ «ОМА» здійснюється за очною денною, заочною формами. Обсяг (в годинах) лекційних, практичних, лабораторних занять та самостійної роботи визначається навчальним планом, зміст навчальних занять - робочою програмою навчальної дисципліни (РПНД), що розробляється відповідно до Порядку розроблення та затвердження робочих програм навчальних дисциплін, а також у силабусах навчальних дисциплін. Організація практичної підготовки регулюється Положенням про організацію практики в НУ «ОМА». Зміст практичної підготовки за спеціалізацією «Управління судовими технічними системами і комплексами» визначений у робочих програмах практичної підготовки та в Методичних вказівках для виконання програм практичної підготовки за спеціалізацією «Управління судовими технічними системами і комплексами». Організаційні питання щодо екзаменаційної комісії викладені в Положенні про екзаменаційну комісію для атестації осіб, які здобувають ступінь бакалавра або магістра. Вимоги до змісту та оформлення ДРБ за ОП визначені у Методичних вказівках для виконання дипломної роботи бакалавра. РПНД та методичні вказівки розміщені на сайті НУ «ОМА» в Системі дистанційного доступу до навчальних матеріалів.

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

Студентоцентрований (СЦ) підхід на ОП передбачає зосередження на: інтересах і потребах здобувачів, їх участі у системі внутрішнього забезпечення якості; організації активного навчання, спілкування та взаємоповаги між викладачем і здобувачем; формуванні атмосфери довіри; реагуванні на студентські скарги; компетентностях, необхідних для працевлаштування, глибокому вивченні і розумінні навчального матеріалу; підвищенні рівня автономії. Це забезпечується:

Статутом п.2.12 – у освітній процес запроваджено дистанційні засоби навчання; п.12 – курсанти беруть участь в

обговоренні та вирішенні питань удосконалення освітнього процесу; Правилами внутрішнього розпорядку п.8.1 – здобувачі мають право на: вільний вибір форми навчання; безоплатне користування бібліотеками, інформаційними фондами, навчальною, науковою базами; вибір навчальних дисциплін; безоплатне проходження практики та на оплату праці під час виконання виробничих функцій; Положенням про організацію освітнього процесу п.2 – освітня діяльність провадиться на принципах СЦ навчання на засадах взаємної поваги і партнерства між його учасниками та створення освітнього середовища, що задовольняє потреби та інтереси здобувачів та п.4.2.3 – здобувачу надається право обрати керівника та тему дипломної роботи. За результатами опитувань курсантів у 2020 році рівень задоволеності формами та методами навчання і викладання щодо сприяння досягненню заявлених в ОП цілей та програмних результатів навчання складає 90%; щодо відповідності вимогам СЦ підходу – 93%.

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

Викладачам НУ «ОМА» згідно п. 4 Правил внутрішнього розпорядку надано право на академічну свободу та право обирати методи та засоби навчання, що відповідають ОП та забезпечують високу якість освітнього процесу. Відповідність методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи забезпечується тим, що кожен викладач: застосовує найбільш ефективні з власної точки зору методи викладання при роботі на аудиторних заняттях (лекційні, практичні та лабораторні заняття); при розробці робочих програм навчальних дисциплін та силабусів має можливість використовувати власний професійний та науковий досвід для досягнення здобувачами результатів навчання, передбачених навчальною дисципліною; самостійно обирає навчальні матеріали; при розробці навчально-методичних матеріалів застосовує власні більш доцільні, з його точки зору, методичні підходи до змісту та послідовності викладання навчального матеріалу.

Для здобувачів на ОП принципи академічної свободи реалізуються наданням права самостійно обирати вибіркові дисципліни та форми їх вивчення, обирати керівника та тему бакалаврської дипломної роботи, визначену випусковими кафедрами, або запропонувати свою з обґрунтуванням доцільності її розробки, а також права приймати участь у науково-дослідних, дослідно-конструкторських роботах, конференціях, симпозиумах, виставках, конкурсах тощо для представлення своїх робіт для публікації (п. 4.2.4 Положення про організацію освітнього процесу та п. 8.1 Правил внутрішнього розпорядку). Задоволеність здобувачів визначена на рівні 93%.

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

Інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів надається здобувачам на сайті НУ «ОМА» Освітньо-професійні програми підготовки бакалаврів, а також:

- викладачами на першому лекційному та практичному заняттях з кожної дисципліни;
- в робочих програмах навчальних дисциплін та силабусах, які розміщені на сайті в Системі дистанційного доступу до навчальних матеріалів;
- графіки екзаменів та роботи екзаменаційних комісій розміщуються на дошці об'яв Навчально-наукового інституту інженерії;
- графіки консультацій, захистів курсових робіт і практик – на дошках об'яв кафедр.

Також інформація надається у спеціально створених групах курсантських рот в месенджерах Telegram або Viber. За бажанням викладачі самостійно створюють групи у месенджерах з метою надання додаткової інформації та консультацій за навчальною дисципліною.

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

Поєднання навчання і наукових досліджень здійснюється здобувачами через проведення оглядів результатів сучасних досліджень для проведення аналізу об'єкта дослідження та обґрунтування технічних та/або управлінських рішень при виконанні курсових робіт, курсових проєктів та дипломної роботи бакалавра.

Здобувачі за власним бажанням залучаються до виконання наукових досліджень під керівництвом науково-педагогічних працівників НУ «ОМА» за тематиками науково-дослідних робіт кафедр Навчально-наукового інституту інженерії. Результати наукових досліджень можуть бути представлені на Всеукраїнських конкурсах наукових студентських робіт, у звітах з науково-дослідних робіт, на наукових та/або науково-практичних конференціях та у наукових статтях у фахових виданнях.

Поєднанню навчання і досліджень за ОП сприяють:

- безкоштовний доступ до міжнародних наукометричних баз даних Scopus та Web of Science, який був наданий НУ «ОМА» в 2018 році;
- наукові конференції, семінари, круглі столи, які організуються щорічно: Науково-технічна конференція молодих дослідників «Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт», Міжнародна науково-технічна конференція «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт» та інші;
- безкоштовне опублікування в фахових виданнях НУ «ОМА» і перевірка на плагіат результатів досліджень для здобувачів НУ «ОМА»;
- наукове товариство курсантів (студентів), аспірантів, докторантів і молодих вчених, яке діє згідно п. 13 Статуту НУ «ОМА».

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

«Запобігання забруднення морського середовища з суден», «Застосування Міжнародних конвенцій та стандартів на судах», «Морське право» □ щорічно оновлюються на підставі моніторингу внесених змін у міжнародній нормативній базі морської галузі.

«Морська інженерна практика», «Термогідродинамічні процеси» – в 2020 році розроблено конспект лекцій на англійській мові для забезпечення занять англійською мовою, а також для посиленої підготовки всіх здобувачів, що навчаються за ОП, до співбесід та інтерв'ю в кріюінгових компаніях, що проводяться англійською мовою за вимогами судовласників.

«Нарисна геометрія та інженерна графіка» – в 2020 році оновлено робочу програму навчальної дисципліни, додано лекційні та практичні завдання, які потрібні для розвитку технологічного мислення, уявлення геометричної форми механізмів та умінь підготовки й читання текстових документів з урахуванням прийомів об'ємного та графічного моделювання форми об'єктів.

Розроблені лабораторні роботи для викладання дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка» з застосуванням сучасних технологій (графічний редактор AutoCAD 2000).

«Теоретична та прикладна механіка» - в 2019 році оновлені завдання для виконання РГР «Кривошипно-шатунний механізм та його застосування на судні» з навчальної дисципліни з побудовою графіків, передбачених виконанням завдань, з використанням сучасного комп'ютерного забезпечення за допомогою ПЕОМ.

«Безпека та охорона на морі» – протягом 2019 – 2020 року колективом авторів кафедри безпеки життєдіяльності в рамках науково-дослідницької роботи за тематикою кафедри «Сучасні проблеми безпеки на морському транспорті: моніторинг, забезпечення, технології» розроблений навчальний посібник «Безпека та охорона на морі», у якому запроваджено оновлений підхід до послідовності тем та їх змісту з урахуванням змін у міжнародній нормативній базі морської галузі. Це викликало необхідність перегляду робочої програми цієї навчальної дисципліни.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності ЗВО

Навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП, що пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності НУ «ОМА», регулюється Положенням про міжнародний відділ НУ «ОМА» та Положення про відділ по роботі з іноземними студентами.

Протягом 2019-2020 років викладачі приймали активну участь у міжнародних конференціях та проєктах, зокрема: 2019 р. - Transport means 2019. 23rd International Scientific Conference. V. Aftaniuk, D. Danilenko, A. Shalyov, V. Spinov. October 02-04. 2019, Palanga, Lithuania.

2020 р. - Transport means 2020. 24th International Scientific Conference. V. Aftaniuk, D. Danilenko, A. Aftaniuk. October 30.09-02.10.2020, Palanga, Lithuania.

2019 р. Scientific bulletin of naval academy V. Aftaniuk, B. Garagula. Constanta. Romania.

2020 р. - International scientific conference UNITECH 2020. V. Aftaniuk, B. Garagula, S. Aboleshkin, Y. Korovaichenko. Gabrovo. Bulgaria.

2019 р. - м. Київ, семінар ІМО щодо міжнародних конвенцій про контроль над шкідливими протиобрастаючими системами на судах та про контроль судових баластних вод й осадів та управління ними, Парменова Д.Г.

Підготовлено договір на участь у наукових проєктах у рамках співробітництва НУ «ОМА» та Технічного університету в м. Габрово, Республіка Болгарія. (термін дії договору про науково-освітнє співробітництво 2019-2024 р.р.)

З 2019 р. - проєкт Еразмус + «Підтримка визнання кваліфікацій для українських університетів (QuaRSU)» (термін договору до 2022 року).

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

Опишіть, яким чином форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання?

У межах навчальних дисциплін ОП перевірка досягнень програмних результатів навчання здійснюється за формами контрольних заходів, які регламентовані п. 4.4 та 4.5 Положення про організацію освітнього процесу в НУ «ОМА». Цим Положенням передбачені наступні форми контролю:

- поточний контроль - проводиться протягом семестру під час лабораторних, та практичних занять для перевірки рівня знань здобувачів з певних тем навчальної програми і виконання конкретних завдань, за результатами якого кожен здобувач отримує оцінку;

- семестровий контроль - проводиться у формах семестрового екзамену або семестрового заліку з конкретної навчальної дисципліни згідно з навчальним планом і графіком семестрового контролю, затвердженим директором Навчально-наукового інституту інженерії. Семестровий екзамен – призначений для контролю засвоєння здобувачем теоретичного та практичного матеріалу з окремої навчальної дисципліни за семестр. Кількість семестрових екзаменів не перевищує 5-6. Семестровий залік – призначений для оцінки засвоєння здобувачем навчального матеріалу виключно на підставі результатів виконання цієї особою певних видів робіт на практичних або лабораторних заняттях. Семестровий залік планується при відсутності екзамену.

За результатами семестрового контролю знання та вміння здобувача вищої освіти оцінюються за шкалою, визначеною університетом згідно системи оцінювання результатів навчання, яка визначена кафедрою.

Форми контролю за навчальними дисциплінами визначаються навчальними планами. Методи контролю та демонстрації результатів навчання та система оцінювання визначені в робочих програмах навчальних дисциплін, що передбачено п 7. Порядку розроблення та затвердження робочих програм навчальних дисциплін та в силабусах навчальних дисциплін:

- атестація здобувачів вищої освіти, метою якої є встановлення відповідності засвоєних здобувачами вищої освіти рівня та обсягу знань, умінь, інших компетентностей вимогам стандарту вищої освіти. За ОП підсумкова атестація

здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи – дипломної роботи бакалавра. Під час атестації можливе проведення спільних засідань екзаменаційної комісії (ЕК) закладу вищої освіти та державної кваліфікаційної комісії, яка створюється відповідно до чинного Положення про звання осіб командного складу морських суден та порядок їх присвоєння. Порядок комплектування ЕК, обов'язки членів ЕК, організація та порядок роботи, а також підбиття підсумків роботи ЕК визначені в Положенні про екзаменаційну комісію для атестації осіб, які здобувають ступінь бакалавра або магістра в НУ«ОМА». На підставі рішення екзаменаційної комісії університет присуджує особі, яка успішно виконала освітню програму на певному рівні вищої освіти, відповідний ступінь вищої освіти та присвоює відповідну кваліфікацію.

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

Чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти забезпечуються Тимчасовим положенням про порядок оцінювання знань здобувачів вищої освіти НУ «ОМА»; робочими програмами навчальних дисциплін, що містять методи демонстрації результатів навчання за навчальною дисципліною, перелік інструментів, обладнання та програмного забезпечення, які використовуються для демонстрації здобутих результатів навчання за навчальною дисципліною (за потребою) та схему нарахування балів за навчальною дисципліною, у якій визначені критерії оцінювання відповідно до уніфікованої форми робочих програм навчальних дисциплін, що передбачено п. 7 та 8 Порядку розроблення та затвердження робочих програм навчальних дисциплін, а також у силабусах навчальних дисциплін.

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

З формами контрольних заходів та з критеріями оцінювання здобувачі вищої освіти можуть ознайомитися самостійно в робочих програмах та силабусах навчальних дисциплін, які розміщені у сайті НУ «ОМА» у вкладці Системи дистанційного доступу до навчальних матеріалів, доступ до якого є в кожного здобувача вищої освіти за ОП. Також додаткову інформацію про контрольні заходи та критерії оцінювання, що передбачені за певною дисципліною, здобувачі отримують від викладача на першому лекційному занятті.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)?

Підсумкова атестація за ОП здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи – дипломної роботи бакалавра, повністю відповідає вимогам стандарту вищої освіти за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт».

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

Процедура проведення контрольних заходів регулюється нормативним документом Тимчасове положення про порядок оцінювання знань здобувачів вищої освіти НУ «ОМА», з яким кожен здобувач вищої освіти може ознайомитися на сайті НУ «ОМА» у вкладці Нормативні документи.

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

Об'єктивність екзаменаторів при проведенні контрольних заходів забезпечується:

- Етичним кодексом університетської спільноти НУ «ОМА» (Етичний кодекс), в якому сформульовані етичні норми діяльності професорсько-викладацького складу, зокрема «- бути чесними та об'єктивними в оцінюванні знань і досягнень здобувачів вищої освіти;». Згідно п. 5 Етичного кодексу, його дотримання всіма членами університетської спільноти обов'язкове, а порушення Етичного кодексу передбачає відповідальність за результатами розгляду порушень. Будь-який член університетської спільноти, зокрема здобувач вищої освіти, може поскаржитися на порушення етичних принципів чи норм, зафіксованих у Кодексі, зокрема письмово звернутися до керівника відповідного підрозділу, навівши докази фактів, викладених у скарзі;

- Рамковий кодекс академічної доброчесності НУ «ОМА» (Рамковий кодекс), згідно п. 2.11 якого одним з видів порушення академічної доброчесності є «необ'єктивне оцінювання», за яке передбачена відповідальність, яка визначена у п. 5 Кодексу. Відповідно до п. 4 Рамкового кодексу будь-який здобувач вищої освіти НУ «ОМА» може звернутися до Комісії з питань академічної доброчесності із заявою про порушення норм Рамкового кодексу. Запобігання та врегулювання конфлікту інтересів, врегульоване Положенням про порядок запобігання та врегулювання конфлікту інтересів в НУ "ОМА",

З моменту затвердження Етичного кодексу та Рамкового кодексу скарг щодо фактів порушень з боку екзаменаторів за ОП не відбувалося.

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

Порядок повторного проходження контрольних заходів урегульовується п. 26, 28, 32–34 Тимчасового положення про порядок оцінювання знань здобувачів вищої освіти НУ «ОМА», в якому визначено, що особам, які одержали під

час сесії не більше двох незадовільних оцінок, дозволяється ліквідувати академічну заборгованість до початку наступного семестру. Повторне складання екзаменів допускається не більше двох разів з кожної дисципліни: один раз - викладачу, другий - комісії, яка створюється деканом факультету (завідувачем кафедри). Для проведення проміжної атестації вдруге з метою ліквідації академічної заборгованості створюється комісія, склад якої визначає завідувач відповідної кафедри. До комісії входять завідувач кафедри і два найбільш кваліфіковані викладачі з даної дисципліни. Склад комісії оголошується не пізніше ніж за три дні до перескладання та розміщується на дошці оголошень кафедри та інституту.

З метою підвищення позитивної оцінки повторне складання екзамену або заліку не дозволяється, за винятком випадків перескладання не більше двох дисциплін здобувачем останнього року навчання для отримання диплома "з відзнакою" за заявою здобувача та згодою директора інституту.

Приклад. В екзаменаційно-залікову сесію 2020/2021 навчального року на другому році навчання у встановлені терміни 2 курсанти Бачурін О.В. та Брошков Д.С. не з'явилися на екзамен з дисципліни «Безпека людини та охорона навколишнього середовища» та складали екзамен комісії за відомістю від 01.02.2021, №2202/2/2.

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

Згідно п. 8.1 Правил внутрішнього розпорядку НУ «ОМА», здобувачі вищої освіти мають право оскаржувати дії педагогічних і науково-педагогічних працівників. Процедура подання апеляції за результатами семестрового контролю та її процедура надані у п.п. 4.4-3. Положення про організацію освітнього процесу в НУ «ОМА», за якою здобувачі, що навчаються за ОП, можуть надати письмове звернення до директора Навчально-наукового інституту інженерії (ННІ) щодо оскарження результату семестрового контролю (не за результатами ліквідації академічної заборгованості) з конкретної навчальної дисципліни не пізніше наступного робочого дня після оголошення оцінки. На підставі звернення директор ННІ призначає апеляційну комісію (АК) у складі: директор ННІ чи його заступник, завідувач кафедри, за якою закріплена дисципліна, науково-педагогічний працівник, який проводив семестровий контроль, та представник ради курсантського самоврядування ННІ (за згодою). Засідання АК повинно бути проведено при обов'язковій присутності заявника не пізніше двох робочих днів, які йдуть за днем подання звернення.

Якщо семестровий контроль проводився в письмовій формі, то АК встановлює лише об'єктивність оцінювання відповідей заявника на екзаменаційні питання без додаткового опитування здобувача. У разі усного семестрового контролю - здобувачу надається можливість повторно скласти контрольний захід перед членами АК.

Прикладів оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів за ОП не було.

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

Політика, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності визначені у наступних документах ЗВО, які розміщені у відкритому доступі на сайті НУ «ОМА»: Рамковий кодекс академічної доброчесності НУ «ОМА», Наказ щодо комісії з питань академічної доброчесності на 2019-2021 р., Положення про систему запобігання та виявлення академічного плагіату у наукових працях працівників та здобувачів вищої освіти НУ «ОМА», Стратегія Національного університету «Одеська морська академія», Етичний кодекс університетської спільноти НУ «ОМА», Правила внутрішнього розпорядку НУ «ОМА».

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?

Згідно п. 3.4 та п. 4 Рамкового кодексу академічної доброчесності НУ «ОМА», завідувачами кафедр здійснюється організація перевірки курсових робіт (проектів), рефератів та дипломних робіт бакалавра, робіт здобувачів вищої освіти ступеню "бакалавр" та діє Комісія з питань академічної доброчесності.

Кожен учасник освітнього процесу, зокрема здобувачі вищої освіти можуть повідомити про факти порушення академічної доброчесності через електронну Скриньку довіри або у паперовому вигляді через Скриньку для звернень, що розміщена біля директорату Навчально-наукового інституту інженерії.

Відповідно до п. 5.2, 5.3 Рамкового кодексу академічної доброчесності НУ «ОМА» за порушення академічної доброчесності здобувачі освіти можуть бути притягнені до академічної відповідальності.

За ОП з 2020 року запроваджена обов'язкова безкоштовна перевірка на плагіат дипломних робіт бакалавра за допомогою Антиплагіатної інтернет-системи (Unicheck). Критерії правомірності запозичень, порядок проведення перевірки і умови здачі (подання) робіт, порядок подання й розгляду апеляцій та відповідальність визначені у Положенні про систему запобігання та виявлення академічного плагіату у наукових працях працівників та здобувачів вищої освіти НУ «ОМА».

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

Академічна доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП популяризується завдяки надання їм можливості ознайомлюватись із документами ЗВО, що містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності; обговорення питань, пов'язаних із академічною доброчесністю на зустрічах з кураторами, висвітлення у силабусах навчальних дисциплін вимог викладачів щодо академічної доброчесності, включенням до складу комісії з питань академічної доброчесності голови курсантської ради НУ «ОМА» та одного представника ННІ, згідно п. 4.5 Рамкового кодексу академічної доброчесності НУ «ОМА»; звітуванням комісії з питань академічної доброчесності про свою роботу перед вченою радою університету не менше одного разу на рік, що передбачено п. 4.11 Рамкового кодексу академічної доброчесності НУ «ОМА»; здійснення попереднього контролю дипломних робіт бакалавра кафедрами перед захистом до подання їх для перевірки на плагіат.

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

У разі порушення академічної доброчесності здобувачі вищої освіти, що навчаються за ОП, можуть бути притягнені до академічної відповідальності згідно п. 5.2 Рамкового кодексу академічної доброчесності НУ «ОМА», зокрема: повторне проходження оцінювання (контрольна робота, іспит, залік тощо); повторне вивчення відповідного освітнього компонента освітньої програми; позбавлення академічної стипендії; позбавлення наданих закладом освіти пільг з оплати навчання. Також можуть бути застосовані додаткові види академічної відповідальності, які визначені у п. 5.3 Рамкового кодексу академічної доброчесності НУ «ОМА»: усне зауваження від викладача або уповноваженого представника адміністрації (керівника кафедри, факультету тощо); попередження про можливість притягнення до академічної відповідальності; повторне виконання завдання; зниження оцінки за виконання завдання; виключення з рейтингу претендентів на отримання академічної стипендії; позбавлення почесних звань, нагород, стипендій тощо, присуджених Університетом; позбавлення права голосу в колегіальних органах управління Університету або обмеження права на участь у роботі таких органів на певний термін; позбавлення права брати участь у конкурсах на отримання фінансування наукових досліджень, стипендій, грантів тощо. Фактів порушення академічної доброчесності на ОП з моменту затвердження Рамкового кодексу виявлено не було.

6. Людські ресурси

Яким чином під час конкурсного добору викладачів ОП забезпечується необхідний рівень їх професіоналізму?

Необхідний рівень професіоналізму викладачів ОП під час конкурсного добору забезпечується Положенням про порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників НУ «ОМА». За процедурою претенденти на зайняття вакантних посад науково-педагогічних працівників надають пакет документів, зокрема копії документів про освіту, науковий ступінь та вчене звання (за наявністю), список наукових праць, винахідів, публікацій; для співробітників НУ «ОМА» – оновлений список наукових та методичних праць за останні роки (звіт про роботу у попередній період). Надані документи розглядаються: комісією НУ «ОМА» – на відповідність умовам конкурсу, на кафедрах – попереднє обговорення кандидатур на виконання вимог ОП до кадрового складу, зокрема наявність кваліфікації відповідно до спеціальності та кваліфікації, яка відповідає певному освітньому компоненту (ОК), а також достатній рівень наукової та професійної активності відповідно до вимог чинних Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності. Кваліфікація викладачів та екзаменаторів за ОК циклу професійної та практичної підготовки та керівників практичної підготовки здобувачів вищої освіти повинна задовольняти вимогам, встановленим правилом І/6 «Підготовка та оцінка» Конвенції ПДНВ 1978 року, з поправками.

За необхідністю кафедра може запропонувати претенденту прочитати пробні лекції, провести практичні заняття або представити програму подальшого професійного розвитку.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу

Для реалізації практичної підготовки за ОП залучаються виключно роботодавці, з якими укладено договори:

ДП "АДМІНІСТРАЦІЯ МОРСЬКИХ ПОРТІВ УКРАЇНИ";
ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО "СМА ШИПС УКРАЇНА";
ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «В.ШИПС УКРАЇНА»;
ТОВ «КОЛАМБІЯ ШИПМЕНЕДЖМЕНТ УКРАЇНА»;
ТОВ СТАФФ ЦЕНТР ШИПМЕНЕДЖМЕНТ;
ТОВ "УНІВІС, ЛТД";
ТОВ "АНГЛО-ІСТЕРН УКРАЇНА";
ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО "СТАРГЕЙТ УКРАЇНА";
ТОВ "ЕЛЬВІКТОР ШИППІНГ ЕНД ТРЕЙДІНГ ОДЕСА";
ДП ЮНІТИМ УКРАЇНА та інші.

Також представники роботодавців щорічно залучаються в якості голів та членів екзаменаційних комісій:

в 2017/2018 навчальному році – Горб С.І., д.т.н., професор, Chartered Marine Engineer, член постійно діючої комісії з перевірки знань посадових осіб, які здійснюють державний нагляд за забезпеченням безпеки судноплавства на морському і річковому транспорті (наказ Державної служби України з безпеки на транспорті від 01.11.16 №73);

в 2018/2019 навчальному році – Солодовніков В.Г., к.т.н., інженер-механік 1 розряду, технічний директор ТОВ «Меридіан»;

в 2019/2020 навчальному році □ Сергейчик В.С., генеральний директор групи компанії «Стафф Центр Шипменеджмент», механік 1 розряду та Артеменко В.П., технічний директор судноплавної компанії «Innovative Ukraine», механік I розряду;

в 2020/2021 навчальному році □ Обертюр К.Л., к.т.н., провідний інструктор Дочірнього підприємства Корпорації «В.Шіпс (Україна)».

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців

Професіонали-практики, експерти галузі, представники роботодавців активно залучаються до аудиторних занять на

ОП для забезпечення освітніх компонентів циклу професійної та практичної підготовки:

Колегаєв М.О. – к.т.н., механік 1 розряду забезпечує заняття з дисципліни «Безпека та охорона на морі»;

Калутін В.М. – к.т.н., механік 1 розряду - до 2020 року забезпечував дисципліну «Технічне обслуговування, діагностика та ремонт суднових технічних засобів»;

Веретеннік О.М. □ д.т.н., директор Виробничої фірми «Судноремонт» - дисципліна «Суднові турбінні та котельні установки»;

Кулешов І.М. – к.т.н., механік 1 розряду - заняття на тренажерах з дисципліни «Безпека та охорона на морі» та практичні заняття з «Запобігання забрудненню навколишнього середовища з суден»;

Оженко Є.М. – к.т.н., механік 1 розряду - заняття з дисципліни «Безпечне управління судновими енергетичними установками»;

Веліканов С.М. – механік 1 розряду - заняття на тренажерах з дисципліни «Безпека та охорона на морі»;

Псенюк О.П. – механік 1 розряду - заняття на тренажерах з дисципліни «Безпека та охорона на морі» та практичні й лабораторні заняття з дисципліни «Безпека людини та охорона навколишнього середовища»;

Плотніков Г.В. – капітан далекого плавання - заняття на тренажерах з дисципліни «Безпека та охорона на морі»;

Роман Г.Г. – лікар суднової медицини першої категорії – практичні заняття з медичної підготовки за дисципліною «Безпека та охорона на морі» та ін.

Опишіть, яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Забезпечення системи професійного розвитку викладачів в НУ «ОМА» регламентується Положенням про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників за яким розвиток професійних компетентностей викладачів забезпечується через підвищення кваліфікації (ПК) кожні 5 років. Основними формами ПК - очна, заочна, дистанційна, дуальна, на робочому місці, на виробництві тощо, які можуть поєднуватись.

Видами ПК є: навчання за програмою ПК, у тому числі участь у семінарах, практикумах, тренінгах, вебінарах, майстер-класах тощо; стажування, участь у будь-яких заходах міжнародних організацій та асоціацій; робота (стажування) у складі екіпажів морських суден; підготовка на тренажерах, перепідготовка та підвищення кваліфікації відповідно до правила I/11 Конвенції ПДНВ; участь у програмах академічної мобільності, наукове стажування, самоосвіта, здобуття наукового ступеня або вченого звання, вищої освіти.

В період з 01.09.2016 до 31.12.2020 компенсовані витрати на відрядження з метою професійного розвитку викладачів ОП: Оженко Є.М., Парменова Д.Г., Голікова В.В., Сагін С.В., Заблоцький Ю.В. та ін.

Захист дисертації в 2019 році на здобуття наукового ступеню доктора філософії за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт» – Сагіним С. В.

Проводяться семінари з метою підвищення рівня обізнаності викладачів у напрямках освітньої діяльності: «Тренінг-курси з розроблення та впровадження освітніх програм, сумісних з рамками кваліфікацій» (2017 р.), «Компетентності та результати навчання у ОП та РПНД» (2019р.) та ін.

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

Оцінювання викладацької майстерності та професійної активності викладачів НУ «ОМА» забезпечується щорічним моніторингом якості викладачів відповідно до Положення про оцінювання якості науково-педагогічних працівників і педагогічних працівників НУ «ОМА». Результати оцінювання НПП та ПП щорічно публікуються на веб-сайті університету як рейтинг 10 % найвищих показників серед викладачів НУ «ОМА».

Сприяння розвитку викладацької майстерності забезпечується комфортними умовами праці, зокрема матеріально-технічним забезпеченням, потрібним для проведення аудиторних та дистанційних занять, для доступу до необхідної професійної інформації та створення навчально-методичних комплексів; забезпечено безкоштовний доступ до баз Scopus та Web of Science, до бібліотечних та наукових фондів; здійснюється матеріальне стимулювання викладачів за результатами їх досягнень у професійної діяльності; надається щорічна допомога на оздоровлення, матеріальна допомога згідно обставин.

Система матеріального стимулювання у вигляді заохочень викладачів за досягнення у професійній сфері відображена у Положенні про преміювання, надбавки і доплати та надання матеріальної допомоги працівникам університету (Додаток 9 Колективного договору НУ «ОМА» на 2016-2021 роки).

Системою винагородження НУ «ОМА» встановлені доплати за вислугу років у % від посадового окладу; доплати викладачам: за науковий ступінь, вчене звання, за високі досягнення у праці, за складність і напруженість в роботі.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

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

Матеріально-технічне забезпечення (МТЗ) ОП включає: мультимедійні та інтерактивні класи, комп'ютерні класи з прикладним програмним забезпеченням (ПЗ), лабораторії, майстерні, сучасне тренажерне устаткування (включно із базою тренажерних центрів), бібліотеку та читальний зал, комп'ютерну мережу з підключенням до Інтернету, навчальне вітрильне судно «Дружба» валовою місткістю 2257 т.

Бібліотечний фонд складає 547 тис. примірників, з них 231 тис. - навчальна література. Програмний комплекс Rize Information Systems дає доступ користувачам до міжнародних нормативних документів у морській галузі.

Соціально-побутова інфраструктура включає курсантське містечко, 4 гуртожитки, 6 їдалень та буфетів, 3 спортивні

зали, плавальний басейн, 2 спортивні майданчики, футбольне поле, центр культури (клуб), 2 актові зали, медико-санітарний комплекс з новітнім діагностичним обладнанням, який не має аналогів серед немедичних ЗВО в Україні. У 2020 році оформлено підписку на ПЗ Microsoft (Windows та Office останньої версії), антивірусне ПЗ, за рахунок коштів спонсорів закуплено обладнання: офісна техніка – Minerva Marine Inc.; комп'ютерне обладнання – Stolt Tankers; Web-камери, гарнітури – P&O Maritime; укладено контракт про встановлення мобільного дизельного тренажера Wartsila – MSC.

У РПНД кожного освітнього компоненту вказаний перелік інструментів, обладнання та програмного забезпечення, рекомендовану літературу, у т.ч. методичні посібники, що забезпечують досягнення визначених цілей та програмних результатів навчання.

Продемонструйте, яким чином освітнє середовище, створене у ЗВО, дозволяє задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти ОП? Які заходи вживаються ЗВО задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів?

Для задоволення потреб та інтересів здобувачів ОПП створено якісне освітнє середовище: Інформаційно-обчислювальний центр, Навчально-тренувальний центр виживання в екстремальних умовах на морі, Навчальний центр «Марін Лінгва», Науково-технічна бібліотека, Медичний центр, Центр громадського харчування, Центр культури, Спортивний клуб, відділ навчальних суден, практики та працевлаштування, Юридична клініка «Lex in Mare», система дистанційного доступу до навчально-методичних матеріалів, профспілковий комітет, Асоціація випускників НУ «ОМА», Одеське відділення Інституту морської техніки науки і технологій; видавничий центр Іздатінформ НУ «ОМА» та інші.

Доступ здобувачів до інфраструктури та інформаційних ресурсів, необхідних для навчання та наукової діяльності є безкоштовним.

Навчально-методичне забезпечення ОП розробляється з врахуванням забезпечення дистанційної форми навчання на Інтернет-ресурсах (ZOOM, Google Meet, Viber, Telegram, Skype).

Також задоволення потреб та інтересів здобувачів забезпечується можливістю формувати індивідуальну освітню траєкторію, підтримкою етичних норм діяльності університетської спільноти, складанням індивідуальних графіків освітнього процесу в разі затримки здобувачів освіти на плавальній практиці; наявності військової кафедри.

Для виявлення і врахування потреб та інтересів здобувачів вищої освіти ОП щорічно у період моніторингу ОП здійснюється опитування щодо задоволеності освітнім середовищем, результати якого розглядаються вченою радою Навчально-наукового інституту інженерії.

Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне здоров'я)?

Забезпечення належних, безпечних і здорових умов навчання та запобігання нещасним випадкам відбувається шляхом реалізації системи безперервного навчання і перевірки знань з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності здобувачів, які регулюються Положенням про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності НУ «ОМА».

Функціональні обов'язки структурних підрозділів по забезпеченню здорових та безпечних умов проведення навчально-виховного процесу та попередження травматизму визначені Положенням про систему управління охороною праці в НУ «ОМА», а обов'язки керівників та посадових осіб визначені у Положенні про організацію роботи з охорони праці учасників навчально-виховного процесу в НУ «ОМА» та посадових інструкціях (п.п.2, 4). Будівлі, приміщення, прибудинкові території та інженерні системи підтримуються у відповідності до чинних норм, правил експлуатації та санітарії; функціонує медико-санітарний комплекс та проводиться щорічний медичний огляд здобувачів освіти за денною формою навчання в медичному центрі «Академмарін»; організоване централізоване харчування здобувачів та перерва тривалістю 20 хвилин після другої пари занять; з боку курсових офіцерів та керівників організаційно-стройового відділу здійснюється постійний нагляд за життєдіяльністю здобувачів.

Психологічна підтримка здобувачів здійснюється кураторами навчальних груп, курсовими офіцерами, у тому числі, за участю школи-лабораторії психологічного супроводу особистісно-професійного зростання (на базі кафедри філософії).

Опишіть механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань?

У НУ «ОМА» забезпечується освітня, організаційна, інформаційна, консультативна та соціальна підтримка здобувачів ОП.

Правилами внутрішнього розпорядку НУ «ОМА» до кожної групи прикріплені куратор та командир, які здійснюють первинну підтримку здобувачів з усього кола питань навчання в університеті, допомагають та інформують їх. Інформаційна підтримка здійснюється через веб-сайт університету, при особистому спілкуванні з викладачами та через мережі Viber, Telegram, Skype, Facebook і платформу ZOOM. Здобувачі мають безоплатний доступ до інформаційних ресурсів, нормативних документів, ОП, робочих програм дисциплін, силабусів та навчально-методичним комплексам (на кафедрах університету).

Завідувач кафедри, працівники інституту або ректорату залучаються у разі виникнення конфліктних або складних ситуацій до вирішення питань. Курсантський парламент НУ «ОМА», який є органом студентського самоврядування університету, створений з метою самостійного вирішення здобувачами питань щодо навчання і побуту, захисту прав та інтересів здобувачів, участі здобувачів у громадському житті та в управлінні НУ «ОМА». Цей дорадчий орган забезпечує здобувачам інформаційну, соціальну та організаційну підтримку, надає можливість долучатися до соціальної діяльності, організації комунікації з викладачами та представниками різних професійних груп.

Організація освітнього процесу та методичне забезпечення навчання здійснюються навчальним та навчально-методичним відділами, гарантами освітніх програм, інститутами та кафедрами університету. Соціальна підтримка здобувачів організовується через антикризовий центр, профспілку університету та Телефон довіри (веб-сайт). Соціальна підтримка здобувачів передбачає також стипендіальне забезпечення, яке регулюється Порядком призначення і виплати стипендій, заохочень та надання матеріальної допомоги курсантам (здобувачам), аспірантам, докторантам НУ «ОМА». За результатами анкетування здобувачів у поточному навчальному році визначено, що 95% з опитаних отримують необхідну організаційну, інформаційну та консультативну підтримку.

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

Умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами в НУ «ОМА» урегульовані Положенням про реалізацію права на освіту осіб з особливими освітніми потребами Національного університету «Одеська морська академія» та Порядком супроводу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення. ОП передбачає навчання осіб з особливими освітніми потребами за всіма освітніми компонентами за винятком «Виробнича практика (технологічна, плавальна на борту суден (за типами))». Прикладів навчання за ОП осіб з особливими освітніми потребами не було.

Яким чином у ЗВО визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)? Яким чином забезпечується їх доступність політики та процедур врегулювання для учасників освітнього процесу? Якою є практика їх застосування під час реалізації ОП?

Адміністрація НУ «ОМА» дотримується етичних принципів та академічної доброчесності (Етичний кодекс, Етичний кодекс університетської спільноти НУ «ОМА», Рамковий кодекс академічної доброчесності НУ «ОМА» в університетському просторі і виявляє повагу до всіх членів університетської спільноти та запобігає конфліктним ситуаціям в разі їх виникнення. В університеті створено комісію з питань академічної доброчесності у склад якої входять професори з групи забезпечення ОП: проф. Голіков В.А., проф. Онищенко О.А. (Наказ щодо комісії з питань академічної доброчесності).

Головною метою НУ «ОМА» є створення гідних умов для роботи та навчання, спокійної психологічної атмосфери, уникнення академічного плагіату, обману та хабарництва, перевищення посадових повноважень, дискримінації, сексуальних домагань (п. 4.2 Етичного кодексу).

Політика та процедури врегулювання конфліктних ситуацій розміщені на веб-сайті в розділах «Публічна інформація» та «Освіта».

З метою запобігання корупційній діяльності, виявлення і усунення корупціогенних факторів в НУ «ОМА» розроблено Антикорупційну програму НУ «ОМА», Зміни до Антикорупційної програми НУ «ОМА», Положення про організацію роботи із повідомленнями про корупцію, внесеними викривачами, Положення про уповноважену особу з питань запобігання та виявлення корупції, Положення про комісію з оцінки корупційних ризиків, Положення про юридичну клініку «Lex in Mare», Положення про порядок запобігання та врегулювання конфлікту інтересів, п. 13. Статуту НУ «ОМА»), які поширюються на всіх працівників, курсантів, студентів і аспірантів.

Повідомити про правопорушення чи надати скаргу можливо на Телефон довіри (048) 793-29-17, поштову скриньку stopcor@onma.edu.ua (розміщені на офіційному веб-сайті) або звернутися можна безпосередньо до директора інституту через заповнення форми «Навчально-науковий інститут інженерії. Скринька довіри».

Повідомлення про корупцію реєструються в канцелярії університету.

Наказом ректора уповноваженою особою з питань запобігання та виявлення корупції в університеті призначено Сарафанюк Ю. М. Протягом року проведені такі заходи протидії корупції: проведено збори абітурієнтів та їх батьків з роз'ясненням їм порядку роботи та повноважень приймальної комісії; проведено наради з керівниками підрозділів з питань профілактики і попередження фактів корупції, вимагання подарунків, неправомірної вигоди; перед початком сесії проведено зустрічі зі здобувачами денної та заочної форм навчання з питань вимагання подарунків та правопорушень, пов'язаних з корупцією, а також дискримінації та сексуальних домагань. Під час реалізації ОП конфлікти інтересів не зареєстровані.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

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

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП регулюються Положенням про освітні програми і навчальні плани (зі змінами) <http://www.onma.edu.ua/normativni-dokumenti-osvita>, яке розміщене у відкритому доступі на сайті НУ «ОМА».

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

Згідно п. 4.4 Положення про освітні програми і навчальні плани (зі змінами) перегляд освітніх програм здійснюється у випадку необхідності внесення суттєвих змін за результатами моніторингу, внаслідок суттєвих змін у стандартах вищої освіти або професійних стандартах тощо. Зміни до ОП або нова редакція ОП після її перегляду затверджуються у порядку розроблення та затвердження ОП.

За результатами моніторингу у 2019/2020 навчальному році був зроблений останній перегляд ОП:

- змінений кваліфікаційний рівень (з 7-го на 6-ий) на підставі прийнятих змін в законах про освіту та про вищу освіту на підставі Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо вдосконалення освітньої діяльності у сфері вищої освіти» № 392-IX від 18.12.2019 р.;
 - внесені зміни у обов'язкову та вибірккову частини, зокрема в обов'язковій частині: для бакалавра на базі повної середньої освіти передбачено практичну підготовку «Виробнича технологічна практика» обсягом 7 кредитів ЄКТС, у вибірккову частину перенесено освітній компонент (ОК) «Англійська мова за професійним спрямуванням» обсягом 8 кредитів ЄКТС; для бакалавра на базі освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» передбачено практичну підготовку – ОК «Плавальна практика» обсягом 5 кредитів ЄКТС та вивчення англійської мови - ОК «Англійська мова за професійним спрямуванням» обсягом 2 кредити ЄКТС, у вибірккову частину перенесено освітні компоненти «Нарисна геометрія та інженерна графіка» (3 кредити), «Технічна хімія» (2 кредити), «Радіообладнання та зв'язок» (2 кредити) (підстава – виконання вимог щодо забезпечення обов'язковості проходження практичної підготовки та вивчення англійської мови);
 - змінено назву чотирьох освітніх компонентів на підставі попередніх змін у змісті робочих програм цих дисциплін за рекомендаціями, що надані робочою (проектною) групою відповідним кафедрам;
 - змінено назву вибіркової освітньої компоненти «Плавальна практика» на «Виробнича практика (технологічна, плавальна на борту суден (за типами))» (підстава – розширення можливостей здобувачів вищої освіти щодо вибору видів практичної підготовки);
 - змінено назву ОК «Виконання дипломної роботи» на «Виконання дипломної роботи бакалавра» (підстава – доцільність більш точної назви кваліфікаційної роботи для ідентифікації у відповідності з нормативними документами).
 - внесені зміни до опису змісту освітньої програми (підстава – необхідність врахування рекомендацій Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти та надання опису вибіркової частині з урахуванням змін, внесених до ОП);
 - уточнено перелік вибіркових освітніх компонентів для затвердження вченою радою судномеханічного факультету (на даний час - Навчально-наукового інституту інженерії).
- За результатами опитування стейкхолдерів були застосовані заходи спрямовані на підвищення якості забезпечення освітньої програми.

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

Здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості шляхом:

- участі у діяльності органів громадського самоврядування НУ «ОМА», Вченої ради ННІІ, Вченої ради НУ «ОМА», органів студентського самоврядування НУ ОМА та ННІІ;
- участі у громадському обговоренні проекту ОП, який оприлюднюється на сайті НУ «ОМА» Громадське обговорення не пізніше, ніж за 1 місяць до його розгляду вченою радою факультету/інституту згідно п. 4.3 Положення про освітні програми та навчальні плани (зі змінами);
- участі у моніторингу ОП шляхом анкетування згідно п. 4.4 Положення про освітні програми та навчальні плани (зі змінами);
- можливості надання пропозиції щодо покращення ОПП в формі, розміщеної на сайті НУ «ОМА» в розділі Освітні програми.

Так, за результатами опитування у 2017/2018 навчальному році здобувачі першого курсу визначили, що їм недостатньо зрозумілі деякі терміни, що використовуються в навчальній дисципліні «Безпека та охорона на морі», яка викладається в першому семестрі, тому дисципліна «Морська інженерна практика» була перенесена з другого на перший семестр з метою надання початкових знань щодо устрою та систем судна.

За результатами останнього опитування у 2020-2021 навчальному році, виявлено, що здобувачам, які обирають практичну підготовку, недостатньо зрозуміла звітність з практики з урахуванням спеціалізації, на підставі цього були перероблені методичні вказівки з виконання програм практичної підготовки та пам'ятка курсанту на період плавної практики.

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

Курсантське (студентське) самоврядування НУ «ОМА» бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП відповідно до Статуту НУ «ОМА» та Положенню про курсантське самоврядування НУ «ОМА», в яких визначено, що органи курсантського (студентського) самоврядування беруть участь в обговоренні та вирішенні питань удосконалення освітнього процесу, науково-дослідної роботи, призначення стипендій, організації дозвілля, оздоровлення, побуту та харчування; делегують своїх представників до робочих, консультативно – дорадчих органів; проводять організаційні, просвітницькі, наукові, спортивні, оздоровчі та інші заходи; беруть участь у заходах (процесах) щодо забезпечення якості вищої освіти; вносять пропозиції щодо змісту навчальних планів і програм; вносять пропозиції щодо розвитку матеріальної бази університету, у тому числі з питань, що стосуються побуту та відпочинку курсантів (студентів); беруть участь у вирішенні питань забезпечення належних побутових умов проживання курсантів (студентів) у екіпажі (гуртожитку) та організації харчування курсантів (студентів) та інше. Це забезпечується представництвом членів курсантської ради у складі: Вченої ради Навчально-наукового інституту

інженерії, Вченої ради НУ «ОМА», стипендіальної комісії НУ «ОМА»; робочої (проектної) групи з розробки та моніторингу ОП.

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

Робоча (проектна) група з розробки та моніторингу ОП постійно підтримує зв'язок з роботодавцями через членів-представників роботодавців, що входять у робочу(проектну) групу (за згодою) за наказом ректора НУ «ОМА», через анкетування під час моніторингу ОП, через отримання від роботодавців відгуків та рецензій на ОП, на навчально-методичні матеріали (навчальні посібники, методичні вказівки тощо), які розроблюються для забезпечення освітніх компонентів ОП. Також роботодавці мають можливість приймати участь у громадських обговореннях проєктів ОП, які оприлюднюються на сайті НУ «ОМА» Громадське обговорення та надавати власні пропозиції безпосередньо гаранту ОП в усній або у письмовій формах, засобами електронного зв'язку, у звітах голів екзаменаційних комісій, шляхом заповнення форм, розміщених на сайті НУ «ОМА» Громадське обговорення. Всі зауваження та пропозиції приймаються до уваги та знаходять своє відображення у ОП.

Приклади.

У 2016 році обсяг освітнього компоненту (ОК) «Англійська мова» був збільшений з 5 до 9 кредитів ЄКТС після того, як від компанії «В.Шипс Україна» надійшло зауваження, що у більшості здобувачів, що йдуть до неї на практику, низький рівень англійської мови.

У 2018 році від Директора ДП «В.Шипс Україна» Сафіна І.В. електронним листом надійшло зауваження, щодо слабкої підготовки курсантів другого курсу з питань безпеки. Після цього була переглянута програма ОК «Безпека та охорона на морі» та переглянуті підходи до підбору інструкторів та проведення занять на тренажерах.

Опишіть практику збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП

Збір інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП здійснюється наступними шляхами:

- участь НУ «ОМА», як асоційованого члена, у засіданнях Всеукраїнського об'єднання кріюінгових компаній (в особі керівника відділу навчальних суден, практики та працевлаштування та проректора з науково-педагогічної роботи і міжнародної діяльності), на яких обговорюється інформація щодо професійного росту випускників, а також проблемні питання підготовки майбутніх моряків;
 - кожного року проходять щорічні збори щодо сприяння у працевлаштуванні курсантів НУ «ОМА» за участю курсантів та роботодавців, на яких кращі здобувачі НУ «ОМА», зокрема випускники ОП, працевлаштовуються у судноплавних компаніях. Траєкторії працевлаштування цих та інших здобувачів аналізуються відділом навчальних суден, практики та працевлаштування;
 - щорічні зустрічі з випускниками ОП з урочистим перекликом, які організовує Асоціація випускників НУ «ОМА», яка організовує в університеті зустрічі випускників;
 - періодично робоча група надає запит роботодавцям щодо надання відгуків на випускників ОП, які працюють в них.
- Приклади кар'єрного шляху: з 293 випускників 2018 □ 2020 р.р. 252 отримали робочі дипломи та працюють за спеціальністю.

Які недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час її реалізації? Яким чином система забезпечення якості ЗВО відреагувала на ці недоліки?

Здійснення процедур забезпечення якості вищої освіти та організаційні питання контролюються підрозділами НУ «ОМА»: науково-методичним відділом, науково-дослідною частиною та навчальним відділом.

Звіт про результати аналізу системи управління якістю НУ «ОМА» затверджується ректором і розміщується на внутрішньому сайті support.net.opma.

За результатами аналізу СУЯ було виявлено такі недоліки: ризики нестачі НПП відповідної кваліфікації; ризик невиконання термінів підготовки навчально-методичного забезпечення при переході на оновлену ОП; недостатнє забезпечення або відсутність актуалізації навчально-методичного забезпечення ОП; розширення програм академічної мобільності.

Система управління якістю НУ «ОМА» своєчасно відреагувала на виявлені недоліки:

- 1) за 2020 рік пройшли підвищення кваліфікації (стажування) 209 науково-педагогічних і 16 педагогічних працівників університету, у тому числі в базовому закладі: стажування на морських судах – 13 осіб; стажування у ЗВО, установах, організаціях тощо – 18 осіб;
- 2) проведено роботу з моніторингу та оновлення навчально-методичного забезпечення ОП;
- 3) відділ міжнародних зв'язків розширив можливості академічної мобільності здобувачів шляхом підписання Договору та Меморандуму про співпрацю у галузі морської науки та техніки з Морською академією м. Щецин (Польща) та Кіпрським морським інститутом.

Також недоліки в змісті ОП та в освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у результаті моніторингів: у 2018/2019 навчальному році був виправлений недолік, пов'язаний із наданням недостатніх можливостей щодо формування здобувачами індивідуальної освітньої траєкторії, для чого в вибірковій частині додано освітній компонент (ОК) «Освітні компоненти за довільним вибором». Перелік цих ОК був сформований з ОК інших ОП, що забезпечуються у НУ «ОМА». У 2019/2020 навчальному році вибіркова частина ОП була удосконалена; було виправлено відсутність практичної підготовки в обов'язковій частині ОП; відсутність в обов'язковій частині ОП англійської мови для здобувачів, що здобувають вищу освіту на базі ОКР молодшого спеціаліста.

Також протягом існування ОП було виявлено необхідність та вжито заходів щодо підвищення якості

(удосконалення) деяких напрямів освітньої діяльності за ОП, зокрема забезпечення навчально-методичними матеріалами та/або їх перегляд, впровадження сучасних наукових досягнень у робочі програми ОК, посилення роботи кафедр щодо залучення здобувачів до науково-дослідницької роботи, посилення роботи кураторів зі здобувачами щодо роз'яснень відносно організації практики, щодо принципів академічної доброчесності, вимог антикорупційної програми для виховання етичних і моральних засад та правової культури курсантів (студентів), системи запобігання та виявлення академічного плагіату, порядку та умов вибору вибіркових дисциплін та щодо формування щорічного індивідуального плану та інше.

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

Освітньо-професійна програма «Управління судновими технічними системами і комплексами» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт» акредитується вперше, тому немає результатів зовнішнього забезпечення якості вищої освіти. Станом на 31.12.2020 акредитовано одну ОП за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з ID ЄДЕБО: 36404 (Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова) за іншою спеціалізацією («Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики»). Розгляд експертних висновків ГЕР та ЕК за цим ОП дозволив намітити перспективи розвитку ОП, що акредитується: активізувати процес залучення здобувачів вищої освіти у програмах міжнародної мобільності.

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

Забезпечення внутрішньої системи управління якістю здійснюється згідно Керівництва з якості НУ «ОМА». Вище керівництво забезпечує доведення до працівників розуміння Політики і цілей у сфері якості НУ «ОМА», визначає необхідні людські ресурси, обов'язки, відповідальності і повноваження для виконання відповідних процедур СУЯ. Вимоги процедур СУЯ включені в усі посадові інструкції працівників університету. Якість освітнього процесу забезпечується, зокрема кваліфікованим персоналом, що має відповідну освіту, навички та досвід, та приймає участь у процедурах з внутрішнього забезпечення якості ОП, що передбачено документами СУЯ: академічна спільнота НУ «ОМА» залучається в групи розробки і моніторингу ОП, комісії з внутрішніх аудитів, комісії з оцінювання якості НПП та ПП, комісії з академічної доброчесності (Наказ ректора №142 від 05.03.2019 р.) і комісії з питань етики; приймає участь у моніторингах ОП та у обговореннях проєктів змін до ОП; приймає участь у громадських обговореннях проєктів порядків та положень щодо внутрішніх процедур СУЯ. Співробітники університету мають вільний доступ до зовнішнього та внутрішнього сайтів НУ «ОМА», аналізують сайти Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, МОН та інших міністерств у пошуках актуальної інформації про прийняття законів, наказів, розпоряджень, зміни в яких вносяться в процедури СУЯ та інформаційну інфраструктуру НУ «ОМА», а також приймають участь в обговоренні проєктів документів, які стосуються вищої освіти.

Опишіть розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ЗВО у контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти

Згідно Керівництву з якості НУ «ОМА» в СУЯ залучені всі структурні підрозділи (СП) університету. Наказом ректора призначено відповідальних з якості у кожному СП. Щорічно першим проректором затверджується «Річний план внутрішніх аудитів з якості», за яким складається графік аудитів. Результати перевірок фіксуються в Протоколі внутрішнього аудиту НУ «ОМА».

Для досягнення запланованих результатів СУЯ університет проводить SWOT-аналіз (визначення сильних і слабких сторін), а також можливостей і загроз, що виходять з його зовнішнього середовища. Такий аналіз включає очікування, інтереси та потреби стейкхолдерів, рівень їх зацікавленості в діяльності університету, рівень їх впливу та дає можливість стратегічного планування участі цих осіб у роботі університету.

Розподіл відповідальності СП:

навчальний відділ - розробка, впровадження та вдосконалення СУЯ, організація, планування, контроль, аналіз та вдосконалення освітнього процесу;

навчально-методичний відділ - аналіз і контроль навчально-методичного забезпечення освітнього процесу;

відділ навчальних суден, практики та працевлаштування □ координація роботи інституту та кафедр щодо організації практики та стажування;

навчально-науковий інститут інженерії - організація, забезпечення та удосконалення якості освітнього процесу за ОП, організація та контроль обліку та звітності з питань успішності та якості навчання, організація проведення практик, дипломного проектування, атестації здобувачів;

кафедра - проведення освітньої, методичної, наукової та організаційної діяльності.

9. Прозорість і публічність

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

Права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу регулюється документами, які є у відкритому доступі на сайті

університету;
Статут НУ «ОМА»;
Правила внутрішнього розпорядку Національного університету «Одеська морська академія»;
Положення про організацію освітнього процесу в НУ «ОМА»;
Тимчасовим положенням про порядок оцінювання знань здобувачів вищої освіти НУ «ОМА»;
Положення про формування переліку вибіркових освітніх компонентів та порядок їх вибору здобувачами вищої освіти;
Порядок визнання результатів навчання (тимчасовий);
Положення про курсантське самоврядування НУ «ОМА»;
Рамковий кодекс академічної доброчесності НУ «ОМА»;
Тимчасове положення про порядок реалізації права на академічну мобільність у НУ «ОМА»;
Етичний кодекс університетської спільноти НУ «ОМА»
Положення про організацію практики в НУ «ОМА»;
Положення про екзаменаційну комісію для атестації осіб, які здобувають ступінь бакалавра або магістра в НУ «ОМА».

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про оприлюднення на офіційному веб-сайті ЗВО відповідного проекту з метою отримання зауважень та пропозиції заінтересованих сторін (стейкхолдерів). Адреса веб-сторінки

Громадське обговорення <http://www.onma.edu.ua/publiche-obgovorennya>

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти)

Освітні програми <http://www.onma.edu.ua/osvitni-programi>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні:

- освітня програма дозволяє отримати теоретичну підготовку відповідно до правил III/1 та III/2 Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками;
- за освітньою програмою для здобувачів створені умови щодо надбання практичної підготовки необхідної для отримання професійної кваліфікації вахтового механіка відповідно до правила III/1 Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками (наявність баз практики, з якими у НУ «ОМА» укладені договори; графіком навчального процесу за ОП передбачені терміни практичної підготовки, що дозволяють проходити підготовку на суднах безперервно протягом декількох місяців (від одного до шести); реєстрація набутих знань, умінь та навичок протягом практичної підготовки у «Книжці реєстрації практичної підготовки» (Training Record Book); організація практичної підготовки за кадетськими програмами на сучасних суднах з гарною оплатою за рахунок судноплавних компаній; можливість навчання за індивідуальним графіком, якщо отримане запрошення на плавальну практику терміни, які не збігаються з графіком освітнього процесу);
- можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії у межах практичної підготовки за типами суден та / або обранням вибіркових освітніх компонентів з інших освітніх програм НУ «ОМА», що сприяє всебічному професійному розвитку здобувача у межах спеціальності, що відкриває гарні перспективи працевлаштування на сучасних суднах;
- наявність сучасної тренажерної та лабораторної бази і розвитої інфраструктури університету;
- освітня програма акредитована Institute of Marine Engineering, Science and Technology (м. Лондон) на міжнародний еквівалент MRes (Graduate Specialist Diploma), Accreditation Certificate dated 06.07.2018, що дозволяє випускникам після набуття практичного досвіду отримати професійну реєстрацію в якості діпломованого інженера (CEng) та відкриває широкі кар'єрні перспективи;
- кадровий склад викладачів, що забезпечують ОП у 2020/21 навчальному році, складається на 85% від загальної кількості членів групи забезпечення спеціальності з тих, хто має науковий ступінь та/або вчене звання, 15% від загальної кількості членів групи забезпечення спеціальності складає професіонали практики, також до забезпечення практичних занять на тренажерах за окремими освітніми компонентами залучені професіонали-практики на умовах погодинної оплати.

Слабкі:

Внаслідок зникнення Чорноморського пароплавства виробнича практика на суднах переміщена, переважно, на приватний сектор круїзових послуг, а в державній системі управління морегосподарським комплексом можливості отримання практичної підготовки обмежені морськими суднами Адміністрації морських портів України та її філій.

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

Перспективи розвитку ОП та заходи упродовж найближчих 3 років:

- розвиток матеріально-технічного забезпечення ОП та впровадження у програми освітніх компонентів

використання сучасного тренажерного та лабораторного обладнання:

- отримання в 2021 році програмного та апаратного забезпечення тренажера Mobilt 5X92 Diesel Simulator WECS-9520 ECS фірми Spirit technology GmbH (з електронним управлінням двигуном) вартістю 74,4 тис. доларів США;
- впровадження у навчальний процес Програмно-апаратного комплексу OMS-VR (віртуальний тренажер OMS-VR Simulator) для відпрацювання навичок з дій у судових надзвичайних ситуаціях відповідно до Розділів A-VI/1, A-VI/2 та A-VI/3 ПДНВ-78 (укладений договір між НУ «ОМА» та ТОВ «Оптимум Марітайм Солюшнс (Україна)»);
- придбання / оновлення лабораторного / тренажерного обладнання кафедр, що забезпечують професійну та практичну підготовку;
- розвиток навчально-методичного забезпечення ОП: постійне оновлення робочих програм освітніх компонентів на підставі моніторингу внесених змін у міжнародній та національній нормативній базі морської галузі, розроблення / оновлення навчальних (навчально-методичних) посібників з урахування технічно-наукових досягнень у галузі морської інженерії, залучення здобувачів вищої освіти до комплектації довідникових збірників за результатами технічної документації, що отримана під час проходження плавальної практики (із залученням курсантів);
- розширення залучення курсантів до наукової роботи кафедр щодо збору та накопичення статистичних матеріалів з експлуатаційних показників судових технічних систем і комплексів під час проходження плавальної практики;
- підтримання оборотного зв'язку з роботодавцями та випускниками з метою вдосконалення освітнього процесу за ОП, а також з метою отримання та впровадження в навчальний процес сучасної судової документації / інформації з організаційно-технічного забезпечення суден;
- розвиток практик впровадження міждисциплінарних курсових робіт (проектів);
- розширення практик використання пакетів сучасних прикладних програм та програмного забезпечення (розрахункових, графічних, тощо) при вивченні дисциплін ОП;
- подальше впровадження англомовних аудиторних занять з дисциплін ОП та підвищення рівня знань науково-педагогічних працівників з англійської мови (в НУ «ОМА» створені курси на базі кафедри англійської мови №1);
- розширення участі викладачів та здобувачів освіти у міжнародних проектах та у програмах академічної мобільності;
- вдосконалення організації дистанційного навчання за освітньою програмою.

Запевнення

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

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

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

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

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

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

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Міусов Михайло Валентинович

Дата: 14.04.2021 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Нарисна геометрія та інженерна графіка	навчальна дисципліна	<i>РПНД Нарисна геом.pdf</i>	cHOzvIXQ3Kb2udfSChhByHDEk/2/ijISnt5DbsK23Yg=	Ауд.302, 4 к.- використання мультимедійної системи при проведенні практичних занять Ауд.205, 3 к.- використання мультимедійної системи при проведенні лекційних занять.
Теоретична та прикладна механіка	навчальна дисципліна	<i>РПНД Теор та Прикл Мех.pdf</i>	uNWolihpDqe7Mf1EKIxZLbDaFNeqQrYX1lz/dHLhmZU=	Ауд.302, 4 к.- використання мультимедійної системи при проведенні лекцій та практичних занять Ауд.205, 3 к.- використання мультимедійної системи при проведенні лекційних занять.
Економічна теорія	навчальна дисципліна	<i>РПНД Економічна теорія.pdf</i>	DjtLkNSYPePHEmxHZoWLjZGr7nou55L8+oQIvkgvVWI=	Бібліотечний фонд каф. ЕТ та ПМТ (ауд. 406, 1 к.); Аудиторія 219, 1 к. (мультимедійне обладнання); Аудиторія 220, 1 к. (мультимедійне обладнання); Аудиторія 302, 1 к. (мультимедійне обладнання); Аудиторія 201, 1к. (мультимедійне обладнання).
Застосування міжнародних Конвенцій та стандартів на судах	навчальна дисципліна	<i>РПНД Заст. МК та СТ.pdf</i>	wT9b/OqKwbJve/PU PGgVKkFs5x7k14oK FwUg4vBms/k=	Бібліотечний фонд каф. ТЕФ (ауд.206, 3-л. к.).
Електротехніка та електричні машини	навчальна дисципліна	<i>РПНД ЕТ та ЕМаш..pdf</i>	qyLY2yUW5y6cJWWEdiiMUOEeEuQQIM62/NbmIWqZrcNo=	Лабораторія загальної електротехніки Laboratory of General Electrical Engineering (ауд. 114-115, 2 к.). Навчально-дослідний лабораторний стенд ЕВ-4 (12 штук) Вимірювальний комплект К – 505. (9 штук) Мультиметр (6 штук) Комплект настільних блоків: сельсини (7 штук), однофазний трансформатор (5 штук), котушка індуктивності з магнітопроводом (7 штук) Осцилограф (1 штука) Аудиторія 205, 3 к. (мультимедійне обладнання).
Морська інженерна практика	навчальна дисципліна	<i>РПНД МИП.pdf</i>	5qzwOokYTn+XI/KDGRq+qYGi8RQbbifsOyqoX7FWFnQ=	Для викладання лекційного курсу лекційна аудиторія № 414, 3 к. - 128 кв.м. та аудиторія 205, 3 к. (мультимедійне обладнання). Для проведення практичних занять. Мультимедійна ауд. № 211, 213, 3 к., 120 кв.м. (останній ремонт - 2019 р.): – комплект плакатів, слайдів і кінофільмів для проведення практичних занять за розділами (оновлений 2020 р.): устрій судових парових котлів, устрій судових паро - і газотурбінних установок, конструкція судових двигунів внутрішнього згоряння, допоміжні пристрої і механізми.

Вища математика	навчальна дисципліна	<i>РПНД Вища математика.PDF</i>	vWe3rhzqIUdo5gW oEMl/9rgfCYJG3ybZ q23L4Df5Qw=	Викладення дисципліни не потребує спеціального матеріально-технічного забезпечення.
Теорія та засоби управління судновими енергетичними установками	навчальна дисципліна	<i>РПНД ТЗУ СЭУ.pdf</i>	охxJF2zurA5z2P52 MSZPKCmU61xOPbx lIiG+qrC2pt4=	Бібліотечний фонд кафедри Аудиторія 104, 3 к. – Автоматизація паропотужних установок Система автоматичного регулювання паливоспалювання РГ – 1552 Регулятор рівня води ДРП-80 Автоматична форсунка «Монарх» система паливоспалювання допоміжних котлів Стенд «Випробування динаміки контуру регулювання тиску палива» Стенд регулювання статичної динаміки тиску пари і температури палива Аудиторія 110, 3 к. – Експлуатація суднових засобів автоматизації Стенд автоматичного регулювання ТГ. Стенд «Дослідження впливу параметрів налаштування регулятора» Стенд пневматичний обчислювальний Стенд «Перевірка і налаштування пневматичного датчика МПД» Аудиторія 105, 3 к. – Електронні засоби і системи Стенд «Каскад» Стенд «Робота сельсинів».
Радіобладнання та зв'язок	навчальна дисципліна	<i>РПНД Радіобладнання.pdf</i>	yhOMg3gb+TAF9c2 +wh5qeNZ1h86+/og kBZKGha5BPl8=	Аудиторія 911, 7 к. (мультимедійне обладнання); Аудиторії 902,911,904,7 к. з інформаційним забезпеченням тренажера системи ГМЗЛБ: GT-2007M ver.1.0; TGS-4100, ver.7.2; TGS-5000, ver.8.5.
Менеджмент морських ресурсів	навчальна дисципліна	<i>РПНД ММР.pdf</i>	bF77QDE59G2+9TFe b5gkuvixNIjhDbfUIO 1wuBYq87c=	Бібліотечний фонд каф. БЖ (ауд.301Б, 3 к.); Аудиторія 314, 3 к. (мультимедійне обладнання); Аудиторія 316, 3 к. (мультимедійне обладнання); Аудиторія 205, 3 к. (мультимедійне обладнання).
Виробнича технологічна практика	практика	<i>Програма ВТП.pdf</i>	Kykh/vGZemnCD5rY H6KJ29TagBygIENy RFVORjJoIJo=	Бібліотечний фонд кафедри ТМС (каб.117, 3 к.); Кабінет 118 (мультимедійне обладнання - 1 персональний ЕОМ з мережевим комутатором та проектором); Аудиторія 205 (мультимедійне обладнання - 1 персональний ЕОМ з мережевим комутатором та проектором). Лабораторії: - з 12 токарними верстатами, з фрезерним та свердлильним верстатами; - з 5 зварювальними апаратами; - з 21 слюсарними верстатами, з фрезерним, свердлильним та токарним верстатами.
Виконання дипломної роботи бакалавра	підсумкова атестація	<i>МУ по ДР бакалавра СМФ_2020.pdf</i>	vKQDda74mSivVVAZ h/zaqHiJQMoJyLLsr Eq79RI6+Jk=	

Автоматизація суднових енергетичних установок	навчальна дисципліна	РПНД АСЭУ.pdf	VDRE3AUkwQBMA 4NFIKBOk5YbKbxSc oLvKsQKkZD1nA=	Бібліотечний фонд кафедри Аудиторія 205, 3 к. (мультимедійне обладнання); Аудиторія 113, 4 к.– Наочні матеріали. Стенд для налагоджування регуляторів фірми Woodward. Аудиторія 16, 4 к. Лабораторія ремонту засобів автоматизації. Аудиторія 122, 4 к. Тренажер машинного відділення фірми HAL. Корпус 3, каф. АСЕУ Стенд “Каскад” блок Р12 Стенд “Каскад” блок ИО4 Стенд “Каскад” блок Р12 Стенд “Каскад” Стенд гідравлічного регулятора тиску пара Стенд автоматичної системи регулювання тиску палива Стенд датчика тиску типу МПД Стенд АСР тиску палива. Стенд елементів УСЕППА з пневматичним виконавчим механізмом.
Англійська мова	навчальна дисципліна	РПНД Анг мова.pdf	4N5tmU64nnzj1FJw GNzDSTfH3Jfa5tHy x1eUeA+SDZI=	Мультимедійна аудиторія 410, 4 к. Мультимедійна аудиторія 411, 4 к. The International Maritime Language Programme P.C. van Kluijven CD-Rom Presentation, Texts, Tasks and Projects.
Суднові двигуни внутрішнього згорання	навчальна дисципліна	РПНД СДВЗ.pdf	D5bF8N/K6bo2Skqf ahPjLygijvJPoqL5fQh GlO2Vt28E=	Аудиторія 205, 3 к. (мультимедійне обладнання); Аудиторія 314, 3 к. (мультимедійне обладнання); спеціалізована аудиторія суднових дизелів (ауд. 210, 3 к.); лабораторія суднових двигунів внутрішнього згорання, з наступним енергетичним та стендовим обладнанням: судновий дизель 6ЧН 25/34; судновий дизель 2Ч10,5/13 з електричним генератором; судновий дизель 2Ч10,5/13; судновий дизель ЯА3-204 з гідрогальмом; стенди навчальні для вивчення конструкції дизелів; стенд навчальний для вивчення характеристик паливної апаратури суднових дизелів; тренажерний клас, що обладнаний комп’ютерним комплексом ERS 5000 TRANSAS (ауд. 114, 3 к.).
Електрообладнання суден	навчальна дисципліна	РПНД ЕОС.pdf	BDbpPpnFkm675n1d pXXrrUZIDt97rAdp QQovqMokQXk=	Навчальний корпус 2: 1. Лабораторні стенди по дослідженню роботи безбатарейного парного зв’язку та машинного телеграфу (2000 р.) 2. Лабораторний стенд по дослідженню роботи системи управління ДАУ СДГ-Т (1989 р.) 3. Лабораторні стенди по дослідженню роботи головного розподільного щита та системи збудження синхронного генератора (1981р.) 4. Лабораторний стенд по дослідженню роботи систем

				управління суднових електроприводів з асинхронним двигуном змінного струму (2008 р.) 5. Лабораторний стенд по дослідженню роботи систем високовольтного обладнання (2014 р.).
Управління роботою механізмів суднової енергетичної установки та безпечне несення вахти	навчальна дисципліна	РПНД УРМСЕУтаБНВ.pdf	1yNCNeI8YetD7VLoPFQIZjYuVq1S8gUXQdxvGohMrNo=	Бібліотечний фонд каф. ТЕФ (ауд. 206, 3- л. к.). Тести з Правил технічної експлуатації суднових технічних засобів. Мультимедійне обладнання (ауд. 211, 3 к.): - Комп'ютерний тренажер по програмі «Екіпаж» - 8 шт.
Технічне обслуговування, діагностика і ремонт суднових технічних засобів	навчальна дисципліна	РПНД ТОД та Р СТЗ.pdf	TdTFZsS95hwIQa/sb pEYLNeoSUwvzHea ORCIL8atTnc=	Бібліотечний фонд каф. ТЕФ (ауд. 206, 3- л. к.). Мультимедійне обладнання (ауд. 211, 3- л. к.): - Програмний комплекс з навчання та перевірки компетентності суднових механіків «Unitest – MTS» розділ «DiagnosticSystems»; - Комп'ютерна програма концерну MAN&BW «CoCoS»; - Програми підготовки та перевірки компетентностей суднових механіків «Seagull AS»: - "Fuel oil handling", - "Fuel oil properties", - "Fuel oil system", - "Lubricating", - "Auxiliary Diesel Engine", - "Sulzer Engine", - "Generators".
Метрологія та теплотехнічні вимірювання	навчальна дисципліна	РПНД Метрологія та ТТВ.pdf	+aHsjT/1oqp0DHXQK8StTJQ2JSe7Qfd1BSh4GnouqPk=	Бібліотечний фонд каф. ТЕФ (ауд. 206, 3- л. к.). Суднові вимірювальні прилади: термометри, манометри, рівнеміри, витратоміри, тахометри.
Безпечне управління судновими енергетичними установками	навчальна дисципліна	РПНД БУСЕУ mex.pdf	WCsEsIhavqKQS8Oq7XY3AXdqCMqMaNGNs4x/xFVzL68=	Бібліотечний фонд кафедри Аудиторія 107, 4 к. – Повномасштабний тренажер MKB Kongsberg K-Sim. Аудиторія 122, 4 к. – Повномасштабний тренажер MKB Haven LSS-3. Аудиторія 215, 4 к. – Повномасштабний тренажер MKB Kongsberg DieselSim та комп'ютерний тренажер ERS4000.
Суднові допоміжні установки і системи	навчальна дисципліна	РПНД СДУіС.pdf	ZB8Uh/H8cb87McKaana/WAeVHjFreFPl ymG6j7oX/8Y=	Стенди насосних установок- 6 шт, введені в експлуатацію в 1972 р., останній ремонт з модернізацією в 2018 р. Стенд вентиляційних установок, введено в експлуатацію в 1972 р., останній ремонт з модернізацією в 2020 р. Стенд для випробувань стернової машини Р-17, введено в експлуатацію в 1972р., Стенд для випробувань стернової машини Р-7, введено в експлуатацію в 1972 р., Стенд для випробувань стернової машини РЕГ-40, введений в експлуатацію в 1972 р., Стенд для випробувань стернової машини Р-06, введено в експлуатацію в

				1972 р., Стенд для випробувань штиля ШЕР 17-12, введено в експлуатацію в 1976 р.
Суднова холодильна техніка	навчальна дисципліна	<i>РПНД СХТ.pdf</i>	blr1pvbTDRoxPcBWlMto/I7hFE/k38fOkPyA6zPdMng=	Стенд для набуття навичок експлуатації та випробувань холодильної установки(ВФ-3М), введено в експлуатацію 2010р , модернізований 2019р. Стенди для набуття навичок ремонту холодильних машин (компресора ФВ-20, ФВ-6, 804У), введено в експлуатацію 2017р. Стенди для набуття навичок налагодження засобів автоматизації судових холодильних установок, введено в експлуатацію 2017р., модернізований 2017р.
Технологія використання робочих речовин	навчальна дисципліна	<i>РПНД ТВРР.pdf</i>	w/oj7CfQhQoDWDtIiMOSS/Mzk6do2cttIsVet2dLBX4=	Бібліотечний фонд каф. ТЕФ (ауд. 206, 3-а к.). Набір Spectrapak 309, набір Spectrapak 310, малокомплектна лабораторія СКЛІАМТ-1 (ауд. 212, 3-а к.).
Морське право	навчальна дисципліна	<i>РПНД Морське право.pdf</i>	OpKgSaTjant6D/slmVMynrmqf5/O9Uit1TgV5+o7/ng=	Бібліотечний фонд кафедри морського права (413 ауд., 1 к.); Аудиторія 219, 1 к. (мультимедійне обладнання); Аудиторія 220, 1 к. (мультимедійне обладнання); Аудиторія 205, 3 к. (мультимедійне обладнання).
Електроніка та електронні засоби управління	навчальна дисципліна	<i>РПНД Е і ЕЗУ.pdf</i>	HTfuM3B1oCVoKEWZy4XccO3519o+1HoL8tHQNf9iXaI=	Аудиторія 122, 2 к. – мультимедійне обладнання; National Instruments Multisim 14.1 – free student version (Base components: resistor, capacitor, inductor, diode, thyristor, transistor, MOSFET, IGBT. Examples: Controlled rectifier; Three Phase Controlled rectifier; Three Phase Inverter) ALPHA_Software (ALL_PC_Win 2.60 2.70) – free license.
Суднові турбінні та котельні установки	навчальна дисципліна	<i>РПНД СТКУ.pdf</i>	ERJzl1aSlSfufU/PHf4ySqWl7qfGqtJ8H1NVYE7ugCU=	Спеціалізована аудиторія судових парових котлів, аудиторія 313, 3 к. (навчальні стенди, макет котла); спеціалізована аудиторія судових турбін аудиторія 314, 3 к. (навчальні стенди, макет судових турбін); тренажерний клас, що обладнаний комп'ютерним комплексом ERS 5000 TRANSAS (ауд. 114, 3 к.).
Історія та культура України	навчальна дисципліна	<i>РПНД Історія та культура України.PDF</i>	Od3f5HXb1bidKzeix75C1n2FNeczBMKKoFhQBO+GFQk=	Аудиторія 218, 1 к. (2 ПК та ПО (Microsoft Office) для дистанційного навчання); Аудиторія 220, 1 к. (мультимедійне обладнання).
Суспільство і держава	навчальна дисципліна	<i>РПНД_Суспільство і держава.pdf</i>	Q2obY+Sim6xsHc9V4olPYEfTiugwuvkW Mpjzs8ReKWs=	Бібліотечний фонд каф. загальноправових дисциплін (аудиторія 413 а, 1 к.); Аудиторія 219, 1 к. (мультимедійне обладнання); Аудиторія 220, 1 к. (мультимедійне обладнання).
Філософія	навчальна дисципліна	<i>РПНД_Філософія.pdf</i>	o/v5/CPwrG6cdHTni iCvOEbgrLzhmddnlb kUx+DUtiM=	Аудиторія 218, 1 к. (2 ПК та ПО (Microsoft Office) для дистанційного навчання); Аудиторія 220, 1 к. (мультимедійне обладнання).

Ділова українська мова	навчальна дисципліна	<i>РПНД_ДУМ.pdf</i>	1IAUVsDfUWVhkFDKyWVg4oIHZbFGSdLCk28ZQ9frdXc=	Бібліотечний фонд каф. українознавства (ауд.113, 4к.); Аудиторія 407, 4 к. Аудиторія 412, 4 к. Аудиторія 415, 4 к.
Організація колективної діяльності та лідерство	навчальна дисципліна	<i>РПНД_ОКД_Л.pdf</i>	CP2iKBSe8+MOLx5c6fadZ2acTuuzlyv8H+rQdIrVTZg=	Бібліотечний фонд каф. загальноправових дисциплін (аудиторія 413 а, 1 к.); Аудиторія 219, 1 к. (мультимедійне обладнання); Аудиторія 220, 1 к. (мультимедійне обладнання).
Запобігання забрудненню морського середовища з суден	навчальна дисципліна	<i>РПНД_ЗЗМС.pdf</i>	cjVd5AMZq2UvOhwW1edUgJAqyZi3bzIGGoKsTSwrDcw=	Бібліотечний фонд каф. БЖ (аудиторія 301Б, 3 к.); Аудиторія 314, 3 к. (мультимедійне обладнання); Аудиторія 316, 3 к. (мультимедійне обладнання).
Фізика	навчальна дисципліна	<i>РПНД_Фізика.pdf</i>	oE6/LHe4gC2BiVuGZDZikTmulKzZszM1YAsS611sYgI=	Бібліотечний фонд каф. фізики та хімії (ауд. 307, 308, 310, 1 к.) Аудиторія 306, 1 к. – лабораторні стенди (7 стендів – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.) Аудиторія 307, 1 к. – лабораторні стенди (2 стенди – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.) Аудиторія 308, 1 к. – лабораторні стенди (6 стендів – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.) Аудиторія 310, 1 к. – лабораторні стенди (4 стенди – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.), Віртуальні лабораторні стенди (5 віртуальних стендів, використовується безкоштовний движок запуску програм LabVIEW Run-Time Engine) Аудиторія 312, 1 к. – лабораторні стенди (4 стенди – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.) Аудиторія 313, 1 к. – лабораторні стенди (9 стендів – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.) Аудиторія 315а, 1 к. – лабораторні стенди (7 стендів – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.) Аудиторія 316, 1 к. – (мультимедійне обладнання – у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.).
Інформаційні технології	навчальна дисципліна	<i>РПНД_Инф_техн.pdf</i>	84m+/HlV9srb/MO5Fd55r9C8qJuKvwDK3gcGMMkFJmk=	Аудиторія 201, 4 к. Клас з 15 персональних ЕВМ без спеціальних вимог. З 2009 року застосовується ліцензійне програмне забезпечення Visual Basic 6.0 та Microsoft Office 2003; Аудиторія 218, 4 к. Клас з 20 персональних ЕВМ без спеціальних вимог. З 2010 року застосовується ліцензійне програмне забезпечення Visual Basic 6.0 та безкоштовний, вільний програмний пакет OpenOffice 3.3.0.
Технічна хімія	навчальна дисципліна	<i>РПНД_Техн.хімія.pdf</i>	MLizxGtJF4SU670cBGnKhQwCIibEYiTbncpNRc5eF+E=	Бібліотечний фонд кафедри. фізики та хімії (ауд. 410, 1 к.) Аудиторія 408, 1 к. – хімічне лабораторне обладнання у

				робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.) Аудиторія 409, 1 к. – хімічне лабораторне обладнання у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.) Аудиторія 316, 1 к. – (мультимедійне обладнання – у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.).
Опір матеріалів	навчальна дисципліна	РПНД ОМ.pdf	fLLTleF2Tv6vWuIv9w LCSZXzC+nSRPzO8 4Z2tpZY/9w=	Бібліотечний фонд кафедри ТМС (каб.117, 3 к.); Кабінет 118 (мультимедійне обладнання - 1 персональний ЕОМ з мережевим комутатором та проектором); Аудиторія 205 (мультимедійне обладнання - 1 персональний ЕОМ з мережевим комутатором та проектором). Лабораторії: - з устаткуванням по дослідженню механічних властивостей матеріалів; - з 6 лабораторними стендами.
Безпека та охорона на морі	навчальна дисципліна	РПНД Б та ОМ.pdf	t7I/IKCRogMYrVGE 5O8tj7zwq1kNqlgHD 1EBQXvVQA8=	Бібліотечний фонд каф. БЖ (ауд.301Б, 3 к.); Аудиторія 301, 3к. (спеціалізовані навчальні плакати) -34 шт.; Аудиторія 314, 3к. (мультимедійне обладнання); Аудиторія 315, 3к. (спеціалізовані навчальні плакати – 18 шт., спеціалізоване обладнання: Апарат АСП-2 – 2 шт.; Гідротермокостюм – 1 шт.; Теплозахисні засоби – 1 шт.; Жилет рятувальний – 1 шт.; Круг рятувальний – 1 шт.); Аудиторія 316, 3к. (мультимедійне обладнання, спеціалізовані навчальні плакати - 6 шт.) Аудиторія 308, к.3 (спеціалізовані навчальні плакати, спеціалізоване обладнання -14 шт; Моделі органів людини (голова, сечова система, серце) – 4 шт.; Модель імітатор Basic - 1 шт.; Модель скелету людини - 1 шт.; Апарат АДР-2 - 1 шт.; Фантомторс людини - 1 шт.; Манекен-тренажер «Штучне дихання» - 1 шт.; Модель руки для в/в ін'єкції - 1 шт.; Тренажер для в/м та підшкірних ін'єкцій - 1 шт.; Костюм бр «Руслан» - 1 шт.; Костюм медичний - 1 шт.; Медичний інструмент (ніж для гіпсу, ножиці вигнуті, пінцет, язикотримач) - 4 шт.; Тонометр - 1 шт.; Аптечка укомплектована медикаментами - 1 шт, Телевізор «Sony» - 1 шт.; Відеомагнітофон «Panasonic» - 1 шт.) Лабораторія кафедри БЖ, екіпаж НУ «ОМА» за адресою: м. Одеса, вул. Маловського, 10 (Центр ВЕУ НУ «ОМА»): Аудиторії та кабінети: 1. 4 потокові навчальні аудиторії на 50 слухачів кожний; обладнані технічними засобами навчання (ТЗН), 1 навчальна аудиторія на 30 слухачів та 4 навчальних

аудиторій на 16 слухачів.

2. Тренажерний зал з відпрацювання практичних завдань з боротьби за непотопність судна.

3. Насосна, де розташовані водяні насоси для подачі води у відсіки для боротьби з надходженням води в середину судна.

4. Майстерня, де розташований верстатний парк.

5. Бібліотека.

6. Компресорна.

7. Балонна, для зберігання балонів стислого повітря

8. Роздягальня – 3

9. Душова – 3

10. Методичний кабінет.

11. Комп'ютерна.

12. Медичний ізолятор.

13. Кабінет лікаря.

14. Пожежний модуль, що складається з 4-х контейнерів для гасіння судових пожеж:

- відсік офіцера інструктора;
- відсік машинного відділення;
- відсік енергоустановки;
- відсік житлового приміщення.
- верхня палуба.

Пожежний модуль забезпечений гучномовним корабельним зв'язком, дзвінковою сигналізацією, аварійним освітленням, стаціонарними і переносними засобами пожежогасіння.

15. Відкритий пожежний полігон, для гасіння великих пожеж на судах, розташований на території екіпажу НУ "ОМА", за адресою вул. Маловського, 10.

16. 50-ти метровий басейн закритого типу, функціонуючий цілий рік, де відпрацьовуються практичні навички по залишенню судна, щодо використання індивідуальних і колективних рятувальних засобів, управлінню і використанню рятувальних плотів і порятунку екіпажів суден за допомогою вертольотів.

17. Навчальне вітрильне судно "Дружба" (знаходиться в "практичній гавані" м. Одеса), де відпрацьовуються практичні навички з управління рятувальними шлюпками та плотами.

18. Приміщення, малий басейн і територія шлюпчного тренажера для відпрацювання спуску і підйому рятувальних шлюпок, які розташовані на території екіпажу НУ "ОМА", за адресою вул. Маловського, 10.

Спеціалізоване обладнання:

Рятувальні плоти VIKING (20 person) № 2701415 (2018 р.), LAYNARD (6 person) (2018р.) № LOT20-930, LIFERAFT (4 person) № Signature 21 (2011 р.) - сертифікат огляду № 0420-11 від 30.04.2020р.; Костюми гідротермічні - 25 шт. (2015-2018р.), сертифікат огляду № 0420-05 від 30.04.2020р.; Особисті теплозахисні засоби ЛАП «ОСВОДА» - 20 шт., сертифікат огляду № 0420-04

від 30.04.2020р.; Жилети
 рятувальні -19 шт., сертифікат
 огляду № 0420-01 від
 30.04.2020р.; Рятувальні кола –
 15 шт. (2012 - 2018р.),
 сертифікат огляду № 0420-03
 від 30.04.2020р.; Двигун
 рятувальної шлюпки -
 сертифікат огляду № 0420-12
 від 30.04.2020р.; Шлюпочного
 тренажера (1997р.) - сертифікат
 огляду № 0420-15 від
 30.04.2020р.; Дихальні апарати
 стиснутого повітря – 12 шт.-
 сертифікат огляду № 0420-09
 від 30.04.2020р.; Аварійно-
 рятувальний інструмент і
 майно: Страхувальні троси - 6
 шт., сертифікат огляду № 0420-
 06 від 30.04.2020р.;
 Лінеметальний пристрій – 2
 шт., сертифікат огляду № 0420-
 07 від 30.04.2020р.; Аварійний
 радіобуй виробництва «Муссон
 Морсвязь-сервіс 2007» - 1 шт.,
 сертифікат огляду № 0420-08
 від 30.04.2020р. Корзина для
 перевезення екіпажу – 1 шт.,
 сертифікат огляду № 0420-16
 від 30.04.2020р.; Радіовідповідач
 – 1 шт., сертифікат огляду №
 0420-10 від 30.04.2020р.;
 Стационарні і переносні засоби
 пожежогасіння - 30 одиниць.;
 Лебідка для транспортування
 постраждалих на вертоліт – 1
 шт., сертифікат огляду № 0420-
 12 від 30.04.2020р.; Лебідка для
 транспортування
 постраждалих на гелікоптер – 1
 шт., сертифікат огляду № 0420-
 14 від 30.04.2020р.; Пластири та
 струбцини - 10 шт.;
 Спорядження пожежника - 25
 комп. (2012-2018р.); Повітряні
 балони - 20 шт.; Тренажер з
 боротьби з водою – 1 (один) (1988
 р., модернізація у 2018р.);
 Тренажер з боротьби з пожежею
 – 1 (один) (акт про освідчення
 №1219-01 від 04.12.2019 р.);
 Пожежний лабіринт – 1 (один)
 (1997р.); Пожежний полігон – 1
 (один) (2019р.); Тренажер для
 відпрацювання спуску і підйому
 рятувальних шлюпок – 1 (один)
 (1997р.); Сертифікат освідчення
 та випробування шлюпкового
 засобу після реновації №1219-03
 від 12.12.2019р.; Медичний
 тренажер “СЬЮЗИ” – 1 (один)
 (2016р.); Басейн 50-ти метровий
 – 1 (один)(1988р.);
 Навчальне вітрильне судно
 «Дружба» (1987р.) для
 відпрацьовування практичних
 навичок з управління
 рятувальними шлюпками:
 - Свідоцтво на право власності
 ОДМА - СЕ № 01499 (учбово-
 пасажирське) від 02.11.1998р.;
 - Свідоцтво про право плавання
 під державним прапором - РА №
 01507 від 02.11.1998р
 На судні наявні:
 - Рятувальна шлюпка (на 70
 місць) №1 з правого борту та
 Шлюпбалка для спуску та
 підйому рятувальної шлюпки – 1
 шт., акт щорічної перевірки та
 випробувань від 17.09.2019№

				17079/02 виданий ПФ «СУДОРЕМОНТ»; - Пліт-балка для спуску надувного рятувального плоту – 1 шт., «Акт щорічних випробувань і перевірки спускового пристрою віддачі гаків рятувального плоту» від 17.09.2019 № 0919/02, виданий ПФ «СУДОРЕМОНТ».
Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання	навчальна дисципліна	РПНД ТМіРСО.pdf	zKeCAEKqd5nA5BYAW8uwY77ncHFrNRg+zLJ8itO5kdo=	Бібліотечний фонд кафедри ТМС (каб.117, 3 к.); Кабінет 118 (мультимедійне обладнання - 1 персональний ЕОМ з мережевим комутатором та проектором); Аудиторія 205 (мультимедійне обладнання - 1 персональний ЕОМ з мережевим комутатором та проектором). Лабораторії: - з устаткуванням по дослідженню механічних властивостей матеріалів; - з устаткуванням по термічній обробці матеріалів.
Безпека людини та охорона навколишнього середовища	навчальна дисципліна	РПНД БЛтаОНС.pdf	OBeQdxtyAuwXerLPgn53uK31+97M6aEmRgyzVGHCpwE=	Бібліотечний фонд каф. БЖ (ауд.301Б, 3 к.); Аудиторія 314, 3к. (мультимедійне обладнання); Аудиторія 316, 3к. (мультимедійне обладнання, спеціалізовані навчальні плакати – 60 шт., спеціалізоване обладнання: Ваги торсіонні ВТ-500 – 1 шт.; Прилад ІШВ-1 – 1 шт.; Газоаналізатор УГ2 – 1 шт.; Люксметр LX1330В – 1 шт.; Пробовідбірник аспіраційний «Тайфун» - 1 шт.; Шумометр SL-824 – 1 шт.).
Термогідродинамічні процеси	навчальна дисципліна	РПНД Термогідродинамічні процеси.pdf	mfHBl8noAoeqYowzARChF5bU2gZJb2pnoyF7uPA+SVE=	Для викладання лекційного курсу лекційна аудиторія 414, 3 к. та мультимедійна аудиторія 205, 3 к.: Комплект плакатів: Н-С діаграма; процеси ідеальних газів; визначення оптимальної форми повороту потоку на 90 градусів у моделі; середнє значення коефіцієнтів витікання з отворів і насадок; схема графіка Нікурадзе для різних значень відносної шорсткості; перерозподіл швидкостей при повороті трубопроводу; плин у стінок при турбулентному режимі; значення коефіцієнту місцевих опорів; формування ламінарного потоку в початковій ділянці труби; схеми розподілу осереднених швидкостей і дотичних напружень в турбулентному потоці. Для проведення практичних занять. Мультимедійна аудиторія 213, 3 к.: – комплект слайдів для проведення практичних занять за розділами (оновлений 2020 р.): термодинаміка, гідромеханіка, теплопередача. Для виконання лабораторних робіт. 1. Лабораторія термодинаміки і теплопередачі, аудиторія 213, 3

				<p>к.:</p> <p>Стенд № 1. Визначення теплоємності повітря; Дослідження тепловіддачі при свободному русі повітря.</p> <p>Стенд № 2. Визначення степеню чорноти тіла; Визначення показника адіабати для повітря.</p> <p>Стенд № 3. Визначення температури в пароводяному теплообміннику; Визначення степеню сухості пара.</p> <p>Стенд № 4. Визначення теплоти пароутворення; Визначення коефіцієнту теплопровідності повітря тіла.</p> <p>Стенд № 5. Дослідження теплопередачі при «прямотоці» і «противотоці».</p> <p>Стенд № 6. Визначення теплоємності рідини; Дослідження процесу витикання водяного пара.</p> <p>Стенд № 7. Дослідження процесів вологого повітря; Тепловіддача при кипінні в більшому об'ємі.</p> <p>Стенд № 8. Визначення залежності температури кипіння від тиску; Дослідження тепловіддачі при свободному русі рідини.</p> <p>2. Лабораторія гідромеханіки аудиторія 215, 3 к., 84 кв.м. (останній ремонт - 2019 р.). Комбінований стенд № 1 - №4 (для розділу гідромеханіка): визначення коефіцієнта витрати витратоміра Вентурі; визначення коефіцієнта гідравлічного тертя; визначення коефіцієнтів місцевих опорів; визначення втрат напору при раптовому розширенні потоку.</p>
Устрій судна та морехідні якості	навчальна дисципліна	РПНД ТУС.pdf	z9HM48VbDIILypxz nGkvzk1x8HOc5dUa hikHQoMaPlg=	<p>Бібліотечний фонд каф. ТУС (ауд.309, 2 к.).</p> <p>Аудиторія 307, 2к.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спеціалізовані навчальні плакати - 138 шт.; - мультимедійне обладнання; - спеціалізовані навчальні макети: <ol style="list-style-type: none"> 1. Макет баластно-осушувальної системи — 1 шт. (рік введення в експлуатацію - 1966) 2. Макет комбінованої системи — 1 шт. (рік введення в експлуатацію - 1967) 3. Макет щогли з вантажними стрілами — 1 шт. (рік введення в експлуатацію - 1972) 4. Макет поперечної системи — 1 шт. (рік введення в експлуатацію - 1966, рік оновлення 2019) 5. Макет поздовжньої системи — 1 шт. (рік введення в експлуатацію - 1966, рік оновлення 2019) 6. Макет рульового пристрою з балансирним кермом — 1 шт. (рік введення в експлуатацію - 1969) 7. Макет рульового пристрою з полубалансирним кермом — 1 шт. (рік введення в експлуатацію - 1969) 8. Макет рульового пристрою зі звичайним кермом — 1 шт. (рік введення в експлуатацію - 1969) 9. Макет шлюпбалки гравітаційного типу — 1 шт. (рік введення в експлуатацію -

				<p>1972)</p> <p>10. Макет шлюпочного пристрою — 1 шт. (рік введення в експлуатацію - 1967)</p> <p>11. Макет якірного пристрою — 1 шт. (рік введення в експлуатацію - 1967)</p> <p>12. Модель брашпиля — 1 шт. (рік введення в експлуатацію - 1968)</p> <p>13. Модель гребного валу — 1 шт. (рік введення в експлуатацію - 1966)</p> <p>14. Модель загального розміру судна "Полтава" — 1 шт. (рік введення в експлуатацію - 1970)</p> <p>15. Модель поперечної системи — 1 шт. (рік введення в експлуатацію - 1966)</p> <p>16. Модель поздовжньої системи — 1 шт. (рік введення в експлуатацію - 1966)</p> <p>17. Модель т/х "Слов'янськ" — 1 шт.</p> <p>18. Модель гребного гвинта — 1 шт. (рік оновлення 2019).</p> <p>Аудиторія 315, 2к.: - учбовий симулятор остійності та непотоплюваності — 1 шт. (рік введення в експлуатацію - 2019).</p> <p>Аудиторія 308, 2к.: - персональні комп'ютери - 12 шт.:</p> <p>1. Програми для розрахунку вантажного плану судна з перевіркою його морехідних якостей:</p> <p>1.1. ANKO Marine Load Planner, m/v "Dimitris C", "Irenes Logos".</p> <p>1.2. Loading Control system of KockumSonics AB, m/v "Gloria", "Nantor".</p> <p>1.3. Loading Control system of Transas Marine, m/v "Orion".</p> <p>1.4. Easeacon for "Mekong Spirit", version 5.6.</p> <p>2. Програма розрахунку буксировочної потужності та хвильового опору судна.</p> <p>3. Тести з курсу УСтаМЯ для курсантів 2 курсу ННП.</p> <p>4. Програма розрахунку елементів гребного валу.</p> <p>- Модель гребного гвинта — 1 шт. (рік оновлення 2019).</p>
--	--	--	--	--

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

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
131796	Козак Світлана Василівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук ДК 013926, виданий 10.04.2002, Атестат доцента ДЦ 008640,	38	Англійська мова	Відповідає 7 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: п.п. 2, 3, 6, 11, 13, 15, 17. П.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених

виданий
23.10.2003

до переліку наукових фахових видань України:
1. Козак С.В. "Communicative council method of teaching foreign language" // Наука і освіта: Науково-практичний журнал Південного наукового центру АПН України.- Випуск 4.- Одеса, 2005.- С.123-127.
2. Козак С.В. Мотиваційний компонент готовності до використання іноземної мови // Науковий Вістник.- Вип. №12. - Одеса: ПДПУ ім. К.Д. Ушинського, 2004.- С 34-41.
3. Козак С.В. Творчий компонент готовності до використання іноземної мови // Науковий Вістник .- Вип. №1-2.- Одеса: ПДПУ ім. К.Д. Ушинського, 2005.- С39-46.
4. Козак С.В. Кваліфікаційний компонент готовності до використання іноземної мови // Наука і освіта: Науково-практичний журнал Південного наукового центру АПН України.- Випуск 1-2.- Одеса, 2005.- С.122-127.
5. Козак С.В. Комунікативний між культурний компонент готовності до використання іноземної мови // Наука і освіта: науково-практичний журнал Південного наукового центру АПН України - Випуск 8-9.- Одеса, 2004 С.222-225.
6. Козак С.В. Емоційно вольовий компонент готовності до використання іноземної мови // Наука і освіта: науково-практичний журнал Південного наукового центру АПН України.- Випуск 8-9.- Одеса, 2004- С.104-109.
7. Козак С.В. Навчання іншомовного спілкування на початковому етапі // Наука і освіта: науково-практичний журнал Південного наукового центру АПН України. - Випуск 1. Одеса, 2004

							- С.126-132
							8. Козак С.В. До визначення сутності феномену «культура іншомовного мовного спілкування» спеціалісти морського флоту // Науковий Вістник.-Вип. №1-2.- Одеса: ПДПУ ім.К.Д.Ушинського, 2000. - С-130-136.
							9. Козак С.В. Модульна технологія в навчально-професійній підготовці студентів: степуневая система // Наука і освіта: науково-практичний журнал Південного наукового центру АПН України.- Одеса, 2002.
							10. Козак С.В. Формування іншомовної комунікативної компетенції в процесі різних видів читання // Науковий Вістник.- Вип. №11-12.-Одеса: ПДПУ ім.К.Д.Ушинського, 2002 С.136-139.
							11. Козак С.В. Забезпечення ситуативно-тематичного структурування змісту навчального матеріалу при формуванні іншомовної комунікативної компетенції // Науковий Вістник.- Вип. №1-2.-Одеса: ПДПУ ім.К.Д.Ушинського, 2003 С.150-156.
							12. Козак С.В. Забезпечення засобів імітаційного модулювання соціально-рольового контексту навчальних ситуацій з реалізації курсантами коммукативних намірів // Наука і освіта: науково-практичний журнал Південного наукового центру АПН України.- Випуск 1.- Одеса, 2003 С.74-79
							13. Козак С.В. Використання ситуацій при презентації лексики, в процесі формування іншомовної комунікативної компетенції // Наука і освіта: науково-практичний журнал Південного наукового центру АПН України.- Випуск 4 Одеса, 2003 С.122-125.

							<p>14. Козак С.В. Профестоналізм викладання іноземної мови як фактор інтенсифікації процесу формування у майбутніх фахівців іноязічної комунікативної компетенції // Науковий Вістник.- Вип. №7-8.-Одеса: ПДПУ ім.К.Д.Ушінського, 2000. С.92-96.</p> <p>14. Козак С.В. Проблема професійної спрямованості викладання іноземних мов в педагогіці вищої школи. // Науковий Вістник.-Вип. №7-8.- Одеса: ПДПУ ім.К.Д.Ушінського, 2000. С.166-171.</p> <p>15. Козак С.В. З історії питання про становлення методів навчання іноземної мови у вищій професійній школі // Науковий Вістник.- Вип. №11.-Одеса: ПДПУ ім.К.Д.Ушінського, 2000. С.74-80.</p> <p>16. Козак С.В. Комунікативний підхід у сучасних технологіях навчання іноземної мови у вищій школі // Науковий Вістник.- Вип. №12.-Одеса: ПДПУ ім.К.Д.Ушінського, 2000. С.12-17.</p> <p>17. Козак С.В. Шляхи та засоби формування культури іншомовного мовного навчання бедушніх фахівців // Наука і освіта: науково-практичний журнал Південного наукового центру АПН України.- Випуск 3, Одеса, 2000.</p> <p>18. Козак С.В Про завдання та технології підготовки майбутніх фахівців морського флоту до професійно орієнтованої комунікації з зарубешніми партнерами // Науковий Вістник.- Вип. №1-2.-Одеса: ПДПУ ім.К.Д.Ушінського, 2001. С.102-106.</p> <p>П.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії: 1.Козак.С.В.Англійска мова: Навч. посіб. за граматиці англ. мови</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>для курсантів 1-2 курсів // Одеська національна морська академія. О.: Фенікс, 2008. -208 с. (Рекомендовано МОН України).</p> <p>2.Козак С.В. Conversational Topics: розмовні теми; навчальний посібник для студентів немовних вузів // Фенікс, 2017.-124 с. (Рекомендовано учений рада НУ «ОМА»)</p> <p>3.Козак С.В. Англійська мова . збірник вправ з граматики з граматики для курсантів 1-2 курсів: навч. посіб. Вид. 2-ге, перероб. і доп.: Одеса: Фенікс, 2020. -166 с.</p> <p>П.6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менш 50 аудиторних годин на навчальний рік: Англійська мова; Англійська мова (за професійним спрямуванням); Ділова та наукова англійська мова.</p> <p>П.11.Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових вчених рад:</p> <p>1.Офіційний опонент: дисертація Мельниченко Галини Володимирівни на здобуття наукового ступеня к.п.н. на тему «Педагогічні засади модульної технології навчання у формуванні професійної компетентності майбутніх учителів Англійської мови та літератури .» за спеціальністю 13.00.04- теорія і методика професійної освіти, 2004 рік.</p> <p>2. Офіційний опонент: дисертація Хмельковської Світлани Володимирівни на здобуття наукового ступеня к.п.н. на тему « Формування творчого потенціалу майбутніх вчителів іноземних мов у процесі фахової підготовки» за</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>спеціальністю 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти, 2005 рік. П.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів дистанційного навчання, конспектів лекцій/ практикумів / методичних вказівок/ рекомендацій загальною кількістю три найменування: 1. Козак С.В. Англійська мова: Учеб. Посіб. За граматиці англ. Мови для курсантів 1-2 курсів // Одеський \ національна морська академія. - О .: Фенікс, 2008. -208 с. (Рекомендовано МОН України). 2. Козак С.В. Conversational Topics: розмовні теми; навчальний посібник для студентів немовних вузів // Фенікс, 2017.-124 с. (Рекомендовано учений рада НУ «ОМА».) 3. Козак С.В. Англійська мова . збірник вправ з граматики з граматики для курсантів 1-2 курсів: навч. посіб. Вид. 2-ге, перероб. і доп.: Одеса: Фенікс, 2020. -166 с. П.15. Наявність науково-популярних та/ або консультаційних (дорадчих) та /або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій: 1. Козак С.В. The method of language teaching divided by Galeb Gattegno- the silent way // Матеріали Науково-технічної конференції на тему « морський та річковий флот: експлуатація і ремонт» 18-19 березня 2020 року – Одеса: НУ «ОМА», С. 252-256. 2. Козак С.В. Англійська мова для спеціальних цілей // Матеріали науково-технічної конференції на тему «Енергетика судна: Експлуатація та ремонт» 26-28 березня 2014 року -</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Одеса: ОНМА, С-151-155.</p> <p>3. Козак С.В. Рейтингова складова контролю знань студентів і курсантів, які вивчають англійську мову // Матеріали Науково-технічної конференції на тему «морський та річковий флот: експлуатація и ремонт» 21 -23 березня 2016 року - Одеса: ОНМА ». - С-85-88</p> <p>4. Козак С.В Як організувати урок англійської мови в технічному вузі // Матеріали Науково-технічної конференції на тему «морський та річковий флот: експлуатація и ремонт» 22-23 березня 2018 року - Одеса: НУ «ОМА».</p> <p>5. Козак С.В. "Типові помилки у час вивчення англійської мови на качана. "// матеріали науково-технічної конференції: "Морський та річковий флот: Експлуатація та ремонт ", 20.04.2017.- Одеса: НУ" ОМА "2017.</p> <p>6. Козак С.В. Використання мультимедійних засобів для навчання ESP. // Матеріали науково-технічної конференції: "Морський та річковий флот: Експлуатація та ремонт", 24.03.2015.- Одеса: НУ "ОМА", 2015.- с.227-230.</p> <p>П.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 38 років.</p>
114503	Ольшамовський Вадим Степанович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук КД 045784, виданий 24.06.1991, Атестат доцента ДЦ 000454, виданий 23.04.1998	49	Суднові допоміжні установки і системи	<p>Диплом кандидата технічних наук КДН№045784 1991р. Доцент ДЦАЕН№000454 1998р.</p> <p>Відповідає 10 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 2, 3, 8, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18 пп2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.</p> <p>1. Петраш В.Д., д.т.н., проф., Полунін Ю., Н., к.т.н., ОДАБА, Ольшамовський В.С. к.т.н., доцент НУ</p>

							<p>"ОМА". Вплив предваринного охладження відпрацьованих газів на енергетичну ефективність термотрансформаторн ой системи теплопостачання / Збірник наукових праць, ОДАБтаА, ОДЕСА 2012.</p> <p>2. Ольшамовський В.С., Васи́лець Д.І., Козьмініх М.А. Зниження енерговитрат при експлуатації холодильного обладнання шляхом оптимізації температури випарювання хладоагента / International scientific and practical conference "Prospects for the development of technical sciences in eu countries and Ukraine" Wloclawek, Republic of Poland, December 21- 22, 2018. Wloclawek: Izdevniciba "Baltija Publishing", 2018. 160 pages</p> <p>3. Ольшамовський В.С., Васи́лець Д.І., Гоголь Н.І. "Аналіз впливу температури кипіння холодильного агента на енергоспоживання холодильного обладнання" / Науково-технічний збірник "Суднові енергетичні установки", випуск 38, Одеса, 2019 р.</p> <p>4. Ольшамовський В.С., Козьмініх М.А., Галян І.С. "Аналіз ефективності застосування сучасних холодильних агентів в транспортних холодильних установках" / Науково-технічний збірник "Суднові енергетичні установки", випуск 38, Одеса, 2019р.</p> <p>5. Ольшамовський В.С. Козьмініх М.А. "Удосконалення суднових систем вентиляції та комфортного і технологічного кондиціонування повітря." Стр.131– 135, ВЧЕНІ ЗАПИСКИ Таврійського національного університету імені В.І. Вурнадського, Серія Технічні науки, том 31 (70) № 1 2029,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>частина 2, Видавничій дім "Тельветика", 2020 р</p> <p>пп3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</p> <p>1. М.А.Козьмініх, В.С.Ольшамовський, Д.І.Василець, Суднові системи кондиціювання повітря та їх технічна експлуатація. Навчальний посібник. Одеса – 2019. 91 с.</p> <p>пп8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання. відповідальний виконавець держбюджетної наукових тем №89026/54-89, № 78.21.03.31.91.20/1</p> <p>пп10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу(наукової установи)/навчально-методичного управління(відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника. Зав. лабораторії Холодильних машин з 1980 року по 1987 рік керівник науково-дослідницької лабораторії холодильної техніки ООО «Айсберг» м. Одеса з 1998 року по 2009 рік</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>пп13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок / рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Ольшамовський В.С., Козьмініх М.А. Дулдієр О.П., Стукаленко О.М. Тепловий, гідродинамічний та конструктивний розрахунок суднових теплообмінних апаратів: Методичні вказівки для виконання курсової роботи / Укл. В.С. Ольшамовський, М.А.Козьмініх, О.П. Дулдієр, О.М.Стукаленко - Одеса: НУ «ОМА»,2019.- 63с. (http://moodle.onma.edu.ua/mod/resource/view.php?id=827)</p> <p>2. Дулдієр О.П., Козьмініх М.А. Ольшамовський В.С., Стукаленко О.М. Експлуатаційні характеристики суднових допоміжних установок: методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Суднові допоміжні установки і системи та їх експлуатація» / Укл. О.П. Дулдієр, М.А.Козьмініх, В.С. Ольшамовський, О.М. Стукаленко – Одеса:НУ «ОМА»,2019.-17с.</p> <p>3. Ольшамовський В.С., Харченко С.В., Стоянов П.Ф.Теплотехнічні прилади та вимірювання. Посібник для практичних занять. Одеса: Одеська державна академія холоду, 2011. -61 с.</p> <p>4 Ольшамовський В.С. Монтаж і ремонт холодильних установок. Посібник для самостійної роботи та виконання контрольних робіт. Для студентів Інституту заочної (дистанційної) освіти Одеса: Одеська державна академія</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>холоду, 2012. -30 с.. пп14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади; Студент 4 го курсу СМФ Стоянов Д.О. нагороджений ПОЧЕСНОЮ ГРАМОТОЮ за участь в ІІ турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2019/2020 н.р. зі спеціальності "Суднобудування та водний транспорт" пп15. Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій; 1. Ольшамовський В.С., Костюк Н.В Удосконалення суднової системи комфортного кондиціонування повітря. Матеріали науково – технічної конференції "Річковий та морський флот:: експлуатація та ремонт. 23.03.2017р. Частина 2. – Одеса: НУ «ОМА», 2017.-221 с.. 2. Ольшамовський В.С., Кардаш, Василюк Д.І., Христов С.Г. "Застосування масел в сучасних холодильних системах" Матеріали науково – технічної конференції на тему "Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт",21.03.2019 – 22.03. 2019 р. – с. 65-70. 3. Ольшамовський В.С., Попов Д.Ю., Матрьоніцький.О.А. "Перспективи використання сучасних холодоагентів у ССКП" Матеріали науково – технічної конференції молодих дослідників. "Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт.21.11.2019р. стр.234-238. 4. Ольшамовський В.С.,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Матрьоніцький.О.А., Попов Д.Ю., "Удосконалення температурно- 253вологісної обробки повітря в суднових кондиціонерах". Матеріали науково – технічної конференції молодих дослідників. "Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт.21.11.2019р. стр. 250– 5. Ольшамовський В.С., Стоянов Д.О. "Перспективи використання ЕС – вентиляторів в суднових системах вентиляції і кондиціювання повітря. Стр.52 – 57 стр. Матеріали науково – технічної конференції на тему "Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт", 18.03.2020 – 19.03.2020. пп16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Член ПРМТУ (Профспілки робітників морського транспорту України) пп17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Робота на посаді інженера пускаладоладжувальног о управління «Молпродмонтаж» м. Кішинів з 1972 року по 1974 рік З 1974 р. до 1980 р. інженер Проблемної лабораторії ОІНТ, з1980 д1986 р. завідувач учбової лабораторії кафедри холодильних машин ОНАХ, ст.. науковій співробітник, відповідальний виконавець наукової теми, з 1998 до2013 р доцент кафедри холодильних установок ОНАХ, За сумісництвом керівник науково- дослідницької лабораторії холодильної техніки ООО «Айсберг» м. Одеса, з 1998 року по 2007 рік. пп18.Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років Науковий консультант ТОВ «КЛІМСТАР»м.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							Дніпро, Дніпропетровська обл. з 2017 року по теперішній час Науковий консультант по холодильній техніки ООО «Айсберг» м. Одеса, з 2007 рік; Науковий консультант по холодильній техніки фірми "Модерн Экспо" місто Рівне з 2015 р.
112301	Нікуліна Олена Леонідівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук ФЛ 011245, виданий 27.04.1988, Атестат доцента ДЦ 036355, виданий 25.04.1991	43	Англійська мова	Диплом магістра В-І №538053 (Одеського державного університету ім. І.І Мечникова, за спеціальністю англійська мова і література) Кваліфікація: філолог, викладач англійської мови, перекладач. Диплом кандидата наук ФА № 011245 (кандидат філологічних наук) Атестат доцента ДЦ № 036355 Відповідає 6 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: п.п. 1, 2, 3, 6, 10,17. П.1. Наявність за останні 5 років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до науко метричних баз рекомендованих МОН, Scopus 1. Nikulina O.L. Importance of intercultural awareness. Issues of Modern Philology in the Context of the Interaction of Languages and Cultures. Ca' Foscari University of Venice, 2019, pp 138-141. П.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях включених до переліку наукових фахових видань України. 1. Nikulina O.L. Origin and Etymology of Marine Superstitions. Нова філологія. Збірник наукових праць. № 80, том II, Запорізький національний університет, 2020, сс. 83-87. 2. Nikulina O.L. History of Maritime Communication // Філологія початку ХХІ сторіччя; традиції та новаторство. Таврійський

							Національний Університет ім. В.І.Вернадського. 2020, сс.86-89. 3. Nikulina O.L. Course of English for Electrical Engineers in Multicultural Crews // Актуальні питання розвитку філологічних наук у столітті. Центр філологічних досліджень, Одеса, 2020. Сс. 125-126. 4. Nikulina O.L. Marlins Test of Spoken English // Матеріали НТК «Морський та річковий флот; експлуатація і ремонт» 2015, сс.252-255. 5. Nikulina O.L. Scientific Research in English // Матеріали НТК «Морський та річковий флот; експлуатація і ремонт» 2011, сс.215-216. П.3. Наявність виданого підручника чи посібника або монографії. 1. O.L. Nikulina. English for Maritime Scientific Research. Textbook. Одеса, Фенікс, 2017. 102 с. 2. O.L. Nikulina. English for Marine Electrical Engineers. Textbook, 2nd edition. Одеса, Фенікс, 2020. 135 с. П. 6.: Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудит. Годин на навчальний рік. Проведення практичних занять з дисципліни «Англійська мова за професіональним призначенням» та «Англійська мова наукових досліджень» в обсязі 400 годин на навчальний рік. П. 10, Організаційна робота у закладах освіти на посаді керівника кафедри - англійської мови з 1991р. П17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше 5 років. Робота на кафедрі англійської мови НУ «ОМА» з 1981 року.
103181	Дрозд Олена Володимирівна	доцент, Основне місце	Навчально - науковий інститут	Атестат доцента ДЦАР 004558,	44	Суднові допоміжні установки і	Доцент кафедри деталей машин, підіймно-

		роботи	інженерії	виданий 30.01.1997	системи	<p>транспортних механізмів, нарисної геометрії та інженерної графіки, 1997.</p> <p>Атестат доцента ДЦ АР № 004558 Відповідає 10 пунктам з п.30 ліцензійних вимог:: 1, 2, 3, 8, 10, 12, 13, 16, 17, 18</p> <p>ПП.1 Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection.(повна назва публікації)</p> <p>1. Сандлер А.К., Дрозд О.В. Роліковий вузол стрічкового транспортера / Автоматизація технологічних і бізнес –процесів, 10(4), 2018, 73-76с.</p> <p>2. Дрозд О.В., Сандлер А.К. Проблеми технічної експлуатації суднових стрічкових транспортерів / Automation of technological and business process, 11(1), 2019, 24-26р.</p> <p>3. Дрозд О.В. Вдосконалення пристроїв захисту робочих вузлів грейферів/ Automation of technological and business process, 12(3), 2020, 41-44р.</p> <p>ПП.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.</p> <p>1. Дрозд О.В. Удосконалення технічної експлуатації суднових вантажопідйомних засобів / Дрозд О.В., Сандлер, А.К. // Судоходство – 2004. – № 11-12. – С. 27 - 28.</p> <p>2. Дрозд О.В. Діагностування суднових вантажопідйомних засобів за допомогою волоконної оптики / Сандлер А.К., Дрозд О.В. // Автоматизація суднових технічних засобів. - Одеса: ОНМА. - 2005. - Вип. 10. - С. 70 - 75.</p> <p>3. Дрозд О.В. Застосування оптичних датчиків для моніторингу судових корпусів /</p>
--	--	--------	-----------	-----------------------	---------	---

						<p>Сандлер А.К., Дрозд О.В. // Автоматизація суднових технічних засобів. - Одеса: ОНМА. - 2006. - Вип. 11. - С. 71 - 77.</p> <p>4. Дрозд О.В. Волоконно-оптичні пристрої контролю деформацій корпусних конструкцій / Сандлер А.К., Дрозд О.В. // Аграрний вісник Причорномор'я. – Одеса: ОДАУ. – 2008. – № 45. – С. 165 - 170.</p> <p>5. Дрозд О.В. Волоконно-оптичний датчик тиску / Дрозд О.В., Сандлер А.К. // Аграрний вісник Причорномор'я. – Одеса: ОДАУ. – 2008. – № 45. – С. 178 - 183.</p> <p>6. Дрозд О.В. Техногенна безпека при обробці зернових культур / Дрозд Е.В., Сандлер А.К. // Аграрний вісник Причорномор'я. – Одеса: ОДАУ. – 2009. – № 48. – С. 72 - 76.</p> <p>7. Дрозд О.В. Модернізація системи управління вантажним краном / Сандлер А.К., Дрозд О.В. // Суднові енергетичні установки. - Одеса: ОНМА. - 2011. - Вип. 25. - С. 56-60</p> <p>8. Дрозд О.В. Підвищення безпеки експлуатації ролкерів / Дрозд О.В., Сандлер А.К. // Суднові енергетичні установки. - Одеса: ОНМА. - 2014. - Вип. 31. - С. 111 -113.</p> <p>9. Sandler, A.K., Drozd, E.V. Automated lubrication system of guides to move heavy cargoes. // Автоматизация судовых технических средств. – Одесса: НУ "ОМА". – 2017. - Вип. 23. - С. 96 - 100.</p> <p>10. Дрозд О.В. Гідростатична система для операцій з надважкими вантажами / Сандлер А.К., Дрозд О.В. // Судовождение. Вип 28 –Одесса:НУ "ОМА". – 2017. – С. 87 - 92.</p> <p>11. Дрозд О.В. Суднова система зважування контейнерів / Сандлер, А.К., Дрозд, О.В. // Судовождение. Вип. 28. –Одесса: НУ "ОМА".</p>
--	--	--	--	--	--	---

– 2017. – С. 93 - 98.

12. Дрозд О.В. Роліковий вузол стрічкового транспортера / Сандлер А.К., Дрозд О.В. // Автоматизація технологічних і бізнес – процесів, 10(4), 2018, 73-76с.

13. Дрозд О.В. Проблеми технічної експлуатації суднових стрічкових транспортерів / Дрозд О.В., Сандлер А.К. // Automation of technological and business process, 11(1), 2019, 24-26р.

ПП.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.

Дрозд О.В. Експлуатація і обслуговування суднових механічних передач: навчальний посібник / Дрозд О.В. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. - 128с.

ПП.8 Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми(проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання.

1. Відповідальний виконавець проекту з НАМІТ. 1999р.

ПП.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу(наукової установи)/навчально-методичного управління(відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового(інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти(факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії

							<p>та його заступника.</p> <p>1. Заступник директора морського коледжу при ОНМА з 2003р. по 2008р.</p> <p>2. В.О. керівника: зав.кафедрою ДМ і ПТМ, 2002р.</p> <p>ПП.12 Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення.</p> <p>1. Патент України № 115075, МПК F16N 7/00 (2017.01), B65G 45/00 (2017/01)/- заявл.20.01.2017. Система змащування напрямних для переміщення надважких вантажів / Сандлер А.К., Дрозд О.В. // Опубл. 27.03.2017, бюл.№ 6/2017.</p> <p>2. Патент України № 117146, МПК(2006) G01G 15/00, G01G 17/00. – заявл. 27.03.2017. Суднова система зважування контейнерів / Сандлер А.К., Дрозд О.В. // Опубл. 12.06.2017, бюл. № 11/2017.</p> <p>3. Патент України № 118311. МПК (2017.01) G 01G 11/10 (2006.01), G01G 21/06 (2006.01), B65G 39/00 – заявл. 03.05.2017. Роликовий вузол стрічкового транспортера / Сандлер А.К., Дрозд О.В. // Опубл. 25.07.2017, бюл. № 14/2017</p> <p>4. Патент України № 119808. МПК (2006): G01M 11/00, G02B 6/00 – заявл. 13.04.2017. Волоконно-оптичний крапельний аналізатор / Сандлер А.К., Дрозд О.В. // Опубл. 10.10.2017, бюл. № 19/2017.</p> <p>5. Патент України ІА № 136745. МПК (2019.01):F16F 7/00, 2019 03417,– заявл. 04.04.2019. Пристрій демпфування коливань вантажного грейфера. / Дрозд О.В. // Опубл. 27.08.2019, бюл. № 16/2019.</p> <p>6.Патент України № 145412. МПК (2020.01): D65G 43/00,– заявл. 30.06.2020. Система амортизації стрічки транспортера. / Дрозд О.В. // Опубл. 10.12.2020, бюл. № 23.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							ПП.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумов/методичних вказівок/рекомендації загальною кількістю три найменування 1. Дрозд О.В., Жидков І.А. Нарисна геометрія. Навчальний посібник / Дрозд О.В., Жидков І.А.- Одеса: Іздатінформ, 1997.- 126с. 2. Дрозд О.В., Сандлер А.К. Основи проектування деталей машин: навчальний посібник / Дрозд О.В., Сандлер А.К.- Одеса: Іздатінформ ОНМА, 2007. - 140 с.З. Дрозд О.В. Експлуатація і обслуговування суднових механічних передач: навчальний посібник / Дрозд О.В. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. - 128с. 4. Дрозд О.В. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Суднові вантажні та палубні механізми».- 2016.- 18с. 5. Дрозд О.В. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Суднові вантажні та палубні механізми».- 2016.- 16с. 6. Лалетін Є.Л., Дрозд О.В. Експлуатаційні особливості суднового обладнання: методичні вказівки для самостійної роботи курсантів та студентів з дисципліни «Суднові допоміжні установки, палубні та вантажні механізми».- Одеса, НУ «ОМА», 2019.- 50с. 7. Лалетін Є.Л., Дрозд О.В. Судновий гідропривід: методичні вказівки для виконання лабораторних робіт.- Одеса, НУ «ОМА», 2019.-50с. 8. Лалетін Є.Л., Дрозд О.В. Експлуатаційні особливості суднового обладнання. Частина2. Рульові машини: Методичні вказівки для
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>самостійної роботи курсантів і студентів з дисципліни “Суднові допоміжні установки, палубні та вантажні механізми” / Укл. Є.Л. Лалетін, Дрозд О.В. - Одеса: НУ“ОМА”, 2020.- 51 с.</p> <p>ПП.16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Аудитор Quality Management System DNV, Odessa Maritime training centre. Видано сертифікат “DET NORSKE VERITAS. CERTIFICATE OF TRAINING”, Piraeus, June 23, 2000</p> <p>ПП.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років.</p> <p>1. ВМТП, Латвія, 1976-1979рр.;</p> <p>2. ОЛ ВТ ОПМФ, 1980-1983рр.</p> <p>П П.18 Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.</p> <p>1. РМТП, 1977-1079рр., відділ експлуатації;</p> <p>2. НАМІТ, 1998-1999, відповідальний виконавець.</p>
72307	Веретеннік Олександр Михайлович	Професор, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук КД 015691, виданий 23.05.1990, Атестат доцента 02ДЦ 015285, виданий 19.10.2005	43	<p>Суднові турбінні та котельні установки</p> <p>Диплом доктора технічних наук ДД № 002970 від 17.01.2014 р</p> <p>Спеціальність 05.08.05 – двигуни та енергетичні установки, тема дисертації «Підвищення ефективності експлуатації суднової енергетичної установки стабілізацією потоку електричної енергії».</p> <p>Відповідає 8 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 3, 7, 11, 12, 13, 16, 17, 18</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>Веретеннік О.М. Методи підвищення ефективності експлуатації суднової електроенергетичної установки: Монографія / А.М. Веретенник // Одеса: «ІздатІнформ», 2012. - 224 с. ;</p> <p>Нікольський В.В. Метрологія та електричні вимірювання: навчальний посібник/ В.В. Нікольський, С.Г.</p>

							<p>Хнюкін, О. М. Веретеннік-Одеса: НУ «ОМА», 2019.-163 с. Веретеннік О.М., Сандлер А.К. Технічне діагностування об'єктів суднових енергетичних установок: довідник. Одеса: Фенікс, 2019.167 с. Веретеннік О.М., Моделювання розвитку крутильних коливань суднових валопроводів: навчальний посібник / Д. Л. Кардашев, С. Є. Аболешкін, О. М. Веретеннік. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 60 с. 7. Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН / зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/ науково- методичних комісій(підкомісій) з вищої освіти МОН. Робота у складі Акредитаційної комісії згідно наказу МОН України № 1639 л від 30.06.2015 р. по проведенню повторної акредитаційної експертизи підготовки фахівців освітньо- кваліфікаційних рівнів: 1) "бакалавр" за напрямом підготовки 6.050503 "Машинобудування"; 2) "спеціаліст" зі спеціальності 7.05050304 "Двигуни внутрішнього згоряння" у галузі знань 0505 "Машинобудування та матеріалообробка" та перепідготовки фахівців освітньо- кваліфікаційного рівня "спеціаліст" зі спеціальності 7.05050304 "Двигуни внутрішнього згоряння" у галузі знань 0505 "Машинобудування та матеріалообробка"у Херсонській філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>11. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад) Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 38.060.01. Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеню доктора технічних наук Рижкова С.С. «Сепараційні градієнтні аерозольні технології в енергетичних установках», спеціальність 05.05.03 – двигуни та енергетичні установки, Національний університет кораблебудування ім. Адмірала Макарова Міністерства освіти і науки України, 17.06.2018 р., спеціалізована вчена рада Д 38.060.01</p> <p>Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеню кандидата технічних наук Волошина А. Ю. «Вдосконалення корабельних енергетичних установок із застосуванням ежекційних процесів при охолодженні відпрацьованих газів», спеціальність 05.05.03 – двигуни та енергетичні установки, Національний університет кораблебудування ім. Адмірала Макарова Міністерства освіти і науки України, 27.06.2019 р., спеціалізована вчена рада Д 38.060.01</p> <p>12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>Патент на корисну модель UA № 124689 «Спосіб виміру миттєвих значень кутового прискорення та кутової швидкості обертання вала» / Вікулін І.М., Горбачев В.Е., Веретеннік О.М., Задирко С.І., Абоleshкін С.Є., Кардашев Д.Л. /,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>25.04.18, Бюл. №8 Патент на корисну модель UA № 141021 «Пристрій для експрес-виміру миттєвих значень дотичного, радіального та аксіального прискорень вала, що обертається» / Веретеннік О.М., Кардашев Д.Л., Абоleshкін С.Є., Задирко С.І., Веретеннік О.О., /, 25.03.20, Бюл. №6</p> <p>13. Наявність виданих навчально- методичних посібників /методичних вказівок загальною кількістю три найменуванняє Вибір типу і розрахунок параметрів регулюючої ступені парових турбін: методичні вказівки для виконання практичної роботи з дисципліни «Суднові турбінні і котельні установки»/Укл. О.М. Веретеннік., М.Б. Пічурін, П.С. Мурадян, І.І. Фрасінюк.- Одеса: НУ «ОМА», 2019 – 24 с.</p> <p>Суднові турбінні і котельні установки: методичні вказівки для виконання курсowego проекту/Укл. О.М. Веретеннік, Ю. В. Заблоцький, Н.Б. Пічурін, П.С. Мурадян. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. –76 с.</p> <p>16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Член-кореспондент транспортної академії наук України, диплом № від 02.06.2017 р.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років Стаж практичної роботи на суднах на посаді вахтового механіка 38 місяців; Робота в виробничій фірме «Судоремонт» у формі ТОВ на посаді директора з 1999 року.</p> <p>18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років Наукове консультування та розробка технологій процесів виконання</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							ремонтних робіт виробничої фірми «Судоремонт» у формі ТОВ.
53700	Заблоцький Юрій Вікторович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук КН 009548, виданий 21.12.1995	9	Суднові турбінні та котельні установки	Диплом спеціаліста НВ № 782362, Одеське вище інженерне морське училище ім. Ленінського комсомолу, 1989 р. Спеціальність 1612 – експлуатація суднових силових установок. Кваліфікація – інженер-судномеханік. Диплом кандидата технічних наук КН № 009548 від 21.12.1995 р. Спеціальність 05.05.08.05 – суднові енергетичні установки, тема дисертації «Теорія і практика енергоперетворення на суднах з мінімально немінучими незворотними втратами». Сертифікат на знання англійської мови на рівні B2 №20101573816, European Socio-Technical University in Radom. – 15.10.2020. Відповідає 8 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 1, 2, 3, 11, 13, 14, 15, 18 1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection Zablotsky Yu. V. Maintaining Boundary and Hydrodynamic Lubrication Modes in Operating High-pressure Fuel Injection Pumps of Marine Diesel Engines / Yu. V. Zabloysky, S. V. Sagin // Indian Journal of Science and Technology, May 2016. – Vol. 9. – Iss. 20. – P. 208-216. DOI: 10.17485/ijst/2016/v9i20/94490. Zablotsky Yu. V. Enhancing Fuel Efficiency and Environmental Specifications of Marine Diesel When using Fuel Additives / Yu. V. Zabloysky, S. V. Sagin // Indian Journal of Science and

Technology. – 2016. – Vol 9(46). – P. 353-362.

2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України

Заблоцький Ю. В. Модульні схеми побудови паливних систем суднових малооборотних дизелів / Ю. В. Заблоцький // Проблеми техніки: наук.-виробн. журнал. - 2013. - № 2. - Одеса: ОНМУ. - С. 76-81.

Заблоцький Ю. В. Зниження енергетичних втрат в паливній апаратурі суднових дизелів / Ю. В. Заблоцький, В. Г. Солодовников // Проблеми техніки: наук.-виробн. журнал. - 2013. - № 3. - Одеса: ОНМУ. - С. 46-56.

Заблоцький Ю. В. Визначення механічних навантажень в парах тертя паливної апаратури суднових дизелів / Ю. В. Заблоцький // Проблеми техніки: наук.-виробн. журнал. - 2014. - № 2. - Одеса: ОНМУ. - С. 57-64.

Заблоцький Ю. В. Дослідження впливу сірчистих палив на робочий процес і технічний стан суднових середньооборотних дизелів / Ю. В. Заблоцький, Д. В. Мацкевич // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. зб. - 2014. - № 33. - Одеса: ОНМА. - С. 60-66.

Заблоцький Ю. В. Дослідження експлуатаційних характеристик суднових середньооборотних дизелів при їх роботі на різних паливах / Ю. В. Заблоцький, С. В. / Сагін // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. зб. - 2014. - № 34. - Одеса: ОНМА. - С. 80-86.

Заблоцький Ю. В. Використання регулярного мікрорельєфу для оптимізації роботи паливної апаратури високого тиску суднових дизелів / Ю.

В. Заблоцький // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. зб. - 2015. - № 36. - Одеса: НУ ОМА. - С. 65-73.

Заблоцький Ю. В. Дослідження впливу органічних покриттів на роботу елементів паливної апаратури високого тиску суднових дизелів / Ю. В. Заблоцький // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. зб. - 2015. - № 35. - Одеса: НУ ОМА. - С. 83-92.

Заблоцький Ю. В. Використання регулярного мікрорельєфу для оптимізації роботи паливної апаратури високого тиску суднових дизелів / Ю. В. Заблоцький // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. зб. - 2015. - № 36. - Одеса: НУ ОМА. - С. 92-101.

Заблоцький Ю. В. Зниження теплової напруженості суднових дизелів за рахунок використання присадок до палива / Ю. В. Заблоцький // Суднові енергетичні установки : наук.-техн. зб. Вип. 38. – Одеса : НУ «ОМА», 2018. – С. 76-87.

Заблоцький Ю. В. Підвищення паливної економічності суднових дизельних установок / Ю. В. Заблоцький // Вісник Одеського національного морського університету : Зб. наук. праць, 2020. – №. 2(62). – С. 106-119. doi.org 10.47049/2226-1893-2020-2-106-119.

3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

Заблоцький Ю. В. Робочий цикл суднових двигунів внутрішнього згоряння. Теорія і розрахунок основних параметрів : навчальний посібник / Ю. В. Заблоцький, С. В. Сагін. – Одеса : НУ «ОМА», 2018. – 108 с.

Заблоцький Ю. В. Суднові парові котли. Тепловий баланс і розрахунок теплопередачі в поверхнях нагріву:

							<p>навчальний посібник / Ю. В. Заблоцький, С. А. Кар'янський, С. В. Сагін. - Одеса: НУ «ОМА», 2017. - 208 с. Ермошкін М. Г. Робочий цикл корабельних дизелів та його індикаторні та ефективні показники : навчальний посібник / М. Г. Ермошкін, Ю. В. Заблоцький, С. В. Сагін. – Одеса : НУ «ОМА», 2019. – 116 с.</p> <p>13. Наявність виданих навчально-методичних посібників /методичних вказівок загальною кількістю три найменування Заблоцький Ю. В. Робочий цикл суднових двигунів внутрішнього згоряння. Теорія і розрахунок основних параметрів : навчальний посібник / Ю. В. Заблоцький, С. В. Сагін. – Одеса : НУ «ОМА», 2018. – 108 с. Заблоцький Ю. В. Суднові парові котли. Тепловий баланс і розрахунок теплопередачі в поверхнях нагріву: навчальний посібник / Ю. В. Заблоцький, С. А. Кар'янський, С. В. Сагін. - Одеса: НУ «ОМА», 2017. - 208 с. Суднові котельні установки : методичні вказівки для виконання курсової роботи / / Ю. В. Заблоцький, С. А. Кар'янський, С. В. Сагін. – Одеса : НУ «ОМА», 2018. – 156 с. Суднові турбінні і котельні установки : методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи / Ю. В. Заблоцький, Ю. І. Петров, С. В. Сагін. – Одеса: НУ «ОМА», 2018. – 56 с. Ермошкін М. Г. Робочий цикл корабельних дизелів та його індикаторні та ефективні показники : навчальний посібник / М. Г. Ермошкін, Ю. В. Заблоцький, С. В. Сагін. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 116 с. Суднові двигуни внутрішнього згоряння: методичні вказівки для виконання розрахунково-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>графічних робіт / Ю. В. Заблоцький, Д. В. Мацкевич, С. В. Сагін. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 76 с.</p> <p>Суднові турбінні і котельні установки : методичні вказівки для виконання курсового проекту / О. М. Веретеннік, Ю. В. Заблоцький, Н. Б. Пічурін, П. С. Мурадян. – Одеса : НУ «ОМА», 2019. –76 с.</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце... Яківець П. В. – III місце у II-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук за напрямом «Судноводіння та водний транспорт». – Миколаївський університет кораблебудування ім. адм. Макарова, 2017.</p> <p>15. Наявність науково-популярних та/ або консультаційних (дорадчих) та/ або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій Заблоцький Ю. В. Визначення механічних навантажень в парах тертя паливної апаратури суднових дизелів / Ю. В. Заблоцький // 36. ст. VI Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті – MINTT-2014» (27-29 травня 2014 р., м. Херсон). – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2014. – С. 250-253.</p> <p>Заблоцький Ю. В. Дослідження роботи суднових середньообертових дизелів на паливах різного структурного складу / Ю. В. Заблоцький // Технічні науки - від теорії до практики / 36. ст. за матеріалами XXXVIII міжнар. наук.-практ. конф. № 9 (34). - Новосибірськ: «СіБАК», 2014. - С.26-33.</p> <p>Заблоцький Ю. В.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>Зниження механічних навантажень в прецизійних парах паливної апаратури судових дизелів / Ю. В. Заблоцький, С. В. Сагін // Сб.матер. III Міжнар. наук.-техніч. конфер. Сучасний стан та проблеми двигунобудування, 19-21 листопада 2014 р. - Миколаїв, НУК, 2014. - С.282-284.</p> <p>Заблоцький Ю. В. Використання присадок до палива при експлуатації судових середньообертових дизелів / Ю. В. Заблоцький // Збірка матеріалів VII Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні інформаційні та Інноваційні технології на транспорті - MINTT--2015» (26-28 травня 2015-го , м. Херсон). - Херсон: Херсонська державна морська академія, 2015. - С. 272-274.</p> <p>Заблоцький Ю. В. Дослідження експлуатаційних характеристик судових середньооборотних дизелів при використанні сірчистих палив / Ю. В. Заблоцький //Збірка матеріалів наук.-техн. конфер. «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт», 24.03.2015–26.03.2015. Частина 1. – Одеса : ОНМА, 2015. – С. 86-89.</p> <p>Заблоцький Ю. В. Підвищення надійності роботи паливної апаратури високого тиску судових дизелів за рахунок оптимізації режимів змащування прецизійної пари плунжер-втулка / Ю. В. Заблоцький // Universum: Технічні науки: електрон. наук. журн. 2016. № 7 (28).URL: http://7universum.com/ru/tech/archive/item/3383.</p> <p>Zablotsky Yu. V. Use of organic coatings to increase the reliability of fuel injection equipment work for marine diesel engines / Yu. V. Zablotsky // European Science and Technology : material of</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

the XVI international research and practice conference, Munich, March 14th – 15th, 2017 / publishing office Vela Verlag Waldkraiburg – Munich – Germany 2017. – P. 104-112.

Zablotsky Yu. V. Reducing of thermal factor of exit-gas system of marine medium-speed diesel engine due to the usage of fuel additives / Yu. V. Zablotsky // Science and Education : material of the XIII international research and practice conference, Munich, November 2nd – 3rd, 2016 / publishing office Vela Verlag Waldkraiburg – Munich – Germany 2016. – P. 96-103.

Заблоцький Ю. В. Підвищення паливної економічності і екологічних параметрів роботи суднових дизелів при використанні присадок до палива / Ю. В. Заблоцький, А. А. Куропятник // Austria-science. - 2017. - № 2. - С. 83-88 / publishing «Austria-science» □ 2017.

Заблоцький Ю. В. Підвищення надійності роботи паливної апаратури високого тиску суднових дизелів за рахунок оптимізації режимів змащування прецизійної пари плунжер-втулка / Ю. В. Заблоцький // Universum: Технічні науки: електрон. наук. журн. - 2016. - № 7 (28). URL: <http://7universum.com/ru/tech/archive/item/3383> (дата звернення: 02.08.2016).

Заблоцький Ю. В. Забезпечення мастильних властивостей дизельних палив / Ю. В. Заблоцький // Єдиний всеросійський науковий вісник, 2016. - № 7. - С. 69-75.

Заблоцький Ю. В. Підвищення надійності роботи паливної апаратури високого тиску суднових дизелів / Ю. В. Заблоцький // Матер. наук.-техн. конференції «Річковий та морський флот:

							<p>експлуатація и ремонт», 23.03.2017 - 24.03.2017. Частина 1. - Одеса: НУ «ОМА», 2017. - С. 57-61.</p> <p>Заблоцький Ю. В. Застосування органічних покриттів для оптимізації роботи паливної апаратури суднових дизелів / Ю. В. Заблоцький // суднового енергетика: стан та проблеми: Матеріали VIII Міжнародної науково-технічної конференції. - Миколаїв: Національний університет кораблебудування, 2017. - С. 71-74.</p> <p>Zablotsky Yu. V. Management of border friction processes in precision varieties of ship's medium-durable diesels / Yu. V. Zablotsky // American Scientific Journal, 2017. - № 15. - Iss. 2. - P. 56-59.</p> <p>Заблоцький Ю. В. Оптимізація процесів граничного тертя в прецизійних парах паливної апаратури суднових дизелів / Ю. В. Заблоцький // Universum: Технічні науки. - 2018. - Вип. 3 (48). - С. 55-58.</p> <p>Заблоцький Ю. В. Підвищення економічності суднових дизелів за рахунок використання присадок до палива / Ю. В. Заблоцький //Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті : Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції MINTT-2018, 29-31 травня 2018 р. – Херсон : Херсонська державна морська академія, 2018. – С. 298-301.</p> <p>Заблоцький Ю. В. Використання хімічної обробки палива з метою поліпшення економічних і теплотехнічних показників роботи суднового дизеля / Ю. В. Заблоцький // Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування : матеріали 10-ї Міжнародної науково-</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>практичної конференції, 12-13 вересня 2019 р. – Херсон : Херсонська державна морська академія, 2019. – С. 102-104.</p> <p>Zablotsky Y. V. The use of chemical fuel processing to improve the economic and environmental performance of marine internal combustion engines / Yu. V. Zablotsky // Materials of the International Conference “Scientific research of the SCO countries: synergy and integration”. Part 1. August 31, 2019. Beijing, PRC. – P. 131-138. DOI. 10.34660/INF.2019.15.36257.</p> <p>Заблоцький Ю. В. Оптимізація процесу згоряння палива та підвищення паливної економічності суднових дизелів / Ю. В. Заблоцький // Матеріали II Міжнародної науково-практичної морської конференції кафедри СЕУ і ТЕ Одеського національного морського університету (MPP&O-2020 –Marine Power Plants and Operation), квітень 2020. – Одеса : Одеський національний морський університет. – С. 207-212.</p> <p>Заблоцький Ю. В. Підвищення економічності роботи суднових дизелів / Ю. В. Заблоцький // Морський та річковий флот : експлуатація і ремонт : Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції. – Одеса : Національний університет «Одеська морська академія», 2020. – С. 99-103.</p> <p>18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років Науковий консультант з питань технічної експлуатації флоту ТОВ «Незалежний морський сюрвей», з 05.05.2015 р. до 31.12.2018р.</p>
115986	Бушер Віктор Володимирович	професор, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромехані	Диплом доктора наук ДД 002602, виданий 10.10.2013,	33	Електроніка та електронні засоби управління	Відповідає 14 пунктам з ліцензійних вимог: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18. П.1 Наявність за

			ки	<p>Диплом кандидата наук КН 004391, виданий 16.12.1993, Атестат доцента ДЦ 001076, виданий 26.10.2000, Атестат професора 12ПР 011547, виданий 25.02.2016</p>		<p>останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН</p> <p>1. Бушер В. В. Автоматизована система порівняння техніко-економічної ефективності електропроводів кранових механізмів [Text] / В. В. Бушер, С. П. Савич, С. Л. Савич, В. С. Медведєв // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774. Energy-saving technologies and equipment. - Харків: Технологічний центр, 2016. – Vol. 2, No 8 (80), (2016). – С. 37–49. Access mode : http://journals.uran.ua/eejet/article/view/66784/62670 DOI: 10.15587/1729-4061.2016.66784 Scopus SNIP=0.558</p> <p>2. Busher, V. Synthesis and technical realization of control systems with discrete fractional integral-differentiating controllers [Text] / V. Busher, A. Aldairi // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774. Industry Control System. – Kharkov : PC Technology Center, 2018. – Vol. 2, No 4 (94), (2018). – P. 63–71. Access mode : http://journals.uran.ua/eejet/article/view/139892 DOI: 10.15587/1729-4061.2018.139892 Scopus SNIP=0.558</p> <p>3. Бушер, В. В. Забезпечення електромагнітної сумісності потужного пристрою плавного пуску із судновою мережею в динамічних режимах / В. В. Бушер, В. М. Захарченко, О. В. Глазєва, К. А. Хандакжи // Технічна електродинаміка. ISSN 1607-7970 (print) ISSN 2218-1903 (online). – Київ: Institute of Electrodynamics, 2019. – 2019, Vol. 1 – С. 29–33. Access mode : https://doi.org/10.15407/techned2019.01.029 http://techned.org.ua/2019_1/st6.pdf Scopus SNIP=0.95 (2018)</p>
--	--	--	----	--	--	---

4. Busher, V. Synthesis and implementation of fractional-order controllers in a current circuit of the motor with series excitation [Text] / V. Busher, L. Melnikova, V. Horoshko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774. Industry Control System. – Kharkov : PC Technology Center, 2019. – Vol. 2, No 2 (98), (2019). – P. 63–72. Access mode : <http://journals.urau.ua/eejet/article/view/161352> DOI: 10.15587/1729-4061.2019.161352 Scopus SNIP=0.558 (2018)

5. Busher, V. Dual Electromagnetic Retarder Control System for Tuning Internal Combustion Engines / Busher V. V., Horoshko V. V. // Modern Electrical and Energy Systems MEES-2019 – ISBN 978-1-7281-2569-5, IEEE Cat. No.: CFP19K83-ART. – Kr.: M.Ostrogradsky NU – 2019 – P.26–29. IEEE Explore, Scopus

6. Busher, V., Chornyi, O., Glazeva, O., Tytiuk, V., Kuznetsov, V. G. and Tryputen, N. Optimal Control Method of High-Voltage Frequency Converters with Damaged Cells / 15th International Scientific and Technical Conference “Problems of the railway transport mechanics PRTM2020”. – October 22–23, 2020, Dnipro National University of Railway Transport named after Academician V. Lazaryan (DIIT) <https://doi.org/10.1088/1757-899X/985/1/012021> <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/985/1/012021/pdf> (SCOPUS). МНТ Конференція, Фак. вид. кат. «А», Web of Science, SCOPUS To cite this article: V Busher et al 2020 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 985 012021

П.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових

видань України.

1. Бушер В. В. Система стабілізації потужності різання з дискретним дробовим інтегрально-дифференцирующим регулятором [Текст] / В. В. Бушер, Алі Алдаір // Електромеханічні і енергозберігаючі системи. ISSN 2072-2052, e-ISSN 2074-9937. – Кременчук : КрНУ, 2018. – Вип. 2/2018 (42). – С. 30–36. Access mode : <http://dx.doi.org/10.30929/2072-2052.2018.42.30-36> http://ees.kdu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/08/03_30-36_Бушер_Альдаири-Али.pdf

2. Busher, V. Improved Algorithm for Supervisory Control And Data Acquisition of Combined Vessel's Energy System / Victor Busher, Kamal Khandakji, Vadim Zakharchenko, Oksana Glazeva. // Herald of Advanced Information Technology, ISSN 2617-4316 (Print), ISSN 2663-7723 (Online). – 2020; Vol. 3, № 1: pp. 418–427 <https://hait.opu.ua/?fetch=articles&with=info&id=50> <https://doi.org/10.15276/hait01.2020.8>

3. Бушер, В., Глазева, О. Дослідження нормальних та аварійних режимів роботи суднових високовольтних перетворювачів частоти / В. В. Бушер, О. В. Глазева // «Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика» ISSN 2079-8024. – Х.: НТУ «ХПІ», 2020, № 4 (1358). – С.40–46. <https://doi.org/10.20998/2079-8024.2020.4.06> https://eeau.github.io/paep/2020_04_1358/djvu/06_BusherGlazeva.djvu

4. Busher, V., Chornyi, O., Glazeva, O., Tytiuk, V., Kuznetsov, V. G. and Tryputen, N. Optimal Control Method of High-

							<p>Voltage Frequency Converters with Damaged Cells // Проблеми механіки залізничного транспорту: Безпека руху, динаміка, міцність рухомого складу та енергозбереження. XV Міжнародна конференція – 22–23.11.2020. Тези доповідей. – Д.: Вид-во ДНУЗТ, 2020. – с. 125.</p> <p>5. Рак О. М. Особливості визначення потужності допоміжно-аварійного електроприводу руху судна з комбінованою дизель-електричною силовою установкою / О. М. Рак, В. В. Бушер, О. В. Глазева // Електромеханічні і енергозберігаючі системи, р-ISSN 2072-2052, е-ISSN 2074-9937. – Кременчук: КрНУ, – 2020. – Вип. 4/2020 (52). – С. 8–16. Access mode : https://doi.org/10.30929/2072-2052.2020.4.52.8-16 http://ees.kdu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/03/01_8-16_Рак_Бушер_Глазева.pdf (Всього 25)</p> <p>П.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</p> <p>1. Герасимьяк Р. П. Электроприводы і системи управління кранових механізмів [Текст]: навч. посібник. Річок. УС ОНПУ 2014 г. / Р. П. Герасимьяк, В. В. Бушер, А. Г. Калінін. - Одеса. Видавництво Наука и Техника, 2014. - 202 с. : Рис. - Бібліогр. : С. 202. - 300 екз. - ISBN 978-966-1552-50-9.</p> <p>2. Internet of Things for Industry and Human Application. In Volumes 1-3. Volume 3. Assessment and Implementation / A.O.Bojko, V.V.Busher, D.A.Maevsky, O.Yu.Maevskaya and other, V. S. Kharchenko (ed.) – Ministry of Education and Science of Ukraine, National Aerospace University KhAI, 2019. – 918 p. – ISBN 978-617-7361-80-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>9, ISBN 978-617-7361-83-0. https://aliot.eu.org/wp-content/uploads/2020/01/ALIOT_Multi-Book_Volume3_web.pdf</p> <p>3. Internet of Things for Smart Building and City: Practicum / / A.O.Bojko, V.V.Busher, D.A.Maevsky, O.Yu.Maevskaya and other, Maevsky D.A. (Ed.) – Ministry of Education and Science of Ukraine, Odessa National Polytechnic University, Zaporizhzhia National Technical University, 2019. – 156 p. – ISBN 978-617-7361-94-6. https://aliot.eu.org/wp-content/uploads/2020/01/ALIOT_ITM2_IoT-for-Smart-Build-and-City_web.pdf</p> <p>П.5. Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії». Співвиконавець міжнародного наукового проекту ALIOT «Internet of Things: Emerging Curriculum for Industry and Human Applications» (реєстраційний номер 73818-EPP-1-2016-1-UK-EPPKA2-CBHE-JP).</p> <p>П.7. Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН / зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/ науково-методичних комісій(підкомісій) з вищої освіти МОН Голова експертної комісії з акредитації ОНП Електромеханічні системи автоматизації та електропривод зі спеціальності 141 у Кременчуцькому НУ за другим рівнем ВО, наказ МОНУ від 05.06.2018 № 1074-л</p> <p>П.8. Виконання</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми(проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</p> <p>1.Заступник головного редактора журналу «Електротехнічні та комп'ютерні системи» ISSN Print 2221-3937, ISSN Online 2221-3805 – Фах. видання кат. «Б»</p> <p>П.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення(наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу(наукової установи)/навчально-методичного управління(відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового(інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника. Керівник науково-навчального центру «Автоматизація інженерних систем житлових і промислових приміщень та електропобутової техніки»</p> <p>П.11 Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад)</p> <p>1. Заступник голови спеціалізованої вченої ради К 41.052.05 ОНПУ;</p> <p>2. Член спеціалізованої вченої ради Д 35.052.02 НУ «Львівська політехніка»</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>3. Офіційний опонент здобувача наукового ступеню канд. техн. наук Конограя С. П. (Запоріжський НТУ) – 2015 р.</p> <p>4. Офіційний опонент здобувача наукового ступеню докт. техн. наук Тетюка В. К. (Криворізький НУ) – 20.12.2019 р.</p> <p>5. Офіційний опонент здобувача наукового ступеню докт. техн. наук Піднебенної С. К. (Приазовський ДТУ) – 12.11.2020 р.</p> <p>П.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Електроніка та електронні засоби управління» для студентів усіх форм навчання спеціальності 271 – Річковий та морський транспорт / укл.: В. В. Бушер, А. І. Шестака – Одеса: НУ ОМА, 2021. – 52 с.</p> <p>2. Конспект лекцій з дисциплін «Мікропроцесорні пристрої» та «Мікропроцесорна техніка» для студентів усіх форм навчання за фахом 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / Укл.: В.В. Бушер, О. В. Найдено – Одеса: ОНПУ, 2019. – 92 с. – ел. видання №6445–РС–2019 КЛ10095</p> <p>3. Конспект лекцій з дисципліни «Моделювання суднового електрообладнання та засобів автоматики» для курсантів і студентів денної та заочної форм навчання / Укл.: В.В. Бушер – Одеса: НУ ОМА, 2020. – 68 с.</p> <p>4. Конспект лекцій з дисципліни «Моделювання електромеханічних та електроенергетичних процесів» для курсантів і студентів денної та заочної</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>форм навчання. В. В. Бушер. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 73 с.</p> <p>5. Конспект лекцій з дисципліни «Прикладні задачі і методи оптимізації складних електромеханічних систем» для аспірантів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти усіх форм навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / Укл.: В.В. Бушер – Одеса: ОНПУ, 2016. – 34 с. – ел. видання №3761–РС–2016 (Всього 21)</p> <p>П.14 Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади Керівництво студентом Волковим М. З., який у 2016р. зайняв III місце Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Наказ ОНПУ про затвердження переліку переможців від 15.04.2016)</p> <p>П.15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій;</p> <p>1. Бушер, В.В. Дослідження високовольних перетворювачів частоти в суднових електроенергетичних системах [Текст] / В.В. Бушер, О.В. Глазева, К.О. Морозов, Космас Здрозис // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 05.11.2019 - 06.11.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С.231-237 http://femire.onma.edu.ua/docs/conf/Материалы%20конф_2019.pdf Google Scholar, конференція SEEAA-2019 05.11.2019 – 06.11.2019</p> <p>2. Mukha, M. PLC-based Ship`s Electromechanical</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Systems Laboratory [Text] / Mykola Mukha, Alla Drankova, Victor Busher, Anatoly Shestaka // The 13-th International Conference on Engine Room Simulators ICERS-13, September 20-21, 2017 – Odessa, National University “Odessa Maritime Academy”, 2017. – P. 183-190.</p> <p>3. Busher, V. Synthesis of optimized control for ventilation system of passenger cars [Text] / Victor Busher, Valery Sytnikov, Victoriya Yarmolovich // 5th International Conference on Renewable Electrical Power Sources – ICREPS. – Beograd, 2017 (Beograd: BSIDE). – V. 5, No. 1, P. 229– 233. – ISBN 978-86- 81505-84-7. Access mode : CIP – Каталогизација у публикацији – Народна библиотека Србије, Београд 502.171:620.9(082) (0.034.2) https://izdanja.smeits.rs/index.php/mkoiee/article/view/3024/3065</p> <p>4. Жуков, О.С. Дослідження системи контролю клімату в залі ресторану пасажирського судна [Текст] / О.С. Жуков, Ю.В.Курганський, А.О.Карпеленя, В.В. Бушер // Матеріали міжнародної науково- технічної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 05.11.2019 - 06.11.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С.119-126 http://femire.onma.edu.ua/docs/conf/Материалы%20оконф_2019.pdf Google Scholar, конференція SEEEA-2019 05.11.2019 – 06.11.2019</p> <p>5. Бушер, В.В. Аналіз пропульсивної установки контейнеровоза місткістю 16000 контейнерів при реалізації «РТН mode» [Текст] / В.В. Бушер, О.В. Глазєва, В.Ю. Пісчанський, К. Хандаджи // Матеріали міжнародної науково- технічної конференції «Суднова електроінженерія,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>електроніка і автоматика», 05.11.2019 - 06.11.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С.225-231 http://femire.onma.edu.ua/docs/conf/Материалы%20конф_2019.pdf Google Scholar, конференція SEEAA-2019 05.11.2019 – 06.11.2019</p> <p>6. Бушер, В.В. Дослідження високовольтних перетворювачів частоти в суднових електроенергетичних системах [Текст] / В.В. Бушер, О.В. Глазева, К.О. Морозов, Космас Здрозис // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 05.11.2019 - 06.11.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С.231-237 http://femire.onma.edu.ua/docs/conf/Материалы%20конф_2019.pdf Google Scholar, конференція SEEAA-2019 05.11.2019 – 06.11.2019</p> <p>7. Карпеленя, А.О. Бушер, В.В. Захарченко, В.М. Глазева, О.В. Оптимізація використання просторово-векторної модуляції при компенсації аварій в високовольтних каскадних перетворювачах частоти [Текст] / А.О. Карпеленя, В.В. Бушер, В.М. Захарченко, О.В. Глазева // Матеріали X міжнародної науково-технічної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 24.11.2020 - 25.11.2020. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С.128-132 http://femire.onma.edu.ua/docs/conf/Материалы%20конф_2020.pdf Google Scholar, конференція SEEAA-2020 (Всього більше 20)</p> <p>П.16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>1. Член Української Асоціації Інженерів-Електриків. Чл. кв. № 377</p> <p>П.17 Досвід</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років 1997-2007 – Технічний директор JV Trans Service (авторизований сервісний центр Bosh/Siemens Hausgeraete, Indesit, Electrolux, Whirlpool, Samsung, LG, etc.) П.18 Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років 2015-теперішній .ч. – PortoSun (Odessa) – розробка, модернізація, технічна підтримка програмного забезпечення (SCADA Citect 7.40, GX IEC Developer) та перетворювачів частоти Mitsubishi зернового терміналу, як сертифікований Mitsubishi Electric Europe фахівець з обслуговування та налагодження пристроїв, мікроконтролерів і комп'ютерних систем (Сертифікат № 004 від 06.02.2019 р.).
115932	Півторак Галина Федорівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морського права і менеджменту	Диплом спеціаліста, Одеська національна юридична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом кандидата наук ДК 050415, виданий 05.03.2019	19	Морське право Відповідає 6 пунктам з ліцензійних вимог: 1, 2, 3, 8, 13,16 П.1. Borys Kormych, Olga Savych, Halyana Pivtorak, Tetiana Averochkina Barriers and Drivers of Green Supply Chain Management: a Case Study of Ukraine International Journal of Supply Chain Management//№5. October 2019, P. 305-313 П.2. 1.Півторак Г.Ф. Забезпечення реального зв'язку між судном та державою його прапору у конвенції ООН з морського права 1982 р. Науковий вісник Ужгородського національного Університету. Ужгород: Ужгородський національний університет 2013, серія «ПРАВО» випуск 23 частина I том 3. с 207 - 210 2.Проблема забезпечення реального зв'язку між судном та державою прапору у діяльності

							<p>міжнародної морської організації (ІМО) Митна справа: науково – аналітичний журнал. Національний університет «Одеська юридична академія», 2013. Вип. №6 (90).С 158-164.</p> <p>3.Актуальні питання принципу реального зв'язку судна з державою прапора. LEX PORTUS: Юридичний науковий журнал. Національний університет «Одеська юридична академія» № 4 (6)'2017. С 133-141</p> <p>4.Судно як знаряддя політики держави у боротьбі за правопорядок у Світовому океані: історико — правовий аспект LEX PORTUS Юридичний науковий журнал. Національний університет «Одеська юридична академія» №2 (4) 2017 Одеса. - С. 172-182</p> <p>5.Міжнародний трибунал з морського права як механізм врегулювання спорів щодо юрисдикції держави прапора Часопис Київського університету права. Київський університет права НАН України Інститут держави і права ім. В.М.Корецького НАН України. 2017/4. С. 267 – 272</p> <p>6.Іванова А.В., Півторак Г.Ф. Забезпечення рівних можливостей у сфері праці жінок на флоті. Науковий вісник публічного та приватного права. 2020 №6 - надана до друку.</p> <p>П.3. Монографії: 1.Экономико – правовые аспекты эффективного функционирования морской транспортной индустрии: монография / М.В. Миюсов, Н.Т. Примачев, А.Н. Шемякин. – Одесса: НУ «ОМА», 2017. – 316с.</p> <p>П.8. Відповідальний виконавець науково – дослідної роботи «Інститут реєстрації суден у торговельному</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>мореплавстві» Наказ МОН України від 01.06.2006 р. № 422 П. 13</p> <p>1. Морське право. Методичні вказівки для виконання практичних робіт для судномеханічного факультету/Укл. О.В. Костиря, Півторак Г.Ф.2020. 53 с. (надона до друку). П. 16</p> <p>Член асоціації Морського права України.</p>
21946	Костиря Олена Валиславівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морського права і менеджменту	<p>Диплом спеціаліста, Одеська національна юридична академія, рік закінчення: 2010, спеціальність: 060101</p> <p>Правознавство, Диплом кандидата наук ДК 016768, виданий 10.10.2013</p>	14	<p>Морське право</p> <p>Відповідає 8 пунктам з ліцензійних вимог (1, 2, 3, 13, 14, 15, 16, 18).</p> <p>п.1. Публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз Index Copernicus International, Scopus</p> <p>1. Gusarov K., Riabchenko Y., Shymon S., Kostyria O., Kovryha O. Trade Secret Protection in Ukraine and Germany: Comparative Analysis. Journal of Legal, Ethical and Regulatory Issues. Volume 23(1) February 2020. https://www.abacademies.org/articles/trade-secret-protection-in-ukraine-and-germany-comparative-analysis-9027.html</p> <p>2. Ivanova A., Kostyria O. International legal protection of the marine environment from pollution from ships on the example of the Black Sea. Lex Portus. 2020. 1(21). P. 37-51 http://dspace.onua.edu.ua/handle/11300/12573</p> <p>п.2. Публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>1. Костиря О.В. Міжнародні стандарти та вимоги в оттошенії безпеки для суден, що експлуатуються в полярних водах. /Lex Portus, Юридичний науковий журнал № 4(6)2017. С. 142 -153. http://dspace.onua.edu.ua/handle/11300/8788</p> <p>2. Костиря О.В. Роль Міжнародної Морської Організації в кодифікації морського права./ Держава та регіони. Серія: Право. № 4/2020. С. 95 – 100. http://www.law.statean</p>

regions.zp.ua/archive/4_2020/17.pdf
DOI
<https://doi.org/10.32840/1813-338X-2020.4.153>.
3. Ivanova A., Kostyria O. International legal protection of the marine environment from pollution from ships on the example of the Black Sea. Lex Portus. 2020. 1(21). P. 37-51.
<http://dspace.onua.edu.ua/handle/11300/12573>
4. Костиря О.В. Лідерство у багатонаціональному екіпажі: вимоги Міжнародної морської організації. Прикарпатський юридичний вісник № 4. 2020. С. 122 -127.
http://pjv.nuoua.od.ua/v4_2020/24.pdf
DOI
<https://doi.org/10.32837/ryuv.voi4.635>
5. Костиря О.В. Правова регламентація діяльності Контролю Держави Порту (Port State Control). Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». Серія : Політологія. Соціологія. Право. № 2(46). 2020. С.57-62.
<http://visnyk-ppsp.kpi.ua/>
6. Костиря О.В. Історичний аспект розвитку правового регулювання безпеки судноплавства. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: «Юриспруденція». № 47. 2020 (надана до друку).
п.3. Начальні посібники, що рекомендовані МОН, монографія:
1. Костиря О.В., Іванова А.В. Правова основа морської блокади і міжнародне право. Modern Researches: Progress of the legislation of Ukraine and experience of the European Union. Collective monograph Part 2. Miskols Hungary 2020. P. 767 – 778.
<http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/35/568/1176-1>

							<p>2. Костира О.В. Стандарти та вимоги Міжнародної морської організації щодо незаконної міграції на морських суднах. Monografia. Pokonferencyjna. Science, Research, Development #15 Economy. Management. State and Law Rotterdam (The Netherlands) 30.03.2019 - 31.03.2019. Р. 48 -53. http://xn--e1aaifpcds8ay4h.com.ua/files/87_02_1_.pdf п.13 Наявність виданих методичних вказівок:</p> <p>1. Морське право : методичні вказівки до практичних занять / Укл. А.В. Іванова, О.С. Савич, О.В. Костира. Одеса: НУ«ОМА», 2020. 60 с.</p> <p>2. Костира О.В., Позолотін Л.А., Торський В.Г. Основи сталого розвитку та безпеку судноплавства. Одеса: Астропринт, 2017. 167 с.</p> <p>3. Морське право: методичні вказівки для виконання практичних робіт / Укл. О.В. Костира, О.В.Краснікова. - Одеса: НУ «ОМА», 2020. 50 с.</p> <p>4. Морське право. Методичні вказівки для виконання практичних робіт для судномеханічного факультету/ Укл. О.В. Костира, Півторак Г.Ф. 2020. 53 с. (надана до друку).</p> <p>п. 14. Член комісії Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2019-2020 навчальному році. Наказ № 27 – НДЧ від 24 жовтня 2019 р. Національний Університет Кораблебудування імені адмірала Макарова м. Миколаїв.</p> <p>п.15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>1.Костира О.В. Міжнародно –правова регламентація організації суднової служби та роботи екіпажів морських суден. «Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики» Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса 2020. С. 60 - 64.</p> <p>2. Костира О.В. Роль людського фактору в забезпеченні безпеки на морі. Panstwo I Prawo. East European Conference. Lodz (PL) 2017. – С.140 – 141. http://xn--e1aaajfpcds8ay4h.com.ua/files/66_o4.pdf</p> <p>3 Костира О.В. Перевезення небезпечних вантажів на суднах морського флоту: вимоги Міжнародної морської організації. Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні завдання та напрями розвитку юридичної науки у ХХІ столітті» м. Львів, 16 -17 жовтня 2020. С. 117 -120.</p> <p>4. Костира О .В. Визначення небезпек і ризиків відповідно до Міжнародного кодексу для суден, що експлуатуються в полярних водах. Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні Виклики: Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції НУ «ОМА». - Одеса: НУ «ОМА», 2018 - С. 22-25.</p> <p>5.Костира О.В. Перевезення зерна суднами морського флоту: правовий аспект. Міжнародна науково-практична конференція «Чинники розвитку юридичних наук у ХХІ столітті» м. Дніпро, Україна, 6 – 7 листопада 2020. С. 215 -218.</p> <p>6. Костира О.В. Правова регламентація ідентифікації морських суден. Міжнародна науково – практична конференція «Юридична наука України: історія, сучасність, майбутнє»,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>м. Харків, Україна, 6 – 7 листопада 2020. С. 220-223.</p> <p>7. Костира О.В., Сурінов І.Л. Аналіз вимог Міжнародної морської організації щодо пристроїв для передачі лоцмана. Міжнародна науково – практична конференція «Права і обов'язки людини у сучасному світі», м. Одеса 13 -14 листопада 2020 (надана до друку).</p> <p>п.16.Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>1. Член ГО «Коллегія юристів морського права України», ГО “Асоціація морського права України”.</p> <p>2. Член Морського інституту України (відділення Великої Британії), МНА.</p> <p>п.18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років</p> <p>Надання консультацій стосовно застосування норм міжнародного морського права ТОВ «Універсальний Морський Менеджмент», м. Одеса (з 2017 р.).</p>
91918	Бондаренко Андрій Володимирович	Заступник директора ННІ_А_Е, Основне місце роботи	Адміністрація	Диплом кандидата наук ДК 023876, виданий 23.09.2014	19	Автоматизація суднових енергетичних установок	<p>Диплом СК № 11019326 від 29.06.1999, спеціальність "Автоматизація технологічних процесів і виробництв", Одеська державна морська академія.</p> <p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1. National University “Odessa Maritime Academy”, Odessa, Ukraine. Certificate, “has fulfilled all the requirements for completion of the training programme for curriculum developers comprising the following study modules”, (Co-funded by the Tempus Programme of the European Union), 10.11.2017;</p> <p>2. Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda, Lithuania. Certificate, "Maritime education and training innovations in the European higher education area",</p>

							<p>31.10.2018; 3. Nikola Vaptsarov Naval Academy, Varna, Bulgaria. Certificate, "Maritime education and training innovations in the European higher education area", 11.10.2019.</p> <p>Відповідає 7 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 1, 2, 3, 10,13, 15, 17 1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до науко метричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection.(повна назва публікації) 1. O. Brunetkin Determining the composition of burned gas using the method of constraints as a problem of model interpretation / Brunetkin O., Davydov V., Butenko O., Lysiuk G., Bondarenko A. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 3/6 (99) 2019 (p. 22-30) (Scopus) 2. Astaykin D. Use of the Mixed Laws of Distribution of Random Errors of the Navigational Measurment for the Increase of Exactness of Navigation / D. Astaykin, A. Golikov, A. Bondarenko, O. Bulgakov // Proceedings of the 23rd International Scientific Conference "Transport Means 2019", October 02-04, 2019 – Palanga, Lithuania, 2019. – P. 1504-1507. (Scopus) 3. Astaykin D. The Effectiveness of Ship's Position Using the Laws of Distribution of Errors in Navigation Measurements / D. Astaykin, A. Golikov, A. Bondarenko, O. Bulgakov // Transport Means 2020. Sustainability: Research and Solutions – Proceedings of the 24rd International Scientific Conference. Part II, September 30 – October 02, 2020 – Online Conference – Kaunas, Lithuania, 2020. – P. 662-665. ISSN 1822-296 X</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

(print); ISSN 2351-7034 (online).

2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.

1. Бондаренко А.В. Удосконалення управління смолоскиповим горінням у котлі / А.В. Бондаренко // Автоматизація суднових технічних засобів: наук.-техн. сб.- О.: ОНМА, 2013. - Вип. -19. -З. 3-7.

2. Максимов М.В. Модель і метод визначення умовної формули вуглеводневого палива при спалюванні / М.В. Максимов, А.І. Брунеткін, А.В. Бондаренко // Східно-європейський журнал передових технологій. - 2013. - Т. 6, № 8 (66). - С. 20-27.

3. Давидов В.О. Метод розрахунку температури горіння довірливій суміші газоподібного вуглеводневого палива при довірливому надлишку -повітря / В.О. Давидов, А.В. Бондаренко // Тр. Одес. політехн. ун-ту. - Одеса, 2013. - Вип. 3 (42). - С. 98-102

4. Бондаренко А.В. Нестійкість факельного горіння / А.В. Бондаренко, В.Е. Волков, М.В. Максимов // Наук. праці Одеська. нац .. акад. харчових технологій.- Одеса: 2013. - Вип. 44. - Том 1. - С. 287-292

5. Бондаренко А.В. Моделювання утворення продуктів згоряння газоподібного вуглеводневого палива / А.В. Бондаренко // Суднові енергет. установки. О.: ОНМА, 2013.- Вип.31.- С. 178-187.

6. Максимов М.В. Математична модель спалювання несертифікованих видів палива / М.В. Максимов, В.Ф. Ложкарів, Т.С. Добровольська, А.В. Бондаренко // Східно-європейський журнал передових технологій. - 2014. - Вип. 2. - С. 47-50.

							<p>7. Брунеткін А.І. Ідентифікація кількісного складу невідомого газоподібного палива і його продуктів згоряння на основі вимірюваних технологічних параметрів процесу спалювання палива / А.І. Брунеткін, М.В. Максимов, А.В. Бондаренко // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Енергет. та Теплотехно. процеси й устаткування - Х.: НТУ «ХПІ», 2014. -№12 (1055). - С. 131-142.</p> <p>8. Бондаренко А.В. Альтернативні палива суднових енергетичних установок / А.В. Бондаренко, С.Є. Абоleshкін // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вип. 36 - Одеса: НУ "ОМА", 2016. - С. 57-64.</p> <p>9. Лисюк А.В. Модель і метод спалювання в теплоенергетичній установці вуглеводневого газу змінного складу / А.В. Лисюк, А.В. Бондаренко, М. В. Максимов, А.І. Брунеткін // Одес. нац. акад. харчових технологій.- Одеса 2017. Volume 9, Issue 2/2017. С. 21-27</p> <p>10. Дяченко О.Ф. Шляхи Вдосконалення парашутно-реактивної системи / О.Ф. Дяченко, В.В. Завальнюк, Ю.І. Адамов, О.І. Кондратенко, А.В. Бондаренко Вісник інженерної академії України. Випуск 3 - 2017. - С. 25-27.</p> <p>11. Брунеткін А.І. Визначення складу спалюваного газу методом обмежень як завдання інтерпретації моделі / А.І. Брунеткін, В.О. Давидов, А.В. Бутенко, А. П. Лисюк, А.В. Бондаренко // Східно-європейський журнал передових технологій. - 2019. - Т. 3, № 6 (99). - С. 22-30.</p> <p>П.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення(нау</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>кової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу(наукової установи)/навчально-методичного управління(відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового(інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника. Заступник директора Навчально-наукового інституту автоматики та електромеханіки</p> <p>П.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Керівництво інструктора тренажера ERS.</p> <p>2. Довідник користувача тренажера ERS.</p> <p>3. Тези лекцій з дисципліни “Безпечне управління судновими енергетичними установками”</p> <p>4. Лабораторний практикум з дисципліни ТО та діагностика СЕУ</p> <p>5. Конспект лекцій з дисципліни автоматизація технологічних процесів та виробництв</p> <p>15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій</p> <p>1. Брунеткін А.І., Бондаренко А.В. Розрахунок кількості продуктів згоряння газоподібного палива невідомого складу / Міжнар. науч.- практ. конф. «Нові технології в автоматизованому</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>управлінні: теорія і практика» / Тези доповідей, 12-15 вер. 2013 р.-Одес. нац. політех. ун-т., 2013. 12 с.</p> <p>2. Бондаренко А.В., Давидов В.О. Вплив стабільності температури теплоносія на вході в об'єкт управління на його стійкість / Міжнар. науч.- практ. конф. «Нові технології в автоматизованому управлінні: теорія і практика» / Тези доповідей, 12-15 вер. 2013 р.-Одес. нац. політех. ун-т., 2013. 41 с.</p> <p>3. Волков В.Є. Нестійкість і способи управління смолоскиповим горінням / В.Е Волков, А.В. Бондаренко // Інноваційний розвиток галузевої автоматизації, інформаційних та енергозберігаючих технологій - 2013. Сучасний стан, проблематика і перспективи: 36. наукових праць Міжнар. науч.- практ. конф. (2013 г) - М.: ФГАОУ ВПО «Нац. досл. технолог. ун-т МИСиС », інститут ІТАС, каф. Автоматизації, 2013.- С. 32-36.</p> <p>4. Бондаренко А.В. Управління структурою технічних засобів при генерації пара не сертифікованим паливом // І Міжнар. науч.- практ. конф. молодих вчених, аспірантів і студентів «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології-2014» / Тези доповідей, 16-17 квіт. 2014 / Київ: Киевск. політехн. ін-т, 2014.-С 115-116</p> <p>5. Бондаренко А.В. Алгоритм визначення оптимального відносини паливо / повітря // Науч.- практ. інтернет-конф. молодих вчених та аспірантів «Актуальні проблеми автоматизації та управління» / Тези доповідей, 18 березня 2014 г. / Луцьк. Нац. Техн. ун-т, 2014.- С 15-21.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>6. Адамов Ю.І. Методика прогнозування втрат озброєння і військової техніки при веденні бойових дій / Адамов Ю.І., Люхіна І.В., Цуканов В.Н., Бондаренко А.В., Лихін Д.А. // Международ. науч.- практ. конф. « Спільні дії військових формувань і правоохоронних органів держави: проблеми та перспективи» / Збірник тез доповідей, 12-13 вересня 2019 / Одеса: Військова академія, 2019. С 18- 19.</p> <p>7. Astaykin D. Use of the Mixed Laws of Distribution of Random Errors of the Navigational Measurment for the Increase of Exactness of Navigation / D. Astaykin, A. Golikov, A. Bondarenko, O. Bulgakov // Proceedings of the 23rd International Scientific Conference "Transport Means 2019", October 02-04, 2019 – Palanga, Lithuania, 2019. – P. 1504-1507.</p> <p>8. Astaykin D. The Effectiveness of Ship's Position Using the Laws of Distribution of Errors in Navigation Measurements / D. Astaykin, A. Golikov, A. Bondarenko, O. Bulgakov // Transport Means 2020. Sustainability: Research and Solutions – Proceedings of the 24rd International Scientific Conference. Part II, September 30 – October 02, 2020 – Online Conference – Kaunas, Lithuania, 2020. – P. 662-665. ISSN 1822-296 X (print); ISSN 2351-7034 (online).</p> <p>16 Участь у професійних об`єднаннях за спеціальністю Член-кореспондент Транспортної Академії України, 2018р; Член Інституту морської техніки, науки та технології Великобританії з 2014 р. Сертифікат проходження стажування від 11.10.2019 у м. Варна</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							Nikola Vaptsarov Naval Academy. Maritime education and training innovations in the European higher education area. Активність у професійних об'єднаннях, наукових радах: член Інституту морської техніки, науки і технологій Великої Британії (Institute of Marine Engineering, Science and Technology, IMarEST).
68132	Демідова Наталія Павлівна	старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії		30	Технологія використання робочих речовин	<p>Відповідає 5 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 2, 3, 14, 15, 17</p> <p>П.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України Демідова, Н.П. Контроль і оцінка якості рідкого палива /Н.П. Демідова // «Суднові енергетичні установки: науково-техн. зб. ОНМА. - Вип. 32. - Одеса: ОНМА, 2013. - С. 144-153. Демідова, Н.П. Порівняння методів знесолення води /Н.П. Демідова // «Суднові енергетичні установки: науково-техн. зб. ОНМА. - Вип. 33. - Одеса: ОНМА, 2014. - С. 104-109. Демідова, Н.П. Вплив фізико-хімічних показників на експлуатаційні якості палив /Н.П. Демідова // Суднові енергетичні установки: науково-техн. зб. ОНМА. - Вип. 34. - Одеса: ОНМА, 2015. - С. 27-31. Демідова, Н.П. Оцінка сумісності судових важких палив /Н.П. Демідова, А. А. Марченко, А.Н. Онищенко // Вісник Камчатського державного технічного університету. - 2016. - № 35. - С. 15-20. Демідова, Н.П. (керівник – професор Голіков В.А.) Аналіз впливу добавок водню до паливно-повітряної суміші на енергоефективність дизельних двигунів /Н.П. Демідова, В.А. Голіков// Матер. наук.-техн. конф. молодих дослідників «Суднові енергетичні установки:</p>

							<p>експлуатація та ремонт» 14.12.2017. – Одеса: НУ «ОМА», 2017.</p> <p>пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Занько, О.М. Практикум з технології обробки та використання робочих речовин в суднових енергетичних установках та пристроях: навчальний посібник /О.М. Занько, Н.П. Демідова, Л.М. Царьов. – Одеса: ОНМА, 2014. – 220 с.</p> <p>2. Царьов, Л.Н. Метрологія та теплотехнічні вимірювання: навчальний посібник /Л.Н. Царьов, И.В. Логішев, Н.П. Демідова. – Одеса: ОНМА, 2015. – 146 с.</p> <p>3. Царьов, Л.Н. Метрологія та теплотехнічні вимірювання: підручник /Л.Н. Царьов, И.В. Логішев, Н.П. Демідова. – Одеса: ОНМА, 2016. – 166 с.</p> <p>Науково-дослідні роботи</p> <p>Виконання окремого розділу НДР 1.</p> <p>Виконавець науково-дослідної роботи (31.01.2014 – 31.01.2017) «Розвиток сучасної теорії і практики технічної експлуатації морського і річкового флоту: концепції, методи, технології», ДР № 0114U000346;</p> <p>п.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників /посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання /конспектів лекцій/практикумів/ методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>13.1. Царьов, Л.Н.Метрологія та теплотехнічні вимірювання: навчальний посібник /Л.Н. Царьов, И.В. Логішев, Н.П. Демідова. (33%). – Одеса: ОНМА «ИздатИнформ», 2015. – 138 с.</p> <p>13.2. Царьов, Л.Н.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Метрологія і теплотехнічні вимірювання: методичні вказівки до лабораторних робіт і практичних занять /Л.Н. Царьов, Н.П. Демідова (33%), І.В. Логішев. – Одеса: ОНМА, 2015. – 127 с.</p> <p>13.3. Занько, О.М. Практикум з технології обробки та використання робочих речовин в суднових енергетичних установках та пристроях: навчальний посібник /О.М. Занько, Н.П. Демідова (33%), Л.М. Царьов. – Одеса: ОНМА, 2014. – 220 с.</p> <p>13.4. Занько, О.М. Аналіз показників якості робочих речовин суднових технічних засобів: В 2 ч: методичні вказівки до лабораторних робіт /О.М.Занько, Н.П. Демідова (33%), Л.М. Царьов. – Одеса: ОНМА, 2014. – 196 с.</p> <p>13.5. Занько, О.М. Розробка технології очистки суднового котла від накипу: методичні вказівки /О.М. Занько, Л.М. Царьов, Н.П. Демідова (33%). – Одеса: ОНМА, 2009. – 20 с.</p> <p>13.6. Голіков, В.А. Дослідження процесу отримання водневого палива: методичні вказівки до лабораторної роботи /В.А. Голіков, В.Х. Корбан, Н.П. Демідова, В.Л. Кулик. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 25 с</p> <p>П.15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій Занько, О.Н. Общие положения, связанные с математическим моделированием судовых холодильных установок /О.Н. Занько, Н.П. Демідова // Міжнародна наукова та наук.-техн. конф. на тему</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>«Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт» 20.03.2013 – 22.03.2013</p> <p>1. Демідова Н.П. Порівняння методів знесолення води /Н.П. Демідова // Міжнародна наук. та наук.-техн. конф. на тему «Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт» 26.03.2014 – 28.03.2014.</p> <p>2. Демідова Н.П. Кваліфікаційні методи оцінки якості рідкого палива /Н.П. Демідова // Міжнародна наук. та наук.-техн. конф. на тему «Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт» 26.03.2014 – 28.03.2014.</p> <p>3. Демідова, Н.П. Вплив фізико-хімічних показників на експлуатаційні властивості палив /Н.П. Демідова// Матер. наук.-техн. конф. на тему «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт» 24 – 25.03.2015. – Одеса: ОНМА, 2015.</p> <p>4. Демідова Н.П. Основні показники суднового палива і їх основні експлуатаційні властивості /Н.П. Демідова, А.А. Марченко, О.Н. Онищенко // Вісник Камчатського державним-ного технічного університету. - 2015. - № 32. - С. 6-11.</p> <p>5. Демідова, Н.П. Проблеми стабільності та сумісності важких палив /Н.П. Демідова// Матер. наук.-техн. конф. «Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт» 17 – 18.03.2016. – Одеса: НУ «ОМА», 2016. – С. 126-129.</p> <p>6. Демідова, Н.П. Аналіз впливу добавок водню до паливно-повітряної суміші на енергоефективність дизельних двигунів /Н.П. Демідова, В.А. Голіков// Матер. наук.-техн. конф.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							молодих дослідників, секція № 2 «Експлуатація і ремонт СЕУ» 14.12.2017. – Одеса: НУ «ОМА», 2017. 7. Демідова, Н.П. Екологічні показники роботи суднових дизелів /Н.П. Демідова// Матер. Міжнародної наук.-техн. конф. «Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт, секція № 2 «Експлуатація і ремонт транспорт-них засобів морського та річкового флоту» 22.03 – 23.03.2018. – Одеса: НУ «ОМА», 2018. 8. Демідова, Н.П. Проблема підвищення екологічної ефективності суден: інформаційний пошук /Н.П. Демідова// Матер. Міжнародної наук.-техн. конф. «Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт, секція № 2 «Експлуатація і ремонт транспортних засобів морського та річкового флоту» 21.03 – 22.03.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. 9. Демідова, Н.П. Виробництво та зберігання водню /Н.П.Демідова// Матер. наук.-техн. конф. «Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт» секція № 1 «Експлуатація і ремонт транспортних засобів морського та річкового флоту» 18-19.03.2020. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С. 32-38. пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років З 15.08.1984 по 16.01.2006.
52171	Солодовніков Валерій Григорович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук ДК 036107, виданий 12.05.2016	8	Застосування міжнародних Конвенцій та стандартів на судах	Диплом кандидата технічних наук ДК 036107 від 12.05.2016. Тема дисертації: «Удосконалення системи паливо підготовки суднових середньообертових дизелів». Відповідає 5 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 1, 2, 15, 16, 17 пп.1. Наявність за останні п`ять років

							<p>наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection</p> <p>1. Sagin, S.V. Cavitation Treatment of High-Viscosity Marine Fuels for Medium-Speed Diesel Engines /S.V. Sagin, V.G. Solodovnikov// Modern Applied Science; Published by Canadian Center of Science and Education, Vol. 9, № 5. – 2015. – P.-269-278. DOI:10.5539/mas.v9n5.p269</p> <p>2. Sagin, S.V. Estimation of Operational Properties of Lubricant Coolant Liquids by Optical Methods /S.V. Sagin, V.G. Solodovnikov// International Journal of Applied Engineering Research. – 2017. – Vol. 12. – Num. 19. – P. 8380-8391. Research India Publication</p> <p>пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</p> <p>1. Заблоцький, Ю.В. Зниження енергетичних втрат в паливній апаратурі суднових дизелів /Ю.В. Заблоцький, В.Г. Солодовніков // Проблеми техніки: наук.-виробн. журнал. - 2013. - № 3. - Одеса: ОНМУ. - С. 46-56.</p> <p>2. Добровольський, В.В. Енергетична ефективність паливних систем сучасних транспортних суден, що працюють на високов'язких сортах важких палив в'язкістю 380 мм²/с і вище В.В. Добровольський, В.Г. Солодовніков // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. зб. - 2013. - № 32. - Одеса: ОНМА. - С. 101-112.</p> <p>3. Солодовніков В.Г. Використання палив з підвищеним вмістом сірки при експлуатації суднових середньооборотних дизелів В.Г. Солодовніков //</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Проблеми техніки:
 наук.-виробн. журнал.
 - 2014. - № 2. - С. 65-71.

4. Солодовніков В.Г.
 Використання в
 суднових дизелях
 палив різного
 фракційного і
 структурного складу
 В.Г. Солодовніков // Суднові енергетичні
 установки: наук.-техн.
 зб. - 2014. - № 33. -
 Одеса: ОНМА. - С. 110-117.

5. Солодовніков В.Г.
 Застосування
 двоступеневої обробки
 палива для
 поліпшення робочих
 параметрів і
 експлуатаційних
 характеристик
 суднового дизеля В.Г.
 Солодовніков // Суднові енергетичні
 установки: наук.-техн.
 зб. - 2014. - № 34. -
 Одеса: ОНМА. - С. 130-137.

6. Солодовніков В.Г.
 Ультразвукова
 обробка палива для
 зниження сірчистої
 корозії в суднових
 середньообертових
 дизелях В.Г.
 Солодовніков // Авто-
 мотузці суднових
 технічних засобів:
 наук.-техн. зб. - 2015. -
 Вип. 20. - С. 84-91.

7. Солодовніков В.Г.
 Визначення
 оптимальної частоти
 ультразвукової
 кавітаційної обробки
 палива В.Г.
 Солодовніков // Автоматизація
 суднових технічних
 засобів: наук.-техн. зб.
 - 2016. - Вип. 22. - С.
 97-104.

8. Солодовніков, В.Г.
 Використання
 ультразвукової
 обробки в модульних
 схемах побудови
 суднових систем
 паливопідготовки
 /В.Г. Солодовніков// Суд-
 нові енергетичні
 установки: наук.-техн.
 зб. Вип. 38. – Одеса:
 НУ «ОМА», 2018. – С.
 158-168.

пп.15. Наявність
 науково-популярних
 та/ або
 консультаційних
 (дорадчих) та/ або
 дискусійних
 публікацій з наукової
 або професійної
 тематики загальною
 кількістю не менше
 п'яти публікацій

1. Солодовніков В.Г.
 Використання

						<p>сірчистих палив в суднових допоміжних двигунах В.Г. Солодовніков // 36. ст. VI Міжнародної наук.-практ. конф. «Сучасні інформаційні та Інноваційні технології на транспорті - MINTT-2014», 27-29.05.2014. - Херсон: Херсонська державна морська академія, 2014. - С. 304-306.</p> <p>2. Сагін, С.В. Застосування ультразвукової обробки палива для зниження сірчистого зносу двигуна С.В.. Сагін, В.Г. Солодовніков // Технічні науки - від теорії до практики / 36. ст. за матеріалами XXXV Міжнародної наук.-практ. конф. № 6 (31). - Новосибірськ: «СіБАК», 2014. - С.42-48.</p> <p>3. Солодовніков В.Г. Вплив сірчистих палив на корозійний знос циліндропоршневої групи і екологічні параметри роботи суднових дизелів В.Г. Солодовніков // 36. ст. по матеріалах XXXVIII Міжнародної наук.-практ. конф. № 9 (34). Новосибірськ: СіБАК, 2014. - С. 55-61.</p> <p>4. Солодовніков В.Г. Вплив сірчистих сполук палива на робочий процес суднових дизелів В.Г. Солодовніков // 36. Матер. III Міжнародної наук.-техніч. конф. «Сучасний стан та проблеми двигунобудування», 19-21.11.2014. - Миколаїв, НУК, 2014. - С.191-194.</p> <p>5. Солодовніков В.Г. Підвищення ефективності процесу паливопідготовки в суднових дизелях за рахунок використання додаткової кавітаційної обробки палива В.Г.. Солодовніков // 36. наукових праць. IV Міжнародної наук.-практ. конф. «Техніка і технології: роль в розвитку сучасного суспільства», 27.01.2015. - Краснодар: наук.-изд. Центр Апріорі, 2015. - С. 121-128.</p> <p>6. Солодовніков В.Г. Удосконалення</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>системи паливопідготовки суднових середньооборотних дизелів В.Г. Солодовніков С.В. Сагін // Зб. наукових праць XV Міжнародної наук.-практ. конф. «Наукове огляд фізико-математичних і технічних наук в XXI столітті», м.Москва, 27-28.03.2015. - М.: Prospero, № 3 (15), 2015. - С. 55-58.</p> <p>7. Солодовніков В.Г. Удосконалення процесу паливопідготовки суднових дизелів В.Г. Солодовніков // Збірка матеріалів VII міжнародної наук.-практ. конф. «Сучасні інформаційні та Інноваційні технології на транспорті - MINTT--2015» (26-28.05.2015, м. Херсон). - Херсон: Херсонська державна морська академія, 2015. - С. 316-319.</p> <p>8. Solodovnikov, V.G. Cavitation treatment of fuels for Marine internal combustion engines / V.G. Solodovnikov // Зб. матеріалів наук.-техн. конф. «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт», 24.-26.03.2015. Ч. 2. – Одеса: ОНМА, 2015. – С. 11-16.</p> <p>9. Sagin, S.V. The investigations of the influence of ultrasonic fuel processing on sulfur wear of details in cylinder group of marine diesel engines /S.V. Sagin, V.G. Solodovnikov// European Science and Technology: material of the XVI international research and practice conference, Munich, March 14th – 15th, 2017 / publishing office Vela Verlag Waldkraiburg – Munich – Germany 2017. – P. 61-74.</p> <p>10. Солодовніков В.Г. Розробка модульних схем побудови суднових систем паливопідготовки. В.Г. Солодовніков // Матер. наук.-техн. конф. «Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт», 23-24.03.2017. Ч. 2. - Одеса: НУ «ОМА»,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

2017. - С. 28-31.
11. Солодовніков В.Г. Зниження енергетичних втрат при підготовці суднових вісоковязких палив В.Г. Солодовніков // суднового енергетика: стан та проблеми: Матер. VIII Міжнародної наук.-техніч. конф. - Миколаїв: Національний університет кораблібудування, 2017. - С. 92-98.
12. Солодовніков В.Г. Застосування додаткової ультразвукової обробки палива в паливних системах суднових дизелів В.Г. Солодовніков // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті: Матеріали X Міжнародної наук.-практ. конф. MINTT-2018, 29-31.05.2018. - Херсон: Херсонська державна морська академія, 2018. - С. 362-365.
13. Солодовніков В.Г. Оптимізація побудови систем паливopідготовки суднових дизельних установок при використанні важких сортів палива В.Г. Солодовніков // Річковий та морський флот: експлуатація и ремонт: Матеріали Міжнародної наук.-техн. конф. - Одеса: НУ «ОМА», 2019. - С. 56-59.
14. Солодовніков В.Г. Ультразвукова Десульфуризація суднових важких палив В.Г.. Солодовніков // Сучасні енергетичні установки на транспорті и технології та обладнання для їх обслуговування: Матеріали X Міжнародної наук.-практич. конф., 12-13.09.2019. - Херсон: Херсонська державна морська академія, 2019. - С. 135-137.
пп.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю
Заступник голови державної кваліфікаційної комісії Одеського регіонального філіалу

						Інспекції з підготовки і дипломування моряків пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років
145993	Половинка Едуард Михайлович	Професор, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом доктора наук ДН 001879, виданий 30.05.1995, Диплом кандидата наук МТН 052272, виданий 15.04.1970, Атестат доцента ДЦ 012441, виданий 01.06.1977, Атестат професора ПР 002200, виданий 17.04.2003	57	Суднові двигуни внутрішнього згоряння
						<p>Більше 20 років.</p> <p>Відповідає 11 пунктам з ліцензійних вимог: 2, 3, 4, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18</p> <p>2.Наявність не менше п`яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.</p> <p>1. Половинка Е.М. Вплив режимних параметрів на характеристики впорскування паливно-повітряної суміші системою подачі палива суднового середньообертового дизеля / Е.М. Половинка, Ю.І.Ткач // Суднові енергетичні установки: науч. - техн. зб. - 2015. - № 36. - Одеса: НУ «ОМА». - С. 115-123.</p> <p>2.Половинка Е.М. Процес впорскування палива в судновому середньообертовому дизелі на змінних режимах / Е.М.Половинка, Н.В.Слободянюк // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. зб.- 2015.- № 36 Одеса: НУ «ОМА» .- С. 141-151</p> <p>3.Половинка Е.М. Процес впорскування ГСВТ на режимах автономного використання акумуляторної батареї, а / Е.М. Половинка, С.В. Мартинов // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. зб.-2014.- № 34.- Одеса: ОНМА.- С.103-112</p> <p>4.Половинка Е.М. Розробка і дослідження комбінованого датчика тиску палива / Е.М. Половинка, А.Ю. Яковенко // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. зб. - 2013. - № 32. - Одеса: ОНМА. - С41-49.</p> <p>5. Половинка Е.М Програмний комплекс для гармонійного аналізу метрологічних характеристик</p>

							<p>комбінованого датчика тиску палив / Е.М. Половинка, А.Ю. Яковенко // Суднові енергетичні установки: науч.-техн. сб.- 2013.- № 33.- Одеса: ОНМА.- С.122-135.</p> <p>6. Половинка Е.М. Діагностика форсунок суднових дизелів в умовах експлуатації / Е.М. Половинка, А.Ю. Яковенко // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. зб. - 2013.- № 33.- Одеса: ОНМА.- С.137-144.</p> <p>7. Половинка Е.М. Швидкісні характеристики системи подачі палива суднового середньообертового дизеля на змінних режимах / Е.М.Половинка, Н.В. Слободянюк // Молодий вчений.- Херсон, 2017.- №3 (43) .- С.735-740</p> <p>8. Половинка Е.М. Вплив умов підведення повітря на характеристики впорскування паливно-повітряної суміші системою подачі палива суднового середньообертового дизеля. / Е.М. Половинка, Ю.І. Ткач // Двигуни внутрішнього згоряння. Науково-технічний журнал. Харків: НТУ "ХПІ". - 2017. - №2. - 61 с. - 22-29</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії Фомин Ю.Я. Використання важких палив у суднових дизелях / Ю.Я. Фомин, Э.М.Половинка, В.И.Шестопалов - М.; Транспорт.1971.-192 с.</p> <p>4. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня •Голубев Г.В. «Вплив конструктивних і режимних параметрів паливних апаратів суднового среднеоборотного дизеля на процес упорскування» 05.08.05, КТН,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>ОВИМУ, 1987 р.</p> <p>•Логішев І.В. «Процеси упорскування й згоряння низкоцетанових палив у суднових среднеоборотных дизелях» 05.08.05, КТН, ОВИМУ, 1989 р.</p> <p>•Яковенко А.Ю. « Вдосконалення експлуатаційного контролю робочих процесів суднових дизелів» 05.05.03, КТН, НУ «ОМА» принята к защите травень 2021 р.</p> <p>•Слободянюк М.В. «Вдосконалення процесів вприску палива суднового дизеля» 05.05.03, КТН, НУ «ОМА» принята к защите травень 2021 р.</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми(проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання. 2 держ. бюдж. НДР Керівник д/б тем каф. СЕУ</p> <p>1.2013-2017 рр «Підвищення ефективності робочих процесів суднових енергетичних установок на базі сучасних технічних і інформаційних технологій» ДР № 0116U002390/ 2.2010-2014 рр «Розвиток систем і методів удосконалювання технічної експлуатації суднових енергетичних установок на базі сучасних інформаційних технологій» ГР 0102U007164</p> <p>10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факу льтету Завідувач кафедрою Суднових енергетичних установок 2012-2019 р.</p> <p>11. Участь в атестації</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад) Член постійної спеціалізованої вченої ради НУ «ОМА» Д41.106.01</p> <p>12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>2 патенту загальною кількістю два досягнення</p> <p>1. Патент на корисну модель № 126226. Пристрій для діагностики паливної системи дизеля. Номер бюлетеня про видачу патента № 11 від 11.06.2018 р. Винахідники: Половинка Едуард Михайлович, Яковенко Анатолій Юрійович.</p> <p>2. Патент на корисну модель №132260 Україна, МПК F02M 65/00 / Стенд для дослідження і регулювання паливної апаратури дизелів / Е. М. Половинка, М. В. Слободянюк, О. М. Кириленко; власник Національний університет «Одеська морська академія».; заявл. 22.05.2018; опубл. 25.02.2019, Бюл. №4/2019. - 5с.</p> <p>13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання</p> <p>1. Половинка Э.М. Наддув судовых дизелей: Учебное пособие.- Одесса: ОНМА, 2006.- 80 с.</p> <p>2. Половинка Э.М. Судові двигуни внутрішнього згоряння. Лабораторний практикум. - Метод. посібник. Одеса: НУ «ОМА».- 2018.-178 с.</p> <p>3. Половинка Е.М. Розрахунки судових дизелів [Текст]. Навчальний посібник. – Від. друге, Одеса: НУ "ОМА", 2018. – 145с.</p> <p>4. Половинка Е.М.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Паливна апаратура суднових дизелів: навчальний посібник. - Одеса: НУ «ОМА».- 2020.- 54 с.</p> <p>5.Половинка Э.М. Судовые двигатели внутреннего сгорания и их эксплуатации: Методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольных заданий для студентов-заочников.- Одесса: ОНМА, 2002,- 68 с.</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце...</p> <p>Два курсанта Гаврашенко П.О. «Combustion and Exhaust Emission Characteristics of Diesel Micro-Pilot Ignited Dual-Fuel»</p> <p>П місце на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, 2016 р. НУК им. Адм..Макарова</p> <hr/> <p>Бабенко О.О. « Системи упрорскування палива сучасних суднових дизелів MAN B&W»</p> <p>П місце на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, 2017 р. НУК им. Адм.. Макарова</p> <p>П.15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій;</p> <p>1. Половинка Е.М. Метрологічні характеристики комбінованого датчика тиску палива для систем впорскування суднових дизелів / Е. М. Половинка, А. Ю. Яковенко, А. С. Агопян // Матеріали Науково-технічної конференції «Суднові енергетичні установки: Експлуатація та ремонт» (20.03.2013-22.03.2013). Частина I. - Одеса: ОНМА, 2013. - С. 13-14.</p> <p>2. Половинка Е.М. Застосування</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>комбінованого перетворювача для реєстрації процесу подачі палива в судових дизелях / Э.М., Половинка, А.Ю Яковенко// Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції на тему «Річковий та морський флот. Експлуатація і ремонт» (22 – 23 березня 2018 р. м. Одеса). – Одеса: НУ «ОМА», 2018. – С. 14 - 20.</p> <p>3. Половинка Е.М. Експлуатаційні випробування системи контролю дизелів на базі комбінованих вимірювальних перетворювачів/ Э.М., Половинка, А.Ю Яковенко // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції на тему «Річковий та морський флот. Експлуатація і ремонт» (20 – 21 березня 2019 р. м. Одеса). – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – С. 134 – 141</p> <p>4. Половинка Э.М. Дослідження характеристик процесів подачі палива на перехідних режимах судового дизеля / Е.М. Половинка, Н.В. Слободянюк // Тези доповідей науково - технічної конференції «Річко-вий та морський флот: Експлу-атація і ремонт» 22 - 23 березня 2018.- Одеса: НУ «ОМА». - С. 20-28</p> <p>5. Половинка Э.М. Розробка і дослідження метрологічних властивостей вимірювальної системи на базі комбінованого датчика тиску палива / Э.М. Половинка, А.Ю Яковенко // Матеріали 8-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування» (28–29 вересня 2017 р., м. Херсон). – Херсон : Херсонська державна морська академія, 2017. – с. 160-165.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>6. Половинка Э.М. Динамічні випробування системи паливоподачі суднового середньообертового дизеля/ Е.М.Половинка, Н.В.Слободянюк // Тези доповідей на Міжнародній науково-технічній конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт», 21 - 22 березня 2019.- Одеса: НУ«ОМА». - 2019. – С.127-129</p> <p>7. Половинка Е.М. Програмно-апаратний комплекс для динамічних безмоторних випробувань паливної апаратури дизелів/ Е.М.Половинка, Н.В.Слободянюк // Тези доповідей на Міжнародній науково-технічній конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт», 21 -22 березня 2019.- Одеса: НУ«ОМА». 2019 – С.125-127</p> <p>8. Половинка Э.М. Удосконалення моніторингу дизелів /Э.М., Половинка, А.Ю Яковенко// American Scientific Journal.- № 20.- 2018 - Vol.1- Энергетика - С.22.</p> <p>9. Половинка Э.М. Вплив початкових умов на процес подачі палива середньообертового суднового дизеля на змінних режимах / Э.М.Половинка, Н.В.Слободянюк // Науковий журнал “American Scientific Journal”. - NY, United States.- 2018.- №19. - С.51-59.- https://elibrary.ru/quer_v_results.asp.</p> <p>10..Половинка Э.М. Удосконалення моніторингу дизелів /Э.М., Половинка, А.Ю Яковенко// American Scientific Journal.- № 20.- 2018 - Vol.1- Энергетика - С.22.</p> <p>11. Половинка Э.М. Вплив початкових умов на процес подачі палива середньообертового суднового дизеля на змінних режимах /</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Э.М.Половинка, Н.В.Слободянюк // Научный журнал "American Scientific Journal". - NY, United States.- 2018.- №19. - С.51-59.- https://elibrary.ru/quer_v_results.asp.</p> <p>12.Половинка Э.М. Building a load characteristic of the fuel injection system of a ship's medium-speed engine diesel in dynamic tests conditions. Навантажувальна характеристика системи упорскування палива суднового среднеоборотного дизеля в умовах динамічних випробувань / Э.М.Половинка, Н.В.Слободянюк // Научный журнал "Technology audit and production reserves". - 2018. -№6/1(44). - С.41-49</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років з р. 1962-1970 рр Одеська Науково-дослідна станція Центрального науково-дослідного інституту Морського флоту</p> <p>18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років 1995-2020 рр Регістр, СРЗ-1, ІСРЗ, ДП «Интреско».</p>
109620	Абоleshкін Сергій Євгенович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук КД 067914, виданий 04.06.1992, Аттестат доцента 12ДЦ 018831, виданий 18.04.2008	35	Суднові двигуни внутрішнього згорання	<p>Диплом к.т.н. КД067914 Аттестат доцента 12ДЦ018831 Відповідає 7 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 2, 3, 8, 12, 15, 17, 18</p> <p>2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</p> <p>1. Веретенник О.М., Абоleshкін С.Є. Формування й розподіл енергопотоків у судновій енергетичній установці. // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. сб.. – Одеса: ОНМА. – 2012. - № 29. – С. 134-140.</p> <p>2. Абоleshкін С.Є. Показники технічного рівня суднової</p>

							<p>енергетичної установки. // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. сб.. – 2012. – № 30. – Одеса: ОНМА. – С. 138-145</p> <p>3. Шакун К.С., Бондарь С.А., Абоleshкін С.Є. Модернізований підхід до опису еволюції зносу суднових механічних систем. // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. сб.. – Одеса: ОНМА. – 2013. - № 32. – С. 177-184.</p> <p>4. Бондаренко А.В., Абоleshкін С.Є. Альтернативні палива суднових енергетичних установок // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. сб.. – Одеса: ОНМА. – 2015. - № 36. – С. 57-65.</p> <p>5. Абоleshкін С.Є., Гарагуля Б.А. Оптимізація робочих параметрів суднової утилізаційної парової турбіни // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. сб.. – Одеса: ОНМА. – 2019. - № 38. – С. 5-14.</p> <p>6. Веретеннік О.М., Кардашев Д.Л., Абоleshкін С.Є. Методика вимірювання миттєвих значень кутового прискорення при крутильних коливаннях суднового валопроводу // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. сб.. – Одеса: ОНМА. – 2019. - № 38. – С. 55-60.</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Кардашев Д.Л. Моделювання розвитку крутильних коливань суднових валопроводів: Навчальний посібник / Д.Л.Кардашев, С.Є.Абоleshкін, О.М.Веретеннік. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 61 с</p> <p>2. Абоleshкін С.Є. Екологічна безпека та альтернативні джерела енергії. Навчальний посібник / С.Є.Абоleshкін, І.М.Табулінський. – Одеса: НУ «ОМА», 2021. – 108 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>8. Виконання функцій ... головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України</p> <p>Член редакційної колегії науково-технічного збірника «Суднові енергетичні установки», Національний університет «Одеська морська академія».</p> <p>Відп. виконавець Підвищення ефективності робочих процесів СЗУ на базі сучасних технічних і інформаційних технологій. Звіт о НІР / НУ «ОМА»; Керівник</p> <p>Е.М.Половинка .- № ДР 0116U002390 .- Одеса, 2018.</p> <p>Відп. виконавець Прогнозування експлуатаційного технічного стану суднової пропульсивної установки на основі контролю її вібраційно-коливальних характеристик: / НУ «ОМА»; Керівник</p> <p>О.М.Веретенник .- № ДР 0119U001654 .- Одеса, 2018</p> <p>12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>1. Вікулін І.М. Патент на корисну модель UA № 124689 «Спосіб виміру миттєвих значень кутового прискорення та кутової швидкості обертання вала» / І.М.Вікулін, В.Е.Горбачев, О.М.Веретеннік., С.І.Задирко, С.Є.Аболешкін, Д.Л.Кардашев..- 25.04.18, Бюл. №8</p> <p>2. Веретеннік О.М. Патент на корисну модель UA № 141021 «Пристрій для експрес-виміру миттєвих значень дотичного, радіального та аксіального прискорень вала, що обертається» / О.М.Веретеннік, Д.Л.Кардашев, С.Є.Аболешкін, С.І.Задирко, О.О.Веретеннік -,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>25.03.20, Бюл. №6</p> <p>15. Наявність науково-популярних та/ або консультаційних (дорадчих) та/ або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1. Веретенник О.М., Абоleshкін С.Є., Кардашев Д.Л., Григорьева Е.С. Акселерометрія крутильних коливань колінчастого вала дизеля. 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. 346-350.</p> <p>2. Veretennik A.M., Aboleshkin S.E, Kardashev D.L. Monitoring of the diesel's crankshaft torsional vibrations. Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт» – Одеса: НУ ОМА. – 2018</p> <p>3. Абоleshкін С.Є., Гарагуля Б.А. Оптимізація робочих параметрів суднової утилізаційної парової турбіни. Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт» – Одеса: НУ ОМА. – 2018.</p> <p>4. Веретенник О.М., Абоleshкін С. Є. Особливості експлуатації судових утилізаційних парових турбін. Матеріали Науково-технічної конференції на тему «морський та річковий флот: експлуатація і ремонт» 21.03.2019 – 22.03.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – С. 172-177.</p> <p>5. Кардашев Д.Л. Використання метода узагальнених функцій при дослідженні властивостей дискретної крутильної коливальної системи. Матеріали Науково-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>технічної конференції на тему «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт»/ Д.Л.Кардашев, С.Є.Аболєшкін .- 21.03.2019 – 22.03.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – С. 205-208.</p> <p>6. Oleksander Veretennik. Design of Detector of Internal Combustion Engines Crankshaft Torsional Vibrations Based on accelerometer Metod // Proceedings of the 3rd Annual Conference “Technology transfer: fundamental principles and innovative technical solutions”,/ Oleksander Veretennik, Dmitry Kardashev, Sergey Aboleshkin.- 23.11.2019. – Tallinn, Estonia. – С. 45 – 48.</p> <p>7. Кардашев Д.Л. Параметричний резонанс при крутильних коливаннях суднового валопроводу. Матеріали Науково-технічної конференції на тему «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт»/ Д.Л.Кардашев, С.Є.Аболєшкін – 18.03.2020 – 19.03.2020. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С. 161-164.</p> <p>8. V. Aftaniuk Influence of the Initial Steam Parameters on the Operation Efficiency of the Ship Utilization Turbine // Journal of the Technical University of Gabrovo./ V. Aftaniuk, B. Garagula, S. Aboleshkin, Y. Korovaichenko – 61 (2020). – P. 56-59</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років Certificate of competency №301/1984. Harbour Master Odessa, 01.08.1984</p> <p>18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років Оцінка впливу ушкоджень гребного винта на стан пропульсивного комплексу т/х «ZOYA» (флаг Того, позивний 5VDC4). Звіт о НІР /</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>НУ «ОМА»; Керівник О.М.Веретеннік .- Одеса, 2016.- 28 с.</p> <p>Наукове консультування виробничої фірми «Судноремонт» з питань впровадження інформаційних технологій в діагностику і ремонт суднового устаткування. Довідка №0520-04 від 21.05.2020.</p>
25474	Лещенко Валерій Владиславович	старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки		20	<p>Електрообладнання суден</p> <p>Кваліфікація викладача: Базова освіта: Одеське вище інженерне морське училище, 1978 р. Спеціальність: експлуатація суднового електрообладнання; Кваліфікація: інженер-електромеханік.</p> <p>Відповідає 6 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 2, 8, 10, 13, 15, 17 ліцензійних вимог</p> <p>П.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України. 1. А.П. Радченко, А.А. Толстов, В.В. Лещенко, А.П. Тумольская Підвищення надійності електроприводу суднового крана.- Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вип. 15.- Одеса: ОНМА, 2006.-112 с. 2. 2. А.А. Толстов, Е.С. Логвиненко, В.В. Лещенко. Підвищення якості регулювання напруги системи збудження Siemens THYRIPART.- 2006/11/30, Журнал Суднові енергетичні установки. Вип. 17, С. 54-63, ОНМА. 3. 3. А.А. Толстов, В.В. Лещенко, Е.С. Логвиненко Метод розподілу реактивної потужності при паралельній роботі синхронних генераторів. Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вип. 18.-Одеса: ОНМА, 2007.-103 с. 4. 4. А.А. Толстов, В.В. Лещенко, Е.С.</p>

							<p>Логвиненко Паралельна робота синхронних генераторів з можливістю регулювання коефіцієнта мощності.- Суднові енергетичні установки: науково- технічний збірник. Вип. 22.-Одеса: ОНМА, 2008.-102 с. 5. 5. В.Ф. Миргород, И.М. Гвоздева, В.В. Лещенко, О.П. Тумольский, А.Г. Калуєв. Проблеми аеродинамічної сталості і математична модель вітроенергетичної установки турбогенераторного типу / ж. Прикладні питання математичного моделювання.- Т. 3, № 2.1, 2020.- Херсон: ХНТУ, С.80-87. https://mkmm.org.ua/ archive_mkmm/Do% 9F%Do%9F%Do%9C% Do%9C%20%Do%A2.3 %20%E2%84%962%20 %Do%A7.1.pdf 6. В.С. Михайленко, В.В. Лещенко, С.М. Сакали, Р.Ю. Харченко. Нейромережева система моніторингу показників шкідливих викидів судового парового котла / Науково-технічний збірник«АВТОМАТИЗ АЦІЯ СУДОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ».- №26.Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С.41- 58</p> <p>http://ast.onma.edu.ua /wp- content/uploads/2020/ 12/astf-2020-1-26- all.pdf#page=41 П.8 Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми</p> <p>Відповідальний виконавець науково- дослідної роботи «Підвищення ефективності, надійності і якості функціонування суднових енергетичних установок», НУ «ОМА», Одеса.2017, № ДР 0115U003582. П.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							керівника) закладу освіти/інституту/факультету/ Заступник декана факультету електромеханіки і радіоелектроніки Національного університету «Одеська морська академія» 01.11. 2013 – 30.09.2020. П.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій 1. А.А.Толстов Устройство и эксплуатация судовых синхронных генераторов / Лещенко В.В. - глава 8., с.81-90 / учебное пособие. – Одесса: ОНМА,2006. – 150 с. 2. Лещенко, В. В. Електрообладнання суден [Текст для СДД] / В. В. Лещенко / Конспект лекцій. – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – 87 с. 3. Лещенко, В. В. Внутрішньо-судновий зв'язок, прилади управління і сигналізація [Текст для СДД] / В. В. Лещенко // Конспект лекцій. – Одеса: НУ«ОМА», 2017. – 74 с. 4. Лещенко, В. В. Електрообладнання суден[Текст для СДД] / В. В. Лещенко // Методичні вказівки і завдання до розрахунково-графічної роботи. – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – 12 с. П.15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій 1. В.В Лещенко Використання методу багатоцільової оптимізації при вирішенні задач компенсації реактивної потужності в судових електроенергетичних
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>системах. - 2009/10, МАТЕРІАЛИ III Міжнародної науково- технічної конференції на тему "СУДНОВІ ЕНЕРГЕТИЧНІ УСТАНОВКИ І СИСТЕМИ: ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА РЕМОНТ, Сторінки 61-62.</p> <p>2. В.В Лещенко Особливості компенсації неактивний потужності в суднових електроенергетичних системах, 2011/4. Матеріали науково- технічної конференції на тему "ЕНЕРГЕТИКА СУДНА: ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА РЕМОНТ, Сторінки 287-288.</p> <p>3. В.В Лещенко Можливість застосування регуляторів реактивної потужності в суднових електроенергетичних системах.- 2012/3, МАТЕРІАЛИ Науково-технічної конференції на тему "СУДНОВІ ЕНЕРГЕТИЧНІ УСТАНОВКИ: ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА РЕМОНТ Том 2 С. 143-144.</p> <p>4. М.Ю. Зозуля, І.М. Гвоздева, В.В. Лещенко, Р.К. Тер- Барсегян. Дослідження процесів в енергозберігаючій судновій електромеханічній системі пасажирського ліфту. - Міжнародна науково-технічна конференція «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика» 05.11.2019 – 06.11- 2019. С.101-103. http://femire.onma.edu.ua/docs/conf/%D0%9C%D0%Bo%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%Bo%D0%BB%D1%8B%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84_2019.pdf</p> <p>5. І.М. Гвоздева, В.В. Лещенко, А.Г. Калусь. Вдосконалення людино-машинного інтерфейсу суднової інтегрованої системи // Матеріали XXI міжнародної конференції з математичного</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>модельовання, 14.09.2020 – 18.09.2020. – Херсон: ХНТУ, 2020. С.51. https://mkmm.org.ua/archive_mkmm/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8_%D0%9C%D0%9A%D0%9C%D0%9C2020.pdf</p> <p>6. В.Ф. Миргород, И.М. Гвоздева, В.В. Лещенко, А.П. Тумольский, А.Г. Калув. Аэродинамическая устойчивость ветроэнергетической установки турбогенераторного типа в условиях переменного ветра // Матеріали ХХІ міжнародної конференції з математичного моделювання, 14.09.2020 – 18.09.2020. – Херсон: ХНТУ, 2020. С.51. https://mkmm.org.ua/archive_mkmm/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8_%D0%9C%D0%9A%D0%9C%D0%9C2020.pdf</p> <p>7. Крючков, В.В Михайленко, В.С. Лещенко, В.В. Підвищення ефективності експлуатації суднових технологічних засобів шляхом впровадження системи підтримки прийняття рішень на базі нечіткої логіки // Матеріали Х міжнародної науково-технічної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 24.11.2020 - 25.11.2020. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С.18-22.</p> <p>http://femire.onma.edu.ua/docs/conf/materiali_2020</p> <p>8. Михайленко, В.С. Янков, П. С. Лещенко, В.В. Вдосконалення системи управління електроприводу рециркуляційного вентилятора суднового допоміжного котла, з метою зниження шкідливих викидів газу в атмосферу // Матеріали Х міжнародної науково-технічної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>автоматика», 24.11.2020 - 25.11.2020. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С.45-47.</p> <p>http://femire.onma.edu.ua/docs/conf/materiali_2020 9. Михайленко В. С., Лещенко В. В. Шляхи підвищення енергоефективності агрегатів суднових енергетичних установок за рахунок використання інтелектуальних технологій // Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», Матеріали XI Міжнародної науково- технічної конференції «СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ВИСОКОЕФЕКТИВНО ГО ВИКОРИСТАННЯ ЗАСОБІВ ТРАНСПОРТУ», 03.12.2020- 04.12.2020, С.274-277.</p> <p>https://dinuoma.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/tezy041220 П.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Досвід практичної роботи за спеціальністю 24 роки.</p>
223014	Шевченко Валерій Анатолійови ч	Доцент, Сумісництво	Навчально - науковий інститут автоматики та електромехані ки	Диплом магістра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2007, спеціальність: 092201 Електричні системи і комплекси транспортних засобів, Диплом кандидата наук ДК 020825, виданий 03.06.2014, Атестат доцента 12ДЦ 045234, виданий 15.12.2015	12	Електрообладн ання суден	<p>Відповідає 8 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 1, 2, 3, 5, 10, 13, 15, 17 ліцензійних вимог:</p> <p>П.1 Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection. (повна назва публікації) 1. Budashko, V., & Shevchenko, V. (2021). The synthesis of control system to synchronize ship generator assemblies. Eastern- European Journal of Enterprise Technologies, 1(2 (109), 45–63. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.225517 (Scopus) 2. Budashko V. Improvement of the operation for electromechanical</p>

							<p>system under non-permanent loading / V. Budashko, I. Hvozdeva, O. Onishchenko, V. Shevchenko, R. Kudelkin // 15th International Conf. on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET), Slavske, 25-29 Feb. 2020, pp. 35-39, IEEE. https://easychair.org/cfp/tcset-2020 (Scopus)</p> <p>3. Pipchenko O., Tsymbal M., Shevchenko V. Recommendations for Training of Crews Working on Diesel-Electric Vessels Equipped with Azimuth Thrusters. TransNav: International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation. 2018 Vol. 12 nr 3 pp. 567-571. DOI 10.12716/1001.12.03.17. (Web of science)</p> <p>П.2 наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень;</p> <p>1. Шевченко В. А. Синтез алгоритмів керування валом і дизель-генераторними установками // Науковий вісник Херсонської державної морської академії: наук. журнал. — Вип. 2(19). — Херсон: Видавництво ХДМА, 2018. — С. 103 — 111.</p> <p>2. Шевченко В.А. Спосіб вирішення завдань управління процесом пуску і зупинки дизель-генератора в системах управління судновими електростанціями // Наукові праці: Науково-методичний журнал. — Вип. 305. — Т. 317. Комп'ютерні технології. — Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2018. — С. 23-30.</p> <p>3. Шевченко В.А. Оптимізація управління електростанцією з умови мінімуму витрати палива і з</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>урахуванням метеоумов // Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки. 2018. № 4. С. 46–55.</p> <p>4. Шевченко В.А. Методи вимірювання та контролю навантаження електростанції з використанням імовірнісних характеристик // Системні технології. Регіон. зб. науч. тр. - 2018. - Вип.5 (118). - С. 184- 195.</p> <p>5. Шевченко В. А. Метод і особливості синтезу алгоритмів верхнього рівня системи управління суднової електростанцією // Вісник східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля – 2018. – №6(247). – С. 165 – 174.</p> <p>П.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском)</p> <p>1. Бодашко В.В. Високовольтні технології в морській електроінженерії: монографія / В. В. Бодашко, О. М. Піпченко, В. В. Пономаренко, В. А. Шевченко. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 398 с. (Затверджено Вченою радою Національного університету «Одеська морська академія»).</p> <p>Автору належить написання глав 1-3</p> <p>П.5 Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»;</p> <p>1. Участь у міжнародному науковому проекті (робота в складі робочої групи НУ«ОМА» з розробки ІАМУ-модельного курсу під егідою</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Міжнародної асоціації морських університетів для офіцерів електротехніків -ЕТО)</p> <p>П.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету</p> <p>Завідувач кафедри технічної експлуатації суден Інституту післядипломної освіти «Центр підготовки та атестації плавскладу» Національного університету «Одеська морська академія» (з 2014р.)</p> <p>П.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</p> <p>1. Електрообладнання, електронна апаратура і системи управління: Навчальний посібник / [Піпченко А.Н., Пономаренко В.В., Теплов Ю.И., Шевченко В.А.]. – Одеса: ТЭС, 2016. – 480 с.:ил.</p> <p>2. Піпченко А.Н. Суднові автоматизовані механічні установки: навчальний посібник / А.Н. Піпченко, В.В. Пономаренко, В.А. Шевченко. – Одеса: ТЭС, 2015. – 366 с.</p> <p>3. Пономаренко В. В. Суднове високовольтне обладнання / В. В. Пономаренко, В. А. Шевченко: под ред. А. Н. Піпченко. – Одеса: ТЭС, 2017. – 300 с. ISBN 978-617-7337-55-2.</p> <p>П.15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p> <p>1. Шевченко В. А. Перспективи розвитку тренажерів машинного відділення при підготовці суднових інженерів в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

частині експлуатації суднових електроенергетичних установок // Матер. наук.-метод. конф. "Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика", 5-6 грудня 2018 р. – Одеса: НУ "ОМА". – С. 27-32.

2. Шевченко В. А. Проблеми удосконалення, підвищення енергетичної ефективності і тенденції розвитку складних суднових технічних систем і комплексів / В. А. Шевченко, О. А. Онищенко // IV Міжн. наук.-практ. конф. "Perspectives of world science and education", 25-27 грудня 2019 року, Осака, Японія, CPN Publishing Group. – С. 86-96.

3. Ya. Volyanskaya, S. Volyanskiy, O. Onishchenko, V. Shevchenko. Reserch of possibilities of increase of exactness of stabilizing of ship on a course / SEA – CONF 2019, 5th International Conference. May 17-18, 2019, Constanta. "Mircea cel batran" Naval Academy. <https://www.anmb.ro/ro/conferinte/sea-conf/arhiva/program%20sea-conf%202019.pdf>.

4. Shevchenko V. Requirements for further improvement of engine room simulators in the educational, training and research system. Proceedings of the 13th International Conference on Engine Room Simulators, Odessa, NU "OMA", September 20-21, 2017, pp. 102-108.

5. Шевченко В. А. Підготовка фахівців з експлуатації високовольтного обладнання з використанням розподільчого пристрою NXAIR фірми Siemens / В. А. Шевченко, С. Ф. Самонов, В. О. Дубовик // IX Міжн. наук.-техн. конф. "Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика" (SEEEA-2019). 5-6 грудня 2019 р. – Одеса: НУ "ОМА".

							– С. 22-24. П.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 11 років.
36044	Довиденко Юрій Миколайови ч	Доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом спеціаліста, Одеський інститут інженерів морського флоту, рік закінчення: 1978, спеціальність: суднові машини і механізми, Диплом кандидата наук КД 021915, виданий 15.08.1990	4	Управління роботою механізмів суднової енергетичної установки та безпечне несення вахти	Диплом кандидата технічних наук КД 021915 від 15.08.1990. Тема дисертації: «Вплив регулярності подання мастила в циліндр малооборотного дизеля на ефективність роботи циліндро-поршневої групи». Відповідає 5 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 3, 10, 11, 17, 18 пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії 1. Логішев, І.В. Технічне обслуговування суднових технічних засобів: навчальний посібник /І.В. Логішев, Ю.М. Довиденко. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 102 с. пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/ інституту/ факультету/ відділення (наукової установи)/ філії/ кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/ відділу (наукової установи)/ навчально- методичного управління (відділу)/ лабораторії/ іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/ вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/ відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника Заступник завідувача кафедри «Технічна експлуатація флоту» 2018-2019 р.р. пп.11. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових

						<p>спеціалізованих вчених рад) 1. Варбанець Роман Анатолійович, дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.08.05 – суднові енергетичні установки на тему: «Мониторинг и расчет рабочего процесса судовых дизелей в эксплуатации». Захист відбувся 17.12.1997р., на засіданні спеціалізованої вченої ради К 05.11.02 в Одеському державному морському університеті. пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років З 1978 р. – робота за фахом за спеціальністю «Суднові машини і механізми» Суперінтендант компанії УКМАР. пп.18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років 1. Науковий консультант НМП 1994-1996 рр. 2. Науковий консультант компанії СТАФФ ЦЕНТР Шип-менеджмент 2016-2019 р.р.</p>
72115	Небеснов Володимир Вікторович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук ТН 025521, виданий 01.06.1978, Аттестат доцента ДЦ 054030, виданий 19.05.1982	42	<p>Технічне обслуговування, діагностика і ремонт суднових технічних засобів</p> <p>Диплом кандидата технічних наук ТН 025521 від 01.06.1978. Спеціальність – 05.08.05 – суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні). Тема дисертації: «Дослідження режимів роботи головних дизелів при маневруванні суден». Підвищення кваліфікації фірма «Судноремонт», м. Одеса, 2018. Тема: «Вдосконалення професійної підготовки». Довідка №1118-935 від 14.11.2018. Відповідає 4 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 2,3,14,15 п. 2. Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до</p>

							<p>переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень:</p> <p>1. Зав'ялов А.А. Вплив відмов пароутворюючих поверхонь нагріву на ефективність роботи котлів А.А.. Зав'ялов, В.В. Небеснов, В.Ю. Котелко. - Одеса: «Проблеми техніки: Науково-виробничий ж-л, 2006, №4. – С. 20-28.</p> <p>2. Котелко, В.Ю. Підвищення точності відображення діагностичних параметрів в інформаційному просторі суднових машин /В.Ю. Котелко, А.А. Зав'ялов, В. В. Небеснов. - Одеса: «Проблеми техніки: Науково-виробничий ж-РЛ, 2006, №4. - С. 48-56.</p> <p>3. Зав'ялов, А. А. Режим роботи пропульсивної установки судна в умовах обмеженої фарватеру А.А .. Зав'ялов, В. В. Небеснов. - Суднові енергетичні установки: науково-техн. зб. ОНМА. Вип. 30. - Одеса: ОНМА, 2012. - С. 70-74.</p> <p>4. Небеснов, В.В. Відновлення деталей технічних засобів у суднових умовах електрохімічним методом /В.В. Небеснов. – Судовые энергетические установки: науч.-техн. сб. ОНМА. – Вып. 33. – Одесса: ОНМА, 2014. – С. 36-40.</p> <p>п.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском):</p> <p>1. Небеснов, В.В. Управління ремонтом судна: уч. посібник В.В.. Небеснов. - Одеса: НУ «ОМА», 2016. - С. 60.</p> <p>п. 14. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/ конспектів лекцій/ практикумів/ методичних вказівок/ рекомендацій загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. Методичні вказівки з організації самостійної роботи курсантів та студентів (дисципліна «Організація і технологія судноремонту»), затверджено на засіданні кафедри ТЕФ 20.09.2011р.;</p> <p>2. Конспект лекцій з дисципліни «Організація і технологія судноремонту», затверджено на засіданні кафедри ТЕФ 10.03.2011р.;</p> <p>3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Організація і технологія судноремонту»;</p> <p>4. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Організація і технологія судноремонту».</p> <p>1. Виконавець науково-дослідної роботи (31.01.2014 – 31.01.2017) «Розвиток сучасної теорії і практики технічної експлуатації морського і річкового флоту: концепції, методи, технології», ДР № 0114U000346;</p> <p>2. Виконавець науково-дослідної роботи (01.09.2017 – 30.06.2020) «Сучасні проблеми розвитку ТЕФ і підвищення ефективності енергетичних ресурсозбереження: ідеї, методи, технології, рішення», ДР № 0117U005135.</p> <p>П.15.</p> <p>3. Сидорчук, А.О. (керівник – к.т.н., доцент Небеснов В.В.) Підвищення коефіцієнта корисної дії пропульсивного комплексу узгодженням характеристик дизеля і гребного гвинта /А.О. Сидорчук, В.В. Небеснов// Матер. наук.-техн. конф. «Енергетика судна: Експлуатація та ремонт», 05.04.2011 –</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>07.04.2011. –Одеса: ОНМА, 2011.</p> <p>4. Смоков, Г.С. (кер. – к.т.н., доцент Небеснов В.В.) Використання енергії випускних газів в силовій газовій турбіні /Г.С. Смоков, В.В. Небеснов// Матер. наук.-техн. конф. «Енергетика судна: Експлуатація та ремонт», 05.04.2011 – 07.04.2011. – Одеса: ОНМА, 2011.</p> <p>5. Осотов, В.С. (кер. – к.т.н., доцент Небеснов В.В.) Вплив зовнішніх факторів на роботу пропульсивного комплексу судна /В.С. Осотов, В.В. Небеснов// Матер. наук.-техн. конф. «Енергетика судна: Експлуатація та ремонт», 05.04.2011 – 07.04.2011. – Одеса: ОНМА, 2011.</p> <p>6. Філіпченко, О.С. (кер. – к.т.н., доцент Небеснов В.В.) Особливості роботи утилізаційних котлів в складі суднової енергетичної установки /О.С. Філіпченко, В.В. Небеснов// Матер. наук.-техн. конф. «Енергетика судна: Експлуатація та ремонт», 05.04.2011 – 07.04.2011. – Одеса: ОНМА, 2011.</p> <p>7. Смоков, Г.С. (кер. – к.т.н., доцент Небеснов В.В.) Исследование эффективности работы цилиндрической системы смазки современных дизелей /Г.С. Смоков, В.В. Небеснов// Матер. наук.-техн. конф. молодых исследователей «Судові енергетичні установки: експлуатація та ремонт» 19.12.2012.</p> <p>8. Власов, І.В. (кер. – к.т.н., доцент Небеснов В.В.) Аналіз процесу згоряння палива в судовому дизелі та його вплив на екологічні характеристики відпрацьованих газів /І.В. Власов, В.В. Небеснов// Матер. наук.-техн. конф. молодых исследователей «Судові енергетичні установки: експлуатація та ремонт» 19.12.2012</p> <p>9. Небеснов, В.В.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								Відновлення працездатності зношених деталей в суднових умовах /В.В. Небеснов// Міжнародна наукова та наук.-техн. конф. на тему «Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт» 20.03.2013 – 22.03.2013 10. Небеснов, В.В. Ремонт зношених деталей технічних засобів в умовах експлуатації /В.В. Небеснов// Міжнародна наукова та наук.-техн. конф. на тему «Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт» 26.03.2014 – 28.03.2014 12. Серов, В.Ю. (наук. кер. – к.т.н., доцент Небеснов В.В.) Підвищення енергетичної ефективності роботи малооборотних дизелів на часткових режимах з використанням вторинних енергоресурсів /В.Ю. Серов, В.В. Небеснов// Матер. наук.-техн. конф. молодих дослідників «Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт» 18.12.2014. – Одеса: ОНМА, 2014. – С. 116-119. 13. Небеснов, В.В. Особливості докового ремонту суден /В.В. Небеснов// Матер. наук.-техн. конф. «Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт» 17 – 18.03.2016. – Одеса: НУ «ОМА», 2016. – С. 172-174. 14. Никулин, А.С. (науч. рук. – к.т.н., доцент Небеснов В.В.) Підвищення ефективності роботи СЕУ регулюванням температурного режиму системи охолодження /А.С. Никулин, В.В. Небеснов// Матер. наук.-техн. конф. молодих дослідників «Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт» 17.12.2015. – Одеса: ОНМА, 2016. – С. 169-177. 15. Небеснов, В.В. Сучасні технології в
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							судноремонті /В.В. Небеснов// Матер. наук.-техн. конф. «Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт» 23 – 24.03.2017. Ч. 2. – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – С. 31-32. 16. Фалін, А.Г. (науч. керівник - доцент Небеснов В.В.) Використання природного газу для суднової енергетики як альтернативного морського палива /А.Г. Фалін, В.В. Небеснов// Матер. наук.-техн. конф. молодих вчених «Суднова енергетика: технічні засоби та автоматизація» 21.12.2016. – Одеса: ОНМА, 2016. – С. 118-124. 17. Поляков, П.П. (керівник – доцент Небеснов В.В.) Економічний режим ходу судна як наслідок підвищення енергоефективності пропульсивного комплексу /П.П. Поляков, В.В. Небеснов// Матер. наук.-техн. конф. молодих дослідників «Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт» 14.12.2017. – Одеса: НУ «ОМА», 2017. 18. Семенюк, В.О. (керівник – доцент Небеснов В.В.) Вплив хвилювання на роботу пропульсивного комплексу судна /В.О. Семенюк, В.В. Небеснов// Матер. наук.-техн. конф. молодих дослідників «Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт» 14.12.2017. – Одеса: НУ «ОМА», 2017.
99902	Глазева Оксана Володимирівна	Заступник директора ННІ А_Е, Основне місце роботи	Адміністрація	Диплом кандидата наук ДК 016906, виданий 11.12.2002, Атестат доцента ДЦ 010299, виданий 17.12.2005	28	Електротехніка та електричні машини	Підвищення кваліфікації (2018 рік) у Одеському національному політехнічному університеті на кафедрі «Теоретичних основ та загальної електротехніки» Відповідає 8 пунктам з ліцензійних вимог: 1, 2, 10, 11, 12, 13, 15, 16 П.1 Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які

							<p>П.11 Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента...</p> <p>Офіційний опонент: дисертація Кісіль Тетяни Юріївни, на здобуття наукового ступеня к.т.н. на тему “Ультразвуковий метод, п’єзоелектричні перетворювачі та пристрої контролю вязкості рідини підвищеної точності для систем керування” за спеціальністю 05.13.05. – “Елементи та пристрої обчислювальної техніки та систем керування”, 2003 рік. http://aspirant.opu.ua/upload/files/aspirantura/DW/05_13_05_2003_3_uk.pdf</p> <p>П.12 Наявність не менше п’яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>1. Глазева О.В., Плавинский Е.Б. Пат. 34149А Україна, МПК7 G 01 F 3/12 П’єзоелектронний витратомір рідких та газоподібних середовищ.–ОДПУ.– № 99063/64. Заявл. 09.06.1999. Опубл. 15.02.2001, Бюл. №1.</p> <p>2. Глазева О.В., Плавинский Е.Б. Пат. 41109А Україна, МПК7 G 01 F 3/12 П’єзоелектронний витратомір рідких та газоподібних середовищ.– ОДПУ – № 2001020966. Заявл. 13.02.2001. Опубл. 15.08.2001, Бюл. №7.</p> <p>П.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання...</p> <p>1. Електротехніка [Текст]: методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи /Укл. О.В.Глазева, Е.Ф.Івков, С.А.Дудко – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 45 с.</p> <p>2. Електротехніка [Текст]: методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи (для студ. Скороченої форми навчання)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							/Укл. Е.Ф. Івков, О.В. Глазева – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 24 с. 3. Електротехніка і електромеханіка [Текст]: методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи / Укл. Е.Ф. Івков., О.В. Глазева, В.Б. Власов – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 53 с. 4. Основи електротехніки [Текст]: методичні вказівки і завдання для виконання лабораторних робіт / Укладачі: Глазева О.В., Малявін І.П. – Одеса: НУ ОМА. – 2020. – 73 с. 5. Електротехніка та електромеханіка [Текст]: методичні вказівки і завдання для виконання лабораторних робіт / Укладачі: Глазева О.В., Малявін І.П., Власов В.Б. – Одеса: НУ ОМА. – 2020. – 85 с. 6. Електротехніка та електричні машини [Текст]: методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи / Укл. О.В. Глазева, С.А. Дудко – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 46 с. П.15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій; 1. О.В. Глазева, В.В. Бушер Методика розрахунку параметрів пасивних фільтрів вищих гармонік. Шоста Міжнародна науково-практична конференція «СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТА ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ НА ТРАНСПОРТІ» (MINTT-2014, 27-29 травня 2014 року, м. Херсон. 7. В.Н. Захарченко, О.В. Глазева, Ю.В. Панин Фільтри симметричных составляющих токов и напряжений для исследования
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p> полнофазних і неполнофазних режимов роботи сети / Матеріали науково- методичної конференції «Актуальні питання суднової електротехніки і радіотехніки» 29.11. 2016 – 30.11. 2016 – Одеса: НУ «ОМА». – 2016. – С. 94-104. 9. П.В. Петров, О.В. Глазева, І.П. Малявін Моделювання та експериментальне дослідження трифазного кола за допомогою фільтрів симетричних складових напруги/ Матеріали науково- методичної конференції «Актуальні проблеми суднової електроенергетики, електромеханіки та радіоелектроніки» 11.12.2017-12.12.2017– Одеса: НУ «ОМА». – 2018.-С.81-87. 10.П.В. Петров, О.В. Глазева, А.В. Буланов Моделювання роботи ФСПП та ФСЗП для дослідження трифазних мереж з лінійним та нелінійним навантаженням/ Матеріали науково- методичної конференції «Актуальні проблеми суднової електроенергетики, електромеханіки та радіоелектроніки» 11.12.2017-12.12.2017– Одеса: НУ «ОМА». – 2018.-С.88-94. 11. В.Е. Загоруйко, О.В. Глазева, В.В. Власов Дослідження впливу несиметрії напруги живлення на роботу асинхронного двигуна/ Матеріали науково-методичної конференції «Актуальні проблеми суднової електроенергетики, електромеханіки та радіоелектроніки» 11.12.2017-12.12.2017– Одеса: НУ «ОМА». – 2018.-С.94-101. 14. О.В. Глазева, В.В. Бушер Особливості методу визначення внутрішніх опорів джерел автономних трифазних мереж / Матеріали науково- методичної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і </p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							автоматика», 05.12.2018 - 06.12.2018. – Одеса: НУ «ОМА», 2018. – С.190-195. П.16 Участь у професійних об`єднаннях за спеціальністю 1. Член Української Асоціації Інженерів- Електриків. Чл. кв. № 378.
103174	Кобзар Веніамін Мирославов ич	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук ТН 063327, виданий 18.11.1982, Атестат доцента ДЦ 025590, виданий 13.12.1990	50	Морська інженерна практика	Відповідає 6 пунктам з ліцензійних вимог: п. 3, 10, 12, 13, 15, 17. П.3 Наявність видання підручника чи навчального Посібника або монографії 1. Кобзар В.М., Абрамов В.А. Суднова енергетика. Питання теорії і практики. Учебнометодическое посібник. Частина 1. Одеса: ОДМА, -2007, - 172 стор. 2. Кобзар В.М., Кіріс О.В . Управління судновими енергетичними установками. Одеса: ОНМА 2017. 3. Кобзар В.М., Колегаєв М.А. Основи судової енергетики: навчальний посібник. Одеса: НУ «ОМА», 2018.- с.90. П.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника 1.Завідувач кафедри Технічного менеджменту і безпеки морського транспорту Інституту післядипломної освіти спеціалістів морського і річкового транспорту 2. Зам.декана судномеханічного факультету 2008- 2009р. П.12 Наявність не менше п`яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення 1. Авторське свідоцтво №1560278 «Спосіб очищення води від емульгованих нафтопродуктів». 2. Авторське свідоцтво №1761206 «Пристрій для очищення стічних вод».3. Деклараційний патент на винахід №20022086894 «Спосіб розділення рідинних суспензій» П.13 Наявність виданих навчально-

							методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання... 1.Кобзар В.М. та ін. Паливна апаратура систем уприскування палива в циліндри дизелів: Пристрій, експлуатація. Одеса: Фенікс, 2005.-160 с. 2. Кобзар В.М., Абрамов В.А. Суднова енергетика. Питання теорії і практики. Навчально-методичний посібник. Частина 1. Одеса: ОДМА, -2007, -172 с. 3. Кобзар В.М., Колегаєв М.А. Основи суднової енергетики: Навчальний посібник. Одеса: НУ «ОМА», 2018.-90 с. П.15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій; 1. Капілярна очищення нафтовмісних вод . Матеріали НТК «Річковий та морський флот: Експлуатація і ремонт», 3.03.2017 – 24.03.2017. Частина 1. – Одеса: НУ «ОМА»,2017. С.135-137. 2. Аналіз існуючих методів очищення теплообмінних поверхонь. Матеріали НТК «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт». 24..03.2015 – 25.03.2015. Частина 1. – Одеса:НУ «ОМА», 2015. С.192 – 199. П.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років; Робота на судах морського флоту на посадах командного плавскладу з 1981 по 1992 рік. Доцент кафедри СТЕ НУ«ОМА».
295472	Корбан Віктор Харитонович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом спеціаліста, Одеський гідрометеорологічний інститут, рік закінчення: 1969, спеціальність:	60	Метрологія та теплотехнічні вимірювання	Диплом доктора технічних наук ДК 010959 від 13.03.1998. Тема дисертації: «Поляризаційні властивості хмар та опадів». Відповідає 7 пунктам з п.30 ліцензійних

				<p>метеорологічні приладдя, Диплом доктора наук ДК 010959, виданий 13.03.1998, Диплом кандидата наук ТН 073671, виданий 01.08.1984, Атестат доцента ДЦ 094746, виданий 05.11.1986</p>		<p>вимог: пп. 2, 3, 4, 8, 11, 13, 15 пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України 1. Корбан, В.Х. До можливості Радіолографічна розпізнавання та ідентифікації метеооб'єктів /В.Х.Корбан. - Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2016. - С. 73-81. 2. Корбан, В.Х. Шляхи розвитку радіолокаційної метеорології і метеорологічної радіолокаційної техніки /В.Х.Корбан. - Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова, Одеса, 2016'2. - С. 153-162. 3. Корбан, В.Х. Багатофункціональний метеорит-логічний радар /В.Х.Корбан// Цифрові технології ОНАЗ, ім. О.С. Попова, Одеса, 2016. - Вип. 20. - С. 118-127. 4. Корбан, В.Х. Використання поляризації електромагнітної хвилі при радіолокаційному розпізнаванні об'єктів /В.Х.Корбан. - Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова, Одеса, 2017. - С. 75-82. 5. Корбан, В.Х. До можливості використання афінного базису в радіолокаційних метеорологічних поляриметрії /В.Х. Корбан // Цифрові технології ОНАЗ ім. О.С. Попова, Одеса, 2017. - Вип. 21. - С. 129-137. пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії 1. Корбан, В.Х. Поляризаційна селекція хмар і опадів. Монографія /В.Х. Корбан. – Одеса: «Евен», 2004. – 248 с. пп.4. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня 1. Данова Тетяна Євгенівна дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата</p>
--	--	--	--	---	--	---

							<p>географічних наук за спеціальністю 11.00.09 – метеорологія, кліматологія, агрометеорологія на тему: «Умови формування градових процесів і особливості їх мезоструктури за даними радіолокаційних вимірювань у Північному Причорномор'ї». Захист відбувся у 2001р. на засіданні спеціалізованої вченої ради в Одеському гідрометеорологічному у інституті.</p> <p>пп.8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми(проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання Науковий керівник НДР «Розробка радіолокаційної системи штормооповіщення м. Києва» в Одеській національній морській академії, Одеса, 2004 р.</p> <p>пп.11. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад)</p> <p>Член постійної спеціалізованої вченої ради НУ«ОМА»</p> <p>пп.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/ практикумів/ методичних вказівок/ рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Корбан, В.Х. Радіолокаційна метеорологія: Конспект лекцій, Одеса, 2007.</p> <p>2. Корбан, В.Х. Методи метеорологічних вимірювань: Конспект лекцій, Одеса, 2009.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>3. Корбан, В.Х. Метеорологічна радіолокаційна техніка: Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни «Метеорологічна радіолокаційна техніка», 2009. пп.15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій</p> <p>1. Корбан, В.Х. Вплив флуктуацій ехо сигналів на ймовірність виявлення радіолокації хмар і опадів при повному прийомі /В.Х.Корбан, Л.Н. Дегтярева// Вісник одеського екологічного університету. – Вип. 12. – 2011.</p> <p>2. Корбан, В.Х. Супутникові технології моніторингу геодинамічних процесів. /В.Х. Корбан, И.Л. Учитель, В.И. Михайлов, Б.Б. Кучеренко, Н.В. Капочкин// III Всеукраїнський з'їзд екологів, т.1, 21-24.09.2011, Вінниця.</p> <p>3. Корбан, В.Х. Радіолокаційний поляриметричними комплекс в екологічному моніторингу / В.Х. Корбан, Л.Н. Дегтярева, Д.В. Корбан// IX Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації», Переяславль-Хмельницький, вип. 9, 3-4.12.2015. – С. 17-18.</p> <p>4. Корбан, В.Х. Оцінка можливості радіолокаційного контролю екологічного стану тропосфери в районах функціонування небезпечних хімічних під-приємств /В.Х. Корбан, Л.Н. Дегтярева, Д.В. Корбан// X Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. «Тенденції та</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації», Переяславль-Хмельницький. – Вип. 10. – 16-17.01.2016.</p> <p>5 Корбан, В.Х. Метеорологічний багатопараметричний радіолокаційний поляриметр /В.Х. Корбан, Л.Н. Дегтярева и др.// Вестник Гидрометцентра Черного и Азовского морей, № 1(19), 2016. – С. 208-215.</p> <p>5. Корбан, В.Х. Розсіююча здатність об'єктів спостереження автоматизованими радіолокаційними системами /В.Х. Корбан, Л.Н. Дегтярева, Д.В. Корбан// 72-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу, науковців, аспірантів та студентів, Одеса, 13-15.12.2017. – С. 12-15.</p> <p>6. Корбан, В.Х. Ідентифікація гідрометеорологічних фонів по їх поляризаційним властивостями при вирішенні задач селекції ехосигналів навігаційних об'єктів /В.Х. Корбан, Л.Н. Дегтярева, Д.В. Корбан, В.Ю. Ревенко// Матер. 73-ої наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу, науковців, аспірантів та студентів (12-14.12.2018), м. Одеса, Україна, ОНАЗ, 2018. – С. 19-22.</p> <p>7. Корбан, В.Х. Радіометеорологічне забезпечення безпеки судноводіння у складних метеорологічних умовах /В.Х. Корбан, В.Ю. Ревенко// Матер. Міжнародної наук.-техн. конф. «Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт, секція № 2 «Експлуатація і ремонт транспортних засобів морського та річкового флоту» 21.03 – 22.03.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2019.</p> <p>8. Корбан, В.Х. До проблеми зменшення перешкод від</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							атмосферних опадів при радіолокаційному спостере-женні об'єктів судновою РЛС /В.Х. Корбан, Д.В. Корбан, В.Ю. Ревенко// Матер. наук.-техн. конф. «Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт» секція № 1 «Експлуатація і ремонт транспортних засобів морського та річкового флоту» 18-19.03.2020. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С. 15-21.
68132	Демідова Наталія Павлівна	старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії		30	Метрологія та теплотехнічні вимірювання	Відповідає 5 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 2, 3, 13, 15, 17 П.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України 1. Демідова, Н.П. Контроль і оцінка якості рідкого палива /Н.П. Демідова // «Суднові енергетичні установки: наук.-техн. зб. ОНМА. - Вип. 32. - Одеса: ОНМА, 2013. - С. 144-153. 2. Демідова, Н.П. Порівняння методів знесолення води /Н.П. Демідова // «Суднові енергетичні установки: наук.-техн. зб. ОНМА. - Вип. 33. - Одеса: ОНМА, 2014. - С. 104-109. 3. Демідова, Н.П. Вплив фізико-хімічних показників на експлуатаційні якості палив /Н.П. Демідова // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. зб. ОНМА. - Вип. 34. - Одеса: ОНМА, 2015. - С. 27-31. 5. Демідова, Н.П. Оцінка сумісності удов'їх важких палив /Н.П. Демідова, А.А. Марченко, О.Н. Онищенко // Вісник Камчатського державного технічного університету. - 2016. - № 35. - С. 15-20. 6. Демідова, Н.П. (керівник – професор Голіков В.А.) Аналіз впливу добавок водню до паливно-повітряної суміші на енергоефективність дизельних двигунів /Н.П. Демідова, В.А. Голіков// Матер. наук.-техн. конф. молодих дослідників

							<p>«Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт» 14.12.2017. – Одеса: НУ «ОМА», 2017.</p> <p>пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Занько, О.М. Практикум з технології обробки та виконання робочих речовин в суднових енергетичних установках та пристроях: навчальний посібник /О.М. Занько, Н.П. Демідова, Л.М. Царьов. – Одеса: ОНМА, 2014. – 220 с.</p> <p>2. Царьов, Л.Н. Метрологія та теплотехнічні вимірювання: навчальний посібник /Л.Н. Царьов, І.В. Логішев, Н.П. Демидова. - Одеса: ОНМА, 2015. - 146 с.</p> <p>3. Царьов, Л.Н. Метрологія та теплотехнічні вимірювання: підручник /Л.Н. Царьов, І.В. Логішев, Н.П. Демидова. - Одеса: ОНМА, 2016. - 166 с.</p> <p>Науково-дослідні роботи виконання окремого розділу НДР</p> <p>1. Виконавець науково-дослідної роботи (31.01.2014 – 31.01.2017) «Розвиток сучасної теорії і практики технічної експлуатації морського і річкового флоту: концепції, методи, технології», ДР № 0114U000346;</p> <p>п.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників /посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання /конспектів лекцій/практикумів/ методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>13.1. Царьов, Л.Н. Метрологія та теплотехнічні вимірювання: навчальний посібник /Л.Н. Царьов, І.В. Логішев, Н.П. Демидова (33%). - Одеса: ОНМА «ІздатІнформ», 2015. - 138 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>13.2. Царьов, Л.Н. Метрологія та теплотехнічні вимірювання: методичні вказівки до лабораторних робіт і практичних занять /Л.Н. Царьов, Н.П. Демидова (33%), І.В. Логішев. - Одеса: ОНМА, 2015. - 127 с.</p> <p>13.3. Занько, О.М. Практикум з технології обробки та використання робочих речовин в суднових енергетичних установках та пристроях: навчальний посібник /О.М. Занько, Н.П. Демідова (33%), Л.М. Царьов. – Одеса: ОНМА, 2014. – 220 с.</p> <p>13.4. Занько, О.М. Аналіз показників якості робочих речовин суднових технічних засобів: В 2 ч: методичні вказівки до лабораторних робіт /О.М.Занько, Н.П. Демідова (33%), Л.М. Царьов. – Одеса: ОНМА, 2014. – 196 с.</p> <p>13.5. Занько, О.М. Розробка технології очистки суднового котла від накипу: методичні вказівки /О.М. Занько, Л.М. Царьов, Н.П. Демідова (33%). – Одеса: ОНМА, 2009. – 20 с.</p> <p>13.6 Голіков, В.А. Дослідження процесу отримання водневого палива: методичні вказівки до лабораторної роботи /В.А. Голіков, В.Х. Корбан, Н.П. Демідова, В.Л. Кулик. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 25 с</p> <p>П.15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій Занько, О.Н. Загальні положення, пов'язані з математичним моделюванням суднових холодильних установок /О.Н. Занько, Н.П. Демидова // Міжнародна наукова та наук.-техн. конф. на тему «Суднові енергетичні установки:</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>експлуатація та ремонт» 20.03.2013 - 22.03.2013</p> <p>1. Демидова, Н.П. Порівняння методів знесолення води /Н.П. Демидова // Міжнародна наук. та наук.-техн. конф. на тему «Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт» 26.03.2014 - 28.03.2014.</p> <p>2. Демидова, Н.П. Кваліфікаційні методи оцінки якості рідкого палива /Н.П. Демидова // Міжнародна наук. та наук.-техн. конф. на тему «Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт» 26.03.2014 - 28.03.2014.</p> <p>3. Демідова, Н.П. Вплив фізико-хімічних показників на експлуатаційні властивості палив /Н.П. Демидова// Матер. наук.-техн. конф. на тему «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт» 24 – 25.03.2015. – Одеса: ОНМА, 2015.</p> <p>4. Демідова, Н.П. Основні показники суднового палива і їх основні експлуатаційні властивості /Н.П. Демидова, А.А. Марченко, О.Н. Онищенко // Вісник Камчатського державного технічного університету. - 2015. - № 32. - С. 6-11</p> <p>5. Демідова, Н.П. Проблеми стабільності та сумісності важких палив /Н.П. Демідова// Матер. наук.-техн. конф. «Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт» 17 – 18.03.2016. – Одеса: НУ «ОМА», 2016. – С. 126-129.</p> <p>6. Демідова, Н.П. Аналіз впливу добавок водню до паливно-повітряної суміші на енергоефективність дизельних двигунів /Н.П. Демідова, В.А. Голіков// Матер. наук.-техн. конф. молодих дослідників, секція № 2</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>«Експлуатація і ремонт СЕУ» 14.12.2017. – Одеса: НУ «ОМА», 2017.</p> <p>7. Демідова, Н.П. Екологічні показники роботи суднових дизелів /Н.П. Демідова// Матер. Міжнародної наук.-техн. конф. «Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт, секція № 2 «Експлуатація і ремонт транспорт-них засобів морського та річкового флоту» 22.03 – 23.03.2018. – Одеса: НУ «ОМА», 2018.</p> <p>8. Демідова, Н.П. Проблема підвищення екологічної ефективності суден: інформаційний пошук /Н.П. Демідова// Матер. Міжнародної наук.-техн. конф. «Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт, секція № 2 «Експлуатація і ремонт транспортних засобів морського та річкового флоту» 21.03 – 22.03.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2019.</p> <p>9. Демідова, Н.П. Виробництво та зберігання водню /Н.П.Демідова// Матер. наук.-техн. конф. «Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт» секція № 1 «Експлуатація і ремонт транспортних засобів морського та річкового флоту» 18-19.03.2020. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С. 32-38.</p> <p>пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років З 15.08.1984 по 16.01.2006.</p>
302654	Оженко Євген Михайлович	Завідуючий кафедрою, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки	Диплом бакалавра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2005, спеціальність: 0925 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Диплом магістра, Одеська	12	Безпечне управління судновими енергетичними установками	<p>Диплом магістра СК № 30792334 від 28.02.2007, спеціальність "Автоматизоване управління технологічними процесами", Одеська національна морська академія.</p> <p>Відповідає 9 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп.1, 2, 3, 8, 10, 12, 14, 16, 17</p> <p>П.1 Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у</p>

				<p>національна морська академія, рік закінчення: 2007, спеціальність: 092501 Автоматизоване управління технологічними процесами, Диплом кандидата наук ДК 051536, виданий 05.03.2019</p>		<p>періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection. (повна назва публікації) Оженко Є. М. Зменшення механічних коливань набору п'єзокерамічних шайб п'єзоприводу за допомогою використання від'ємного зворотнього зв'язку / Є. М. Оженко // Наукові праці: Науково-методичний журнал. Серія «Комп'ютерні технології». – Вип. 296, Т. 308. – Миколаїв: ЧНУ ім. Петра Могили, 2017. – С. 146–149. Наукометрична база Index Copernicus П.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України. 1. Нікольський В.В., Оженко Е.М., Уранковський І.Г. Підвищення якості регулювання в'язкості палива на судні // Автоматизація суднових технічних засобів. - Одеса: Издат Інформ. - 2007. - С. 52 - 64. 2. Оженко, Е.М., Нікольський, В.В. Trace Mode в інформаційному забезпеченні СЕУ // Матеріали XIV міжнародної конференції з автоматичного управління (Автоматика-2007). - Севастополь: СНУА ЕТІ, 2007. С. 158 - 159. - ISBN 978-966-641-210-5. 3. Оженко, Е.М., Нікольський, В. В. Вискозиметр для вимірювання динамічної в'язкості важкого палива // Вісник Черкаського державного технологічного університету). - Черкаси: Брама Україна. - 2007. - С. 218 - 210. 4. Оженко, Е.М., Нікольський, В. В., Михайленко, В. С. Підвищення</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>надійності АСУ «інтелектуального двигуна» // Матеріали XV міжнародної конференції з автоматичного управління (Автоматика-2008). - Том 1. - Одеса: ОНМА. - 2008. - С. 233 - 234.</p> <p>5. Оженко, Е.М., Нікольський, В. В. Вискозиметр для вимірювання динамічної в'язкості важкого палива // Матеріали IV міжнародної науково- технічної конференції по датчикам, приладів і систем (Датчики, прилади та системи - 2008). - Черкаси: Брама України. - 2008. - С. 93 - 94.</p> <p>6. Михайленко В.С., Оженко Е.М. Нечітка система автоматизованого регулювання тиску пара судовий котельні установки // Холодильна техніка і технологія. - 2008, №5. - С. 69 - 73.</p> <p>7. Михайленко В.С., Оженко Е.М. Експертна система діагностики судового устаткування // Автоматизація судових технічних засобів. - 2008, №14. - С. 64 - 68.</p> <p>8. Оженко, Е.М., Горб, С.І., Вишневський, Л.В., Нікольський В. В., Підвищення надійності АСУ «інтелектуального двигуна» // Матеріали XVI міжнародної конференції з автоматичного управління (Автоматика-2009) . - Чернівці: Книги - XXI. - 2009. - С. 198 - 199.</p> <p>9. Ozhenko, Y.M., Nikolskiy, V.V. Increase the intelligent engine's automation control system reliability // Вісник Черкаського державного технологічного університету. - Черкаси: ЧДТУ. - 2009. - С. 80 - 82.</p> <p>10. Нікольський, В.В., Оженко, Е.М. Підвищення надійності АСУ судновими двигунами внутрішнього згорання з електронним управлінням вприскування палива</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>// Матеріали XVII міжнародної конференції з автоматичного управління (Автоматика-2010). - Том 1. - Харків: ХНУРЕ, 2010. С. 258 - 259.</p> <p>11. Нікольський, В.В., Оженко, Е.М., Горб, С.І. Підвищення надійності АСУ «інтелектуального двигуна» // Автоматизація суднових технічних засобів. - Одеса: ОНМА. - 2010. - С. 77 - 82. - ISSN 1819-3293.</p> <p>12. Нікольський, В.В., Оженко, Е.М., Павленко, С.С., Сандлер, А.К. Оцінка можливості використання вентильного двигуна, як приводу блоку управління подачею палива. - Одеса: ОНМА. - 2010. - С. 83 - 87. - ISSN 1819-3293.</p> <p>13. Нікольський, В.В., Оженко, Е.М., Свінобой, В.С., Хнюнін, С.Г. Удосконалення системи управління частоти обертання дизель-генератора. - Одеса: ОНМА. - 2010. - С. 87 - 92. - ISSN 1819-3293.</p> <p>14. Нікольський, В.В., Оженко, Е.М. Підвищення надійності АСУ суднового двигуна з електронним управлінням подачею палива // Матеріали XVIII міжнародної конференції з автоматичного управління (Автоматика-2011). - Львів: Львівська політехніка, 2011. С. 266.</p> <p>15. Нікольський, В.В., Оженко, Е.М. Удосконалення АСУ подачі палива суднового двигуна з електронним керуванням // Матеріали XIX міжнародної конференції з автоматичного управління (Автоматика-2012). - К: НУХТ, 2012. С. 233-234.</p> <p>16. Нікольський В.В., Оженко Е.М., Лисенко В.Е., Нікольський М.В. Оцінка можливості застосування пьезогенератора в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>складі суднового дизеля // Суднові енергетичні установки. - 2012 №30. - С. 92 - 97.</p> <p>17. Оженко Е.М. Оцінка можливості застосування п'єзоелектричного виконавчого механізму для підвищення ефективності автоматизованої системи управління подачею палива // Вісник Астраханського державного технічного університету. Морська техніка і технологія. - Випуск №2. - Астрахань: АГТУ, 2013. - С. 137-142.</p> <p>18. Нікольський, В.В., Оженко, Е.М. Застосування п'єзоелектричного виконавчого механізму для підвищення ефективності автоматизованої системи управління подачею палива // Суднові енергетичні установки. - 2016, №36. - С. 130 - 140. ISSN 1815-6770.</p> <p>19. Оженко Е. М. Зменшення механічних коливань набору п'єзокерамічних шайб п'єзоприводу за допомогою використання від'ємного зворотнього зв'язку / Е. М. Оженко // Наукові праці: Науково-методичний журнал. Серія «Комп'ютерні технології». – Вип. 296, Т. 308. – Миколаїв: ЧНУ ім. Петра Могили, 2017. – С. 146–149</p> <p>20. Голіков, В.А., Нікольський, В.В., Оженко, Е.М., Нікольський М.В. Модернізація Комп'ютерно-Інтегрованої Системи Подачі Палива Суднових Дизелів // матеріали статей Міжнародної науково-практичної конференції "Інформаційні комп'ютерне моделювання" (ІТСМ-2020). – Івано-Франківськ: п. Голіней О.М., 2020. – 236 с. ISBN 978-617-7468-58-</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>4. П.3 Наявність виданного підручника чи навчального посібника або монографії 1. Міусов М.В., Ланчуковський В.І., Оженко Е.М. Електронні системи управління головними судновими двигунами: навчальний посібник. - Одеса: ОНМА, 2013. - 99 с.2. Черниш І.І., Кар'янський С.А., Оженко Є.М. Сучасні суднові дизелі: особливості конструкції, експлуатації та автоматизованого управління: учебное пособие. – Одесса: НУ «ОМА», 2019. – 102 с. 3. Electronically Controlled WinGD RT-flex/X engines / S. Karianskyi, Y. Ozhenko, Y. Lavruchenko. – Odessa : NU «ОМА», 2019. – 64 p., 2019 4. Двигуни WinGD типу RT-flex/X з електронним управлінням / С.А. Карянський, Є.М. Оженко, Ю.В. Лаврученко. - Одеса: НУ“ОМА”, 2019. - 64 с. П.8 Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання Зараз відповідальний виконавець НДР за темою «Удосконалення тренажерної підготовки суднових механіків». П.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника.../лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Завідувач кафедри Автоматизації суднових енергетичних установок з 14 вересня 2020 року</p> <p>П.12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>1. Нікольський Віталій Валентинович. Вiskозиметр [Патент на корисну модель] / В.В. Нікольський, Є.М. Оженко. – МПК (2006) G01N11/10. – № 37258; Опубл. 25.11.2008, Бюл. № 22.</p> <p>2. Нікольський Віталій Валентинович. Система управління подачею палива «інтелектуального» двигуна [Патент на корисну модель] / В.В. Нікольський, Є.М. Оженко. – МПК (2009) G01N11/10. – № 43426; Опубл. 10.08.2009, Бюл. № 15.</p> <p>3. Нікольський Віталій Валентинович. Система керування подачею палива «інтелектуального» двигуна [Патент на корисну модель] / В.В. Нікольський, Є.М. Оженко. – МПК (2010) G01N11/10. – № 55019; Опубл. 10.12.2010, Бюл. № 23.</p> <p>4. Нікольський Віталій Валентинович. Система управління подачею палива «інтелектуального» двигуна [Патент на корисну модель] / В.В. Нікольський, Є.М. Оженко. – МПК (2009) G01N11/10. – № 54256; Опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.</p> <p>5. Нікольський Віталій Валентинович. Система управління подачею палива «інтелектуального» двигуна [Патент на корисну модель] / В.В. Нікольський, Є.М. Оженко. – МПК (2009) G01N11/10. – № 54257; Опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.</p> <p>6. Нікольський Віталій Валентинович. Система управління подачею палива «інтелектуального» двигуна [Патент на корисну модель] / В.В. Нікольський, Є.М. Оженко. – МПК (2009) G01N11/10. –</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>№ 54258; Опубл. 10.11.2010, Бюл. № 15.</p> <p>7. Нікольський Віталій Валентинович. Судновий дизель з пьезогенератором [Патент на корисну модель] / В.В. Нікольський, Є.М. Оженко, В.Є. Лисенко, М.В. Нікольський; заявник і власник Одеська національна морська академія. – МПК (2013.01) B63B 17/00. – № 78425; Опубл. 25.03.2013, Бюл. № 6.</p> <p>П.14 Керівництво студентом, який зайняв призове місце Під керівництвом Оженко Є.М. курсант V курсу Факультету автоматики ОНМА Лисенко В.Є. і курсант IV курсу Факультету автоматики ОНМА Полежаєв І.С. проводили дослідницьку роботу та приймали участь у практичній конференції з галузі науки «Суднобудування та водний транспорт» в межах II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі науки «Суднобудування та водний транспорт», яка відбулася 28 березня 2012 р. у Національному університеті кораблебудування імені адмірала Макарова. Результат: II місце. Дата: 28.03.2012 Керівник: асистент кафедри АДІГТУ ОНМА Оженко Є.М. Виконавець: курсант V курсу Факультету автоматики ОНМА Лисенко В.Є. курсант IV курсу Факультету автоматики ОНМА Полежаєв І.С. За результатами досліджень отримано патент на корисну модель за назвою «Судновий дизель з п'єзогенератором».</p> <p>П.16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю 1. Асоційований член Інституту морської техніки, науки і технологій Великої Британії (Institute of Marine Engineering, Science and</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							Technology, IMarEST; 2. Член-кореспондент Транспортної академії України з 2018 р. П.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років 12 років.
23708	Вишневецький Леонід Вікторович	Завідувач кафедрою, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромехані ки	Диплом доктора наук ДТ 015496, виданий 03.07.1992, Диплом кандидата наук ТН 057495, виданий 20.10.1982, Атестат доцента ДЦ 000739, виданий 07.07.1988, Атестат професора ПР 001953, виданий 01.12.1994	41	Теорія та засоби управління судновими енергетичними установками	Диплом з відзнакою Б-І № 584557 від 21.06.1976, спеціальність "Автоматика і телемеханіка", Одеський політехнічний інститут. Certificate Chartered Marine Engineer (UK), Number 501841, issued 24.10.1997. Відповідає 13 пунктам з ліцензійних вимог: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18. П.1 Наявність за останні п`ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Colle ction. (повна назва публікації) 1. Вишневецький Л. В. Динамічна компенсація реактивної енергії суднової електростанції // Електротехнічні та комп'ютерні системи: - Київ: Видавництво «Техніка». - 2014. - №15. - С.399 - 401. 2. Вишневецький Л. В., Узгоджене управління автономної електроенергетичної установкою з компенсацією реактивної потужності / А.П. Тумольская // Електротехнічні та комп'ютерні системи: наук. - Київ: Видавництво «Техніка». - 2015. - №16. 3.Вишневецький Л.В. Поліпшення динамічних характеристик системи регулювання напруги синхронного генератора / А.М. Вернетеннік., А.В. Тумольская // Електротехнічні та комп'ютерні системи: .- Київ: Видавництво «Техніка» .- 2014. - №14 4.Вишневецький Л.В. Підвищення техніко-

							<p>економічних показників автономних електроустановок шляхом застосування асинхронних генераторів / А.М. Веретенник., Н.И. Муха // Sciences of Europe (Global science center LP). – Praha (Czech republic), vol.2, No 5 (5), 2016. Technical science. – pp. 67-72.</p> <p>5. Leonid Vishnevskiy Using model-oriented decision-making support system for the improvement of safe operation of a ship electric power installation / Igor Voytetskiy, Taisiya Voytetskaya // Computational problems of electrical engineering.- Vol.9.-№1.- 2019</p> <p>П.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.</p> <p>1. Вишневський Л.В., Управління судновими конденсаторними установками компенсації реактивної енергії / Н.І. Муха, С.А. Дудко // Електротехнічні та комп'ютерні системи: - Київ: Видавництво «Техніка». - 2011. - №3 (79). - С.330-333.</p> <p>2. Вишневський Л.В. Автоматизація розподілу навантаження між дизель- і валогенератором / Козирєв І.П. // Автоматизація суднових технічних засобів: наук.-техн. зб. - Вип.17. - Одеса: ОНМА. - 2011. - С.9-15.</p> <p>3. Вишневський Л.В. Підвищення якості імпульсної системи стабілізації напруги асинхронного генератора методом корневих годографів / Дао Мінь Куан // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. зб. -2010. -Вип. 25. - Одеса: ОНМА. - С. 25-28.</p> <p>4. Вишневський Л.В. Порівняння автономних електроенергетичних установок з синхронними і асинхронними генераторами / Дао</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Мінь Куан, Козирєв І.П. // Електромашинобудування та електрообладнання. - К.: Техніка. - 2010. - Вип. 75. - С. 75 - 78.</p> <p>5. Вишневський Л.В. Система нечіткого виводу про якість перехідних процесів в електроенергетических установках / Войтецький І.Є., Дао Мінь Куан. // Електромашинобудування та електрообладнання. - К.: Техніка. - 2009. - Вип. 74. - С. 18 - 21</p> <p>П.3 Наявність виданного підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Вишневський Л.В. Системи управління асинхронними генераторами /А.Е.Пасс // Монографія Київ-Одеса: «Либідь».- 1990.- 168 с.</p> <p>2. Муха Н.І. Управління реактивної потужністю автономних генераторних установок / Л.В. Вишневський, С.А. Дудко // Монографія - Одеса: НУ «ОМА». - 2016. - 144 с.</p> <p>3. Вишневський Л.В. Пуск асинхронних електродвигунів з компенсацією реактивної потужності / Н.І. Муха, С.С. Павленко // Монографія - Одеса: НУ «ОМА». - 2016. - 161 с.</p> <p>4. Вишневський Л.В., - Управління напругою автономних асинхронних генераторних установок / Н.І. Муха, Дао Мінь Куан // Монографія - Одеса: НУ «ОМА». - 2016. - 196 с.</p> <p>П.4 Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p> <p>Кандидати наук: Муха Н.Й., Дао Минь Куан, Козырев И.П.</p> <p>Доктора наук: Веретенник А.М., Муха Н.Й.</p> <p>П.7. Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН / зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/ науково-методичних комісій(підкомісій) з вищої освіти МОН. Експерт п'яти акредитаційних комісій МОН. Член науково-методичної підкомісії з вищої освіти МОН.</p> <p>П.8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми(проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання. Науковий керівник науково-дослідної роботи ДР№0111U001609 «Акустична система моніторингу терористичних погроз на водному транспорті», 2015-2016 рр. Науковий керівник науково-дослідної роботи №2/91-1 «Система управління асинхронним ветрогенератором для електропостачання привода насоса», 1992-1993 рр. Відповідальний виконавець науково-дослідних робіт з 1979 по 1991 рр.</p> <p>П.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/ інституту/ факультету/ Декан факультету радіоелектроніки 1993-2003 рр. Декан факультету автоматики 2003-2012 рр. Завідувач кафедри з 2012 р.</p> <p>П.11.Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад)</p> <p>Член двох постійних спеціалізованих вчених рад</p> <p>Д 41.052.01 та К 41.052.05 в Одеському національному політехнічному університеті</p> <p>Офіційний опонент кандидатських та докторських дисертацій</p> <p>П.12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>1.Патент на винахід UA112396 Україна, МПК (2006.01), G05F 1/70, H02J 3/18, H02J 3/38, H02P9/46. Спосіб управління автономною електроенергетичною системою / Вишневський Л.В., Муха М.Й., Тумольський О.П., Дудко С.А.; заявник і патентовласник автори патенту. – № а2015 09542; заявл. 05.10.2015; опубл. 25.08.2016, Бюл. №16. – 4с.</p> <p>2. Патент на винахід UA 116656 Україна, МПК (2006.01), G05F 1/70, H02J 3/18, H02J 3/38, H02P 9/46. Спосіб управління автономною електроенергетичною системою та пристрій для його здійснення /Вишневський Л.В., Муха М.Й., Тумольський О.П., заявка № а 2015 11808 від 30.11.2015, опубл.25.04.2018, Бюл. № 8. – 5 с.</p> <p>3.Електроенергетическая установка / Л.В. Вишневський, А.А.Кузнецов // Авторське свідоцтво СРСР №721878.- Біллетень ізобретений.- №10.- 1980.</p> <p>4.Способи управління приводним двигуном паралельно працюють дизель-генераторів / Л.В. Вишневський, В.П. // Авторське свідоцтво СРСР №1192034.- Бюлетень винаходів.- №42.-1 985.</p> <p>5.Устройство для пуска асинхронного</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>електродвигуна / В.Н. Беляєв, Л.В. Вишневський, А.Е. Пасс // Авторське свідоцтво СРСР №1518856.- Бюлетень винаходів - №40.-1989.П13. п.13</p> <p>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1.Вишневський Л.В. Практичні роботи з технічних засобів автоматизації // Навчальний посібник для студентів і курсантів технічних спеціальностей.- Одеса.- 2003. - 52 с.</p> <p>2.Вишневський Л.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технічні засоби автоматики і телемеханіки спеціальних судів систем» // Одеса.- +1989</p> <p>3. Вишневський Л.В. Програма, методичні вказівки та контрольні завдання для студентів-заочників вищих навчальних закладів // Одеса.- 1988</p> <p>П.14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Науковий керівник студента Вишневського Д.Л., який переміг в конкурсі молодих вчених на Міжнародній науково-технічній конференції «Проблеми автоматизированного електропривода. Теория и практика», Одеса, 2014 р</p> <p>П.15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій;</p> <p>1. Вишневський Л.В. Поліпшення динамічних характеристик системи регулювання напруги синхронного генератора / А.М. Веретенник, А.В. Тумольская // Електротехнічні та комп'ютерні системи: - Київ: Видавництво «Техніка». - 2014. - №14</p> <p>2. Вишневський Л.В. Підвищення техніко-економічних показників автономних електроустановок шляхом застосування асинхронних генераторів / А.М. Веретенник., Н.І. Муха // Sciences of Europe (Global science center LP). - Praha (Czech republic), vol.2, No 5 (5), 2016. Technical science. - pp. 67-72.</p> <p>3. Вишневський Л.В. Підвищення надійності експлуатації суднової електроенергетичної установки за допомогою системи підтримки прийняття рішень / І.Є. Войтецький, І.П. Козирєв // Матеріали XVIII Міжнародної конференції з автоматичного управління «Автоматика - 2011». - Львів, 2011. - с.267.</p> <p>4. Вишневський Л.В. Порівняння автономних електроенергетичних установок з синхронними і асинхронними генераторами / Дао Мінь Куан, І.П. Козирєв // Електромашинобудування та електрообладнання. - К.: Техніка. - 2010. - Вип. 75. - С. 75 - 78.</p> <p>5. Вишневський Л.В. Енергетичні показники багатопоточних валогенераторов змінної частоти обертання / А.М. Веретенник // Електромашинобудування та електрообладнання. - Вип. 65. - К.: Техніка, 2005. - С.34-38П16. Участь у професійних</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							об`єднаннях за спеціальністю Член Лондонського інститута морських інженерів з 02.10.1997 р. № 600392, Чартерний інженер з 05.05.1998 р. Академік Междунанодної академії інформатики з 15.06.2001 р. Диплом №0204 Академічний радник Інженерної академії України з 26.10.2001 р. Диплом №876 П.18 Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років Наукове консультування підприємств та організацій СРСР з 1978 по 1991 як впровадження науково-технічних результатів (акти впроваджень) досліджень за науково-дослідними роботами.
66634	Кардаш Володимир Петрович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук ДК 050983, виданий 28.04.2009, Атестат доцента 12ДЦ 025452, виданий 01.07.2011	52	Суднова холодильна техніка	Диплом кандидата технічних наук, ДК №050983 від 28.04.2009 р. Атестат доцента-кафедри суднової теплоенергетики і холодильної техніки 12ДЦ №025452, 01.07.2011. Відповідає 6 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 2, 3, 10, 13, 15, 17 пп2. Наукові фахові публікації: 1.Кардаш В.П. Нанотехнології в судновій енергетиці: наук.-техн. збірник «Суднові енергетичні установки», вип. 24. Одеса: ОНМА, 2009. - С.112-116. http://old.onma.edu.ua/ , https://scholar.google.com.ua/ . 2. Кардаш В.П. Система утримання і стабілізації становища гребних валів судів: наук.-техн. збірник «Суднові енергетичні установки», вип. 25. Одеса: ОНМА, 2010. - С. 98-103. http://old.onma.edu.ua/ . 3. В.П. Кардаш., Л.В.Пізнціалі, С.А.Ханмамедов. Крейцкопфні підшипники суднових малообертових

дизелів і перспективи вдосконалення їх експлуатаційних характеристик: науково-виробн. журнал «Проблеми техніки» №3. Одеса: ОНМУ / ХМУ, 2010. - С. 113-121. <https://scholar.google.com.ua/>.

4. Кардаш В.П. Підвищення довговічності підшипників кочення суднових гідравлічних машин: збірник наукових праць НУК. - Миколаїв: Видавництво НУК, 2010. - №5 (434). - С.105-109. <https://scholar.google.com.ua/>.

5. Кардаш В.П. Удосконалення систем управління гребних валів судів: збірник наукових праць «Судноводіння». Одеса: Издатінформ, 2010. - С.81-84. <https://scholar.google.com.ua/>.

6. Кардаш В.П. Використання нанотехнологій в судновій енергетиці .: наук. тр. Азербайджанської держ. Мор. Академії. - Вип. 2. - Баку: ФГМА, 2011. - С. 87 - 90. <https://scholar.google.com.ua/>.

7. Кардаш В.П. Нанотехнології в судновій енергетиці: наук. техн. і произв. жур. «Тертя і мастило в машинах і механізмах», вип. 6. - Москва, 2011, С. 23 - 28. www.mashe.ru.

8. Кардаш В.П., Худенко Г.О. Підвищення ефективності експлуатації суднових пристроїв морських суден: науково-технічний збірник «Суднові енергетичні установки», вип. 38. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – С. 98-100. <https://scholar.google.com.ua/>, <http://old.onma.edu.ua/>.

ппз. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.

1. Кардаш В.П. Суднові холодильні установки / навчальний посібник. - Одеса: ОНМА, 2011. - 124 с. <http://moodle.onma.edu.ua/>

							<p>u.ua/ 2.Кардаш В.П., Василець Д.І. Суднові холодильні установки та їх технічна експлуатація/ навчальний посібник. Одеса: НУ «ОМА», 2019. -124 с. . http://moodle.onma.edu.ua/ пп10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факу льтету/ відділення (наукової установи)/філії/кафед ри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/ відділу(наукової установи)/навчально- методичного управління (відділу)/ лабораторії/іншого навчально- наукового(інноваційн ого) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідаль ного секретаря приймальної комісії та його заступника. Заступник декана судномеханічного факультету з 01.09.1997 р. по наступний час (Наказ № 185/л від 14.07.97 р.). пп13. Наявність виданих навчально- методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/м етодичних вказівок/ рекомендацій загальною кількістю три найменування 1.Кардаш В.П. Суднові холодильні установки / навчальний посібник. - Одеса: ОНМА, 2011. -124 с. . http://moodle.onma.edu.ua/ 2.Кардаш В.П., Козьмич М.А., Василець Д.І. Методичні вказівки для виконання курсової роботи «Суднові холоильні установки, системи кондиціонування повітря та їх експлуатація». – Одеса:НУ «ОМА»,2018 -39 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>http://moodle.onma.edu.ua/</p> <p>3.Кардаш В.П., Василюк Д.І. Суднові холодильні установки та їх технічна експлуатація/ навчальний посібник. Одеса: НУ «ОМА», 2019. -124 с. . http://moodle.onma.edu.ua/</p> <p>пп15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій</p> <p>1. Кардаш В.П. Удосконалення наддуву двигунів внутрішнього згоряння. Матеріали науково-технічної конференції молодих дослідників «Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт», Одеса: ОНМА, 2012 . – С. 147-153. https://scholar.google.com.ua/</p> <p>2. Кардаш В.П. Підвищення довговічності суднових пристроїв. Мат. IV Всеукраїнської студ. наук. конф. «Сучасні проблеми морського транспорту та безпеки мореплавства» - Херсон:ХДМА,2014.- С.381–383</p> <p>3.Кардаш В.П. Аналіз причин самозапалення вантажу на нафтоналивних суднах». Матеріали науково-технічної конференції молодих дослідників «Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт», Одеса: ОНМА, 2015 . – С. 232 – 235. https://scholar.google.com.ua/</p> <p>4.Ольшамовський В.С., Кардаш В.П., Василюк Д.І., Христов С.Г. Застосування масел в сучасних холодильних системах. Матеріали науково-технічної конференції «Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт». –Одеса: НУ</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>«ОМА», 2019. –С. 65-70. https://maritimebusinessnews.com.ua/ 5. Шліхта О.М., Кардаш В.П. Підвищення енергоефективності робочого процесу суднового двигуна. Матеріали науково-технічної конференції «Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт». –Одеса: НУ «ОМА», 2019. –С. 232-238. https://maritimebusinessnews.com.ua/ пп17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років 1986-1996 рр. - моторист, реф.механік навчальних суден ОВІМУ.</p>
25443	Ковальов Микола Іванович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки	Диплом кандидата наук ТН 093828, виданий 06.10.1986, Атестат доцента ДЦ 008001, виданий 16.02.1989	54	<p>Радіобладнання та зв'язок</p> <p>Відповідає 6 пунктам з ліцензійних вимог: 1, 2, 3, 8, 12, 13, 17 П.1 Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection.(повна назва публікації): 1. V.M. Koshevyu,N.I.Kovaliov. Antenna for marine radar with superdirectivity properties// TransNav: International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation.2020,14, №2. 2. Кошевий В.М., Шишкін О.В., Ковальов М.І. Розвиток систем відображення інформації суднових систем радіозв'язку / Матеріали XIX науково-технічної конференції «Практичні проблеми розвитку морського радіозв'язку, радіолокації, радіонавігації, річкової інформаційної служби та кібербезпеки на морському транспорті», 26.10.2018 – 27.10.2018. – Одеса: НУ «ОМА». – 2018. П.2 Наявність не менше п'яти наукових</p>

							<p>публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.</p> <p>1.Кошевой В.М., Ковалев Н.И., Шишкин А.В. Стандартизація інтерфейсу інтегрованої системи радіозв'язку // Судноводіння, 2019.- С.76-82.</p> <p>П.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:</p> <p>1.Ковалев Н.И., Николаенко В.М. Електромагнітна сумісність РЕЗ: Наукове видання. Фотосинтез, Одеса, 2005.-120с.</p> <p>2.Ковальов М.І. Технічна експлуатація радіоелектронної апаратури. Ч.1.- Одеса:ОНМА,2012.- 84с.</p> <p>3.Ковальов М.І. Технічна експлуатація радіоелектронної апаратури. Ч.2.- Одеса:ОНМА,2013.- 68с.</p> <p>4. Ковалев Н.И. Електромагнітна сумісність радіопередавальних, радіоприймальних та антенних пристроїв: Навчальний посібник. Фотосинтезики, Одеса, 2007. - 112с.</p> <p>П.8.Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми(проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання: Науковий керівник науково-дослідної роботи: «Теоретичні засади, методи та інструментальні засоби інформаційної технології діагностування динамічних об'єктів на основі моделей Вольтерра» (2016-2018pp) » ДР № 0118U103456</p> <p>П.12 Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>загальною кількістю два досягнення Пристрій для вимірювання енергетичних спектрів заряджених частинок за допомогою зондових датчиків //А.с. СРСР . №1385808, опубліковано в «О.І.» 1988 р, №12 .-Ковалев Н.И.,Нокель В.П. П.13. Наявність виданих навчально- методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/м етодичних вказівок/ рекомендацій загальною кількістю три найменування 1. Ковалев Н.І. Електромагнітна сумісність радіопередавальних, радіоприймальних та антенних пристроїв: Конспект лекцій, Одеса, 2007.-124 с. 2. Ковальов М.І. Технічна експлуатація радіоелектронної апаратури: Методичні вказівки до практичних занять.- Одесса: ОНМА, 2012. 3. Ковальов М.І. Технічна експлуатація радіоелектронної апаратури: Методичні вказівки до курсової роботи.-Одесса: ОНМА, 2012. 4. Ковальов М.І. Електромагнітна сумісність: Методичні вказівки до лабораторних робіт.- Одесса: ОНМА, 2012. 5. Ковальов М.І. Основи телебачення та телевізійні системи: Методичні вказівки до лабораторних робіт. - Одесса: ОНМА, 2013. 6. Ковальов М.І. Технічна експлуатація радіоелектронної апаратури: Методичні вказівки до лабораторних робіт.- Одесса: ОНМА, 2013. 7. Ковальов М.І. Електромагнітна сумісність: Методичний посібник до курсу лекцій та практичних занять.- Одесса: ОНМА, 2016. 8. Ковальов М.І. Електромагнітна сумісність: Методичні та довідкові матеріали до побудови математичних</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							моделей.- Одесса: ОНМА, 2016. П.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років Диплом загального оператора ГМЗЛБ №00233/2012/08 сертифікат компетентності (CoC) № 00233/2012/08, Диплом виданий на підставі МК ПДНВ, Регламенту Радіозв`язку та національного законодавства Капітан Одеського морського торговельного порту 29.10.2012.
57210	Даниленко Дмитро Віталійович	Заступник директора ННІ_I, Основне місце роботи	Адміністрація	Диплом бакалавра, Одеська національна юридична академія, рік закінчення: 2009, спеціальність: 0601 Право, Диплом спеціаліста, Одеська національна юридична академія, рік закінчення: 2010, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом магістра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2011, спеціальність: 100301 Судноводіння, Диплом кандидата наук ДК 054705, виданий 16.12.2019	21	Менеджмент морських ресурсів	Одеська національна морська академія, 2011р. Диплом СК №41685310 від 30.06.2011р. Спеціальність: Судноводіння, Кваліфікація: магістр-судноводіння. Підвищення кваліфікації: 1. Інститут післядипломної освіти «Одеський морський тренажерний центр» з 25.05.16 р. по 17.06.16 р. Звіт про проходження підвищення кваліфікації. Тема: «Поглиблення і розширення професійних знань, умінь і навичок, набуття досвіду у виконанні додаткових завдань та обов`язків». 2. Стажування у «Lathuanian Maritime Academy» з 08.10.18 по 31.10.18 р., м. Клайпеда, Литва. Сертифікат №2018/9 від 31.10.2018 р. Тема: «Maritime education and training innovations in the European higher education area». 3. Стажування у «Nikola Vaptsarov Naval Academy» з 29.04.19 по 11.10.19 р. Сертифікат. м.Варна, Болгарія. Відповідає 5 пунктам з ліцензійних вимог: п.п. 2, 10, 15, 16, 17 п2. Наявність не менше п`яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України 1. Д.В. Даниленко Афіньська конвенція

							<p>про перевезення морем пасажирів та їх багажу 1974 року. / Д.В. Даниленко // Вісник південного регіонального центру національної академії правових наук України. – 2018.-№17.-С.217-223.</p> <p>2. Даниленко Д.В. Колізійний метод в міжнародному приватному праві. / Д.В. Даниленко // Наукові записки центрально українського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка.-2019.- Вип.6.-С.135-139.</p> <p>п10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах заступника керівника інституту/факультету</p> <p>Заступник декана судномеханічного факультету з 01.06.1999 р. по 30.09.2020р.</p> <p>Заступник директора навчально-наукового інституту інженерії з 01.10.2020р.</p> <p>п15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій</p> <p>1. Даниленко Д.В. Міжнародна конвенція про перевезення багажу пасажирів морем 1967 року / Д.В. Даниленко / Правове життя сучасної України: Тези доповідей 10-ї ювілейної звітної наукової конференції професорсько – викладацького і аспірантського складу / Відп. ред. Ю.М.Обороотов// ОНЮА. – О.: Фенікс, 2007. – 480 с. – Укр.. та рос.мовами. – С. 393-395.</p> <p>2. Даниленко Д.В. Організація дій і підготовка до ліквідації аварії груп входять до складу аварійних партій на судах / Даниленко Д.В. // Матеріали науково – технічної конференції на тему «Морський та річковий флот:</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>експлуатація та ремонт» (Одеса, 24-25 березня 2015 р.). – ОНМА, 2015. – Ч.2. - С. 158–162.</p> <p>3. Приходько Е.А., Даниленко Д.В. Аналіз ефективності стандартів у стратегіях управління охороною праці за методом Демінга для промислової безпеки при відбїтї Морського транспорту / Приходько Е.А., Даниленко Д.В. // Матеріали науково - технічної конференції на тему «Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт», 17.03.2016 - 18.03.2016. - Одеса: НУ «ОМА», 2016. - 275 с. - С.205-213</p> <p>4. Приходько Е.А., Даниленко Д.В. Правові умови інтеграції менеджменту ризику у системі управління охороною праці на підприємствах Морського транспорту / Приходько Е.А., Даниленко Д.В. // Матеріали науково - технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт», 23.03.2017 - 24.03.2017. Частина 2. - Одеса: НУ «ОМА», 2017. - 221 с. - С.195-204.</p> <p>5. Приходько Е.А., Даниленко Д.В., Даниленко Д.Д. Систематизація ЗАХОДІВ для Підвищення ефективності організації безпеки життєдіяльності екіпажів Приходько Е.А., Даниленко Д.В., Даниленко Д.Д. // Матеріали науково - технічної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація», 16-17 листопада 2017 р. - Одеса: НУ «ОМА», 2017. - 324 с. - С.297-298.</p> <p>6. Даниленко Д.В. Самостійна робота курсантів як найважливіша складова організація навчального процесу / Даниленко Д.В. // Матеріали науково - технічної конференції</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							на тему «Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт», 22.03.2018 - 23.03.2018. - Одеса: НУ «ОМА», 2018. - 354 с. - С.259-264.7. Даниленко Д.В. Зміст протоколу 1990 року до Афінської конвенції про перевезення морем пасажирів та їх багажу 1974 р. / Даниленко Д.В. // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Політика в сфері боротьби зі злочинністю. Становлення та перспективи розвитку державної системи захисту критичної інфраструктури в Україні. Кримінологічна оцінка ризиків і загроз». – Івано – Франківськ, 2018. – 95 с. - 39–41. п16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Член-кореспондент Транспортної академії України з 2018 р. п.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років Служба у Військово – Морських Силах Збройних Сил України (1999р. – 2009 р.).
8739	Стецюк Тома Геннадіївна	старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом магістра, Одеський національний морський університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 100201 Кораблі та океанотехніка	12	Устрій судна та морехідні якості	Відповідає 4 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 13, 15, 17, 18 П.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування. 1.Сиряченко В.Ф., Стецюк Т.Г. «Розрахунок гребного гвинта», дисц. Забезпечення морехідних якостей судна, 2012. 2. Сиряченко В.Ф., Стецюк Т.Г. «Розрахунок і побудова паспортної діаграми», дисц. Забезпечення морехідних якостей судна, 2012. 3. Сиряченко В.Ф.,

							<p>Стецюк Т.Г. Міцність корпусу судна, ходкість, суднові рушії .: Навчальний посібник для курсантів судноводійної спеціальності. Одеса 2017</p> <p>П.15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій.</p> <p>1. Т.Г.Стецюк. Оцінка і контроль енергоефективності судів.// Науково-технічна конференція «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація», листопад 2013р. – «ОНМА»</p> <p>2.Сиряченко В. Ф., Стецюк Т.Г. Оптимізація носового бульба.// Науково-технічна конференція «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація», листопад 2015р. – «ОНМА».</p> <p>3. Стецюк Т.Г. Порівняльний аналіз вітро-хвильових втрат швидкості судна // Науково-технічна конференція «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація», 16-17 листопада 2016р. – НУ «ОМА»</p> <p>4. Стецюк Т.Г. Наближений облік впливу вітро-хвильових втрат на швидкість судна // Науково-технічна конференція «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація», 16-17 листопада 2017р. – НУ «ОМА»</p> <p>5. Власенко Е.А., Стецюк Т.Г. Оцінка</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ходових характеристик баржі-буксирного складу змішаного плавання // Науково-технічна конференція «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація», листопад 2018р. – НУ «ОМА»</p> <p>6. Печенюк А.В., Стецюк Т.Г. Аналіз сучасного рівня розвитку рушійного комплексу «гребний гвинт-направляюча насадка» // X Міжнародна науково-технічна конференція «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці», 26-28 вересня 2019р. – НУК, Миколаїв, с.134</p> <p>П.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років. Робота на судноремонтному підприємстві ООО «МТМ Україна» з 2005-2007р. інженером-конструктором, мастером ОТК. з 2007 по 2017р. інженером-конструктором на судноремонтному підприємстві ООО «Авангард морские технологии и к»</p> <p>П.18 Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років. ПИИ ООО «Бюро Веритас Україна», з 01.09.2012 р., №081118/01 від 08.11.2018 р.</p>
295559	Печенюк Андрій Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	<p>Диплом магістра, Одеський національний морський університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 100201 Кораблі та океанотехніка, Диплом кандидата наук ДК 043429, виданий 26.06.2017</p>	3	<p>Устрій судна та морехідні якості</p> <p>Відповідає 5 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп.1, 2, 13, 15, 17</p> <p>П.1 Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection (повна назва публікації).</p> <p>1. Pechenyuk A.V. Optimization of a hull form for decrease ship resistance to movement / A.V. Pechenyuk // Computer Research and</p>

							<p>Modeling. – 2017. – Vol. 9, No. 1. – P. 57–65.</p> <p>2. Investigating the Problems of Ship Propulsion on a Supercomputer / A.A. Aksenov, S.V. Zhluktov, D.P. Silaev, S.A. Kharchenko, V.A. Ilyin, A.V. Pechenyuk, E.A. Ryabinkin and V.E. Velikhov // Proc. of Ivannikov ISPRAS Open Conference (ISPRAS-2017), Moscow, Russian Federation, 30 November – 1 December 2017. – Los Alamitos (USA): IEEE, 2017. – P. 124–132.</p> <p>П.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.</p> <p>1. Егоров В. Опыт использования CFD-моделирования при проектировании пропульсивной комплекса судна / Г.В. Егоров, Б. Н. Станков, А.В. Печенюк // Сб. наук. трудов НУК. - Николаев: НУК, 2007. - № 2. - С. 3-11.</p> <p>2. Егоров В. Применение методов вычислительной гидромеханики при проектировании корпуса контейнеровоза / Г.В. Егоров, А. В. Печенюк // Проблемы техники. - 2008. - № 3. - С. 3-15.</p> <p>...</p> <p>П.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування.</p> <p>1. Теорія та будова судна. Навчальний наочний посібник. / Давидов І.П., Печенюк А.В., Оберемок Є. Г., Власенко Є. А., Петриченко О. О. – Одеса : НУ «ОМА», 2019, 50 с.</p> <p>...</p> <p>П.15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій.</p> <p>1. Vishnevsky L.I. Improvement Propulsion of Transport Ships by Using of Propellers with Shifted Blade Connection on the Hub / L.I. Vishnevsky, A.R. Togunjac, V.K. Korgev, A.V. Pechenuk // Proc. of 3rd Int. Summer Sc. Workshop "High-Speed Hydrodynamics and Numerical Simulation" (HSH&NS-2006). – Kemerovo, 22–28 June, 2006.</p> <p>2. Печенюк А.В. Застосування системи інженерного аналізу FlowVision для вирішення прикладних завдань гідродинаміки судна / А.В. Печенюк, Б.Н. Станков // САПР і графіка. - 2006. - № 11. - С. 50-56.</p> <p>3. Вишневський Л.І. Результати досліджень водометних рушіїв і їх практичне застосування у вирішенні завдань підвищення їх надійності / А.В. Печенюк, Л.І. Вишневський, Б.Н. Станков, А.Р. Тогуняц // Тези доповідей на науково-техн. конф. з будівельної механіки корабля, присвяченій пам'яті проф. П.Ф. Папковича. - СПб: ФГУП «ЦНДІ ім. акад. А.Н. Крилова », 29-30 листопада, 2007.- С. 109-110.</p> <p>4. Аврамов В.В. Чисельне моделювання напружено-деформованого стану гребного гвинта з урахуванням гідродинамічної навантаження / В.В. Аврамов, А.В. Печенюк, Б.Н. Станков // Матеріали міжн. науково-практ. конф. в честь 80-річного ювілею проф. В.В. Козлякова / Под ред. проф. Г.В. Єгорова. - Одеса: вид. Микола Дубров, 2010. - С. 232-235.</p> <p>...</p> <p>П.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років.</p> <p>1. ТОВ «Диджитал Марин Текнолоджи»,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						інженер, 01.04.2004–01.09.2007. 2. ТОВ «Диджитал Марин Текнолоджи», керівник відділу обчислювальної гідродинаміки, 01.09.2007–01.10.2007, 01.01.2017–30.08.2017.
9734	Дулдієр Олексій Петрович	старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії		38	Суднові допоміжні установки і системи Кваліфікація викладача: Базова освіта: Одеське вище інженерне морське училище ім. Ленінського комсомолу, Диплом ЖВ 103433, 1982 р. Спеціальність: Автоматизація теплоенергетичних процесів Відповідає 7 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 2, 3, 10, 13, 15, 17, 18 пп2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України. 1. Дулдієр О.П., Руденко В.І. Ефективність використання сучасних потужних паротурбінних установок. Суднові енергетичні установки 2009 - № 24 с.12-20 old.onma.edu.ua> content> nauka> seudocplayer.ru 2. Дулдієр О.П., Бурденко А.Ф. Математична модель турбулентного дифузійного горіння в топці котла. Суднові енергетичні установки 2000 - № 5 С.28-31 old.onma.edu.ua> content> nauka> seudocplayer.ru 3. Дулдієр О.П. Математичний опис динамічних характеристик окремих елементів процесу горіння. Суднові енергетичні установки 2000 - № 5 С.26-28 old.onma.edu.ua> content> nauka> seudocplayer.ru 4. Дулдієр О.П.. Експериментальне дослідження режимів горіння в допоміжній котельній установці KW-100. Суднові енергетичні установки 2004 - № 11 с.100-107 old.onma.edu.ua> content> nauka> seudocplayer.ru

							<p>5. Дулдієр О.П. Алгоритм обробки сигналу кольору полум'я. Автоматизація суднових технічних засобів. Вип.5 - 2000 г с. 33-36 http://nbuv.gov.ua</p> <p>6. Дулдієр О.П. Кольорові характеристики полум'я як показник якості спалювання палива. Автоматизація суднових технічних засобів. Вип. 9 - 2004 р с. 31-37 http://nbuv.gov.ua</p> <p>7. Дулдієр О.П.,Журенко В.І. Методологія використання парамет-рів феноменологічної моделі при оцінці умови оптимального згоряння палива в точній пристрої. Суднові енергетичні установки 2006 - № 24 с.82-87 nauka> seudocplayer.ru">old.onma.edu.ua> content> nauka> seudocplayer.ru</p> <p>ппз. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії. Системи скраплення газу та вантажні системи суден газозовів: навчальний посібник / О.П.Дулдієр, М.А.Козьм'їних, І.В.Чепаліс. - Одеса: НУ «ОМА», 2018.-68с. пп10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/ відділення(наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/ відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового(інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника. Заступник декана факультету</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>автоматики з 1998 року по 2001 рік</p> <p>пп13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/ рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Ольшамовський В.С., Козьмініх М.А., Дулдієр О.П., Стукаленко О.М. Тепловий, гідродинамічний та конструктивний розрахунок суднових теплообмінних апаратів: Методичні вказівки для виконання курсової роботи / Укл. В.С. Ольшамовський, М.А.Козьмініх, О.П. Дулдієр, О.М.Стукаленко - Одеса: НУ «ОМА», 2019.- 63с. (http://moodle.onma.edu.ua/mod/resource/view.php?id=827)</p> <p>2. Дулдієр О.П., Козьмініх М.А. Ольшамовський В.С., Стукаленко О.М. Експлуатаційні характеристики суднових допоміжних установок: методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Суднові допоміжні установки і системи та їх експлуатація» / Укл. О.П. Дулдієр, М.А. Козьмініх, В.С. Ольшамовський, О.М. Стукаленко – Одеса: НУ «ОМА», 2019.-17 с.</p> <p>3. Системи скраплення газу та вантажні системи суден газозовнів: навчальний посібник / О.П.Дулдієр, М.А.Козьмініх, І.В.Чепаліс. - Одеса: НУ «ОМА», 2018.-68с.</p> <p>пп15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій;</p> <p>1.Дулдієр О.П. Підвищення</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>ефективності експлуатації суднових систем з органічним теплоносієм // 5-та міжнародна науково-практична конференція «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування (СЕУТТОО-2014). Херсон. – 2014.- с.39-40</p> <p>2. Дулдієр О.П. Феномен-логічний підхід до оцінки колірних параметрів процесу горіння // Міжнародна наукова та науково-технічна конференція «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт». Ч 1. Одеса. - 2015.-с. 189-192. https://maritimebusinessnews.com.ua/</p> <p>3. Дулдієр О.П. Підвищення енергоефективності топкових пристроїв суднових парових котлів // Міжнародна наукова та науково-технічна конференція «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт». Одеса. - 2016,-с. 86-89. https://maritimebusinessnews.com.ua/</p> <p>4. Ольшамовський В.С., Дулдієр О.П. Визначення працездатності компресора з вмонтованим електродвигуном пароконденсійної холодильної установки // Матеріали науково – технічної конференції на тему: "Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт" 22.03 □ 23.03.2018 НУ"ОМА" https://maritimebusinessnews.com.ua/</p> <p>5. Ольшамовський В.С., Дулдієр О.П., Галян І.С. Аналіз можливостей використання альтернативних холодильних агентів в судових холодильних системах // Матеріали науково – технічної конференції на тему: "Річковий та морський флот : експлуатація і ремонт" 22.03 □ 23.03.2018 НУ"ОМА" https://maritimebusinessnews.com.ua/</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							ssnews.com.ua/ пп17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років Робота на суднах Новоросійського морського пароплавства на посадах командного плавскладу з 1982року по 1991 рік пп18.Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років Консультант НДІ «Інститут горіння і нетрадиційних технологій» Одеського університету ім. І.І. Мечникова з 2016 року по теперішній час.
89018	Афтанюк Валерій Валентинович	професор, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом доктора наук ДД 008931, виданий 22.12.2010, Диплом кандидата наук ДК 007519, виданий 27.06.2000, Атестат доцента ДЦ 006237, виданий 23.12.2002, Атестат професора 12ПР 007505, виданий 23.12.2011	23	Термогідродинамічні процеси	Відповідає 13 пунктам з ліцензійних вимог: 1, 2, 3,4, 5, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18 П.1 Наявність за останні п`ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection.(повна назва публікації) 1. Modeling the aerodynamics of the blades of energy steam turbines. V. Aftaniuk, B. Garagulya, A. Kiris, V. Spinov. Journal of the Technical University of Gabrovo. Volume 59' 2019. Access mode: P. 54-47. http://izvestia.tugab.bg/ index.php? m=20&tom=17 2. Exhaust Gases Cleaning Technologyfor Vessels. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering(TM). Valerii V. Aftaniuk, Oleksiy V. Kiris, Oleksiy V. Malakhov, Mikhail O. Kolegaev, Boris A. Garagulya. ISSN: 2278- 3075, Volume-9 Issue- 6, April 2020. P. 1085- 1091. Access mode: https://www.ijitee.org/ download/volume-9- issue-6/ 3. Simulation of gas velocity distribution in a scrubber for ship exhaust gas cleaning systems. Transport means 2019.

Proceedings of 23rd International Scientific Conference. V. Aftaniuk, D. Danilenko, A. Shalyov, V. Spinov. Transport Means 2019. P. 675 – 679. PART II. October 02-04.02019, Palanga, Lithuania. Access mode: <https://transportmeans.ktu.edu/wp-content/uploads/sites/307/2018/02/Transport-means-2019-Part-2.pdf>
 4. The Simulation Model of Ventilation Systems for Ship's Enclosed Spaces. Transport means 2020. Proceedings of 24th International Scientific Conference. V. Aftaniuk, D. Danilenko, A. Aftaniuk. Transport Means 2020. P. 265 – 269. PART I. October 30.09-02.10.2020, Palanga, Lithuania. Access mode: <https://transportmeans.ktu.edu/wp-content/uploads/sites/307/2018/02/Transport-means-A4-I-dalis.pdf>
 5. Research of the Flow Around the Steam Turbines Blades of Biconvex Profile. Transport means 2020. Proceedings of 24th International Scientific Conference. V. Aftaniuk, A. Kiris, B. Garagula. Transport Means 2020. P. 311 – 315. PART I. October 30.09-02.10.2020, Palanga, Lithuania. Access mode: <https://transportmeans.ktu.edu/wp-content/uploads/sites/307/2018/02/Transport-means-A4-I-dalis.pdf>
 6. Analysis of gas flows in ships turbines. SCIENTIFIC BULLETIN OF NAVAL ACADEMY 22 (1), 318-322. V. Aftaniuk, B. Garagula. Constanta. Romania. 2019. Doi:10.21279/1454-864X-19-I1-046
 П.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.
 1. Моделирование напряжено-деформованого стану завихрителя вихровий горілки. Афтанюк В.В., Бандуркін С.К., Жолудь С.// Наук.-техн. журн. Холодил. техніка і технологія /

							<p>Одес. держ. акад. холоду. Одеса, 2017. №1. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/htit_2017_53_1_7</p> <p>2. Чисельне моделювання напружено-деформованого стану лопаток суднового осьового насоса / Афтанюк В.В., Афтанюк А.В. Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вып. 37. -Одеса: НУ «ОМА», 2017. –С. 5-12. - Режим доступу: http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/2017_37.pdf</p> <p>3. Моделювання та аналіз гідродинаміки парогазових потоків у скрубєрі Вентурі / Афтанюк В.В., Даниленко Д.В., Афтанюк А.В. // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вып. 38. -Одеса: НУ «ОМА», 2018. – С. 15-24. - Режим доступу: http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/2018_38.pdf</p> <p>4. Моделювання гідродинаміки корпусу судна з урахуванням біологічного забруднення / Афтанюк В.В., Гаврілкін О.Є. // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вып. 39. -Одеса: НУ «ОМА», 2019. – С. 14-21. - Режим доступу: http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/2019_39.pdf</p> <p>5. Комп'ютерне моделювання біологічного забруднення корпусу судна. Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Афтанюк В.В., Гаврілкін О.Є., Афтанюк А.В., Стороженко Д.В. Вип. 40. - Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С. 58-64. - Режим доступу: http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/11/2020_40.pdf</p> <p>6. Аналіз та моделювання обтікання лопатей робочого колеса</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>турбокомпресора. Суднові енергетичні установки: науково- технічний збірник. Афтанюк В.В., Коровайченко Є.Ю., Афтанюк А.В. Вип. 41. -Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С. 125-135. - Режим доступу: http://seu.onma.edu.ua /archive/</p> <p>7. Аналіз і моделювання деформацій лопаток суднових турбомашин. Суднові енергетичні установки: науково- технічний збірник. Афтанюк В.В., Афтанюк А.В. Вип. 41. -Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С. 136-142. - Режим доступу: http://seu.onma.edu.ua /archive/</p> <p>П.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Інтенсифікація скрубєрної технології очищення викидних газів суднових енергоустановок. Монографія / В.В. Афтанюк, В.М. Спінов, Д.В. Даніленко. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 136 с.</p> <p>2. Основи термодинаміки, теплопередачі, гідромеханіки: навчальний посібник. О.В. Кіріс, Б.А. Гарагуля, В.В. Афтанюк. – Одеса: Типографія НУ «ОМА», 2020. – 148 с.</p> <p>П.4 Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p> <p>1. Спінов Владислав Михайлович, дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика на тему: «Ефективна технологія очистки газів енергоустановок в мокрому пиловловлювачі з вихровою тарілкою». Захист відбувся 24 червня 2014 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 41.052.04 в Одеському</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>національному політехнічному університеті.</p> <p>П.5 Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії».</p> <p>1. Підготовка договору та участь у наукових проектах в рамках співробітництва НУ «ОМА» та Технічного університету в м. Габрово, Республіка Болгарія. (термін дії договору про науково-освітнє співробітництво 2019-2024 р.р.)</p> <p>П.8 Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;</p> <p>1. Відповідальний виконавець НДР «Пошук шляхів підвищення енергоефективності експлуатації суден за рахунок зниження енергоспоживання обладнанням та системами СЕУ», державний реєстраційний номер 0119U001649.</p> <p>2. Член редакційної колегії науково-технічний збірника «Суднові енергетичні установки» НУ «ОМА».</p> <p>П.11 Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради</p> <p>Член Спеціалізованої Вченої Ради Д 41.052.04 Одеського національного політехнічного університету.</p> <p>П.12 Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>1. Патент на корисну модель UA 86 Україна.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Пристрій для очищення газу / Афтанюк В.В., Стоянов М.І., Аветисян А.Г. - Заявл. 08.02.95; Опубл. 25.12.97, Бюл. №6/1997.</p> <p>2. Патент на корисну модель UA 3615 Україна. Вихрова тарілка для тепломасообмінних апаратів / Афтанюк В.В., Спінов В.М. - Заявл. 30.12. 2003; опубл. 15.12.2004, Бюл. №12/2004.</p> <p>3. Патент на корисну модель UA 21198 Україна. Трубопровід круглого перерізу / Афтанюк В.В., Бандуркін С. К., Валанцевич О.М.. - Заявл. 18.04. 06; опубл. 15.03. 07, Бюл. №3 /2007.</p> <p>4. Патент на корисну модель UA 49720 Україна. Вихровий пальник для спалювання газоподібного та рідкого палива / Афтанюк В.В., Бандуркін С. К., Поляков А.Л., Попов Ю.Г. - Заявл. 09.11. 2009; опубл. 11.05.2010, Бюл. №9/2009.</p> <p>5. Патент на корисну модель UA 82463, Україна. Місцевий відсмоктувач для умов зварювання штучними електродами / Афтанюк В.В., Бандуркін С. К., Чепелюк В.В., Хомяк І.В. - Заявл. 12.11. 2012; опубл. 12.08.2013, Бюл. №15/2013.</p> <p>П.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування.</p> <p>1. Термогідродинамічні процеси (розділ 2 «Гідромеханіка») : методичні вказівки для самостійної роботи курсантів і студентів / О.В. Кіріс, В.В. Афтанюк, Б.А. Гарагуля. - Одеса: НУ ОМА, 2017. - 63 с.</p> <p>2.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Термогідродинамічні процеси методичні вказівки для виконання курсової роботи / О.В. Кіріс, В.В. Афтаниук, Б.А. Гарагуля. - Одеса: НУ ОМА, 2018. - 59 с.</p> <p>3. Термогідродинамічні процеси: методичні вказівки для практичних занять / О.В. Кіріс, В.В. Афтаниук, Б.А. Гарагуля. - Одеса: НУ ОМА, 2020. - 60 с.</p> <p>П.15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій;</p> <p>1. Особливості експлуатації систем інертних газів хімічних танкерів. Матеріали конференції: IX Міжнародна наук.-техн. конф. «Суднова енергетика: стан та проблеми» 7-8 11. Афтаниук В.В., Афтаниук А.В. 2019 року, м. Миколаїв, - С.247-249.</p> <p>2. . Modeling the aerodynamics of the blades of energy steam turbines. International scientific conference UNITECH 2019. V. Aftaniuk, B. Garagula , A. Kiris, V. Spinov. 15-16.11. 2019. Gabrovo. Bulgaria.</p> <p>3. Analysis of inert gas systems of modern chemical tankers. International scientific conference UNITECH 2019. 15-16.11.2019. V. Aftaniuk, Al. Aftaniuk, A. Aftaniuk. Gabrovo. Bulgaria.</p> <p>4. Комп'ютерне моделювання біологічного забруднення корпусу судна. Матер. наук.-техніч. конф. "Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт". Афтаниук В.В., Гаврілкін О.Є., Афтаниук А.В., Стороженко Д.В. // Одеса: НУ "ОМА", 2020. – С. 168-172.</p> <p>5. Influence of the initial steam parameters on the operation efficiency of the ship utilization</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>turbine. International scientific conference UNITECH 2020. PROCEEDINGS. VOLUME II. 20-21.11.2020. V. Aftaniuk, B. Garagula, S. Aboleshkin, Y. Korovaichenko. P. 92-96. Gabrovo. Bulgaria.</p> <p>6. Simulation study of the ship's loss of speed while maneuvering. International scientific conference UNITECH 2020. PROCEEDINGS. VOLUME II. 20-21.11.2020. V. Aftaniuk, Y. Korovaichenko. P. 103-106. Gabrovo. Bulgaria.</p> <p>П.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Академік Національної академії Вищої освіти України (Диплом № 7-2014 від 29 листопада 2014 р.)</p> <p>П.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Робота на інженерних посадах з проектування, наладки та експлуатації систем опалення, вентиляції, кондиціонування повітря, котельного обладнання з 1991 по 1993 р., та з 2004 по 2008 р.</p> <p>П.18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років</p> <p>1. Договір з ПОГ «Центр інжинірингової діяльності» наукове консультування та підготовка до професійної атестації осіб, що здійснюють технічний нагляд за будівництвом об'єктів архітектури. Дог. № 01-02-17/02. Термін дії з 01.02.2017 р. по 31.12.2017 р.</p> <p>2. Договір з ПОГ «Центр інжинірингової діяльності» наукове консультування та підготовка до професійної атестації осіб, що здійснюють технічний нагляд за будівництвом об'єктів архітектури. Дог. № 01-02-18/02. Термін дії з 01.02.2018 р. по 31.12.2018 р.</p> <p>2. Договір з ПОГ «Центр інжинірингової</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							діяльності» наукове консультування та підготовка до професійної атестації осіб, що здійснюють технічний нагляд за будівництвом об'єктів архітектури. Дог. № 01-03-19/03. Термін дії з 01.03.2019 р. по 31.12.2019 р.
81066	Молодцова Валерія Валеріївна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом спеціаліста, Одеський національний університет ім. І.І.Мечникова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська), Диплом кандидата наук ДК 010928, виданий 13.06.2001, Атестат доцента 12ДЦ 019081, виданий 18.04.2008	18	Англійська мова	Відповідає 6 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: п.п. 2, 3, 6, 13, 15, 17 П. 2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України 1. Івасюк Н.О., Молодцова В.В. English speaking club. - Судоходство, №№ 9-10, 11,12. - 2001. - 20 с. 2. Івасюк Н.О., Мелентьєва О.М., Молодцова В.В. та ін. Quality system in education processes. - IAMU News. - вид. №10, жовтень 2003. - стор.104 — 109. 3. Молодцова В.В. Dialogue of cultures in specialized English teaching. - Записки з романо-германської філології, вип. 16. - ОНУ ім. Мечникова, факультет РГФ. - Одеса: Фенікс, 2005. - стор. 251 — 258. 4. Івасюк Н.О., Молодцова В.В. To fluent communication by defining tense priority in dialogue. - Записки з романо-германської філології, вип. 15. - ОНУ ім. Мечникова, факультет РГФ. - Одеса: Фенікс, 2005. - стор. 252 — 256. 5. Молодцова В.В. Acquisition of 'intercultural competence' in marine English. – Морское образование, № 6. – 2006. – с.46 – 53. П. 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії: 1. Івасюк Н.О., Мелентьєва О.М., Молодцова В.В. та ін.. Advanced English for Navigators: навчальний посібник. 2-е видання. – Одеса: Фенікс., 2012. – 234 с. 2. Івасюк Н.О., Цобенко О.В., Загребельна Н.В., Молодцова В.В. та ін..

							<p>Business Marine and Navigation English. I part. – Одеса: Фенікс, 2013. – 170 с.</p> <p>3. Івасюк Н.О., Цобенко О.В., Загребельна Н.В., Молодцова В.В. та ін.. Business Marine and Navigation English. II part. – Одеса: Фенікс, 2014. – 284 с.</p> <p>4. Івасюк Н.О., Цобенко О.В., Загребельна Н.В., Молодцова В.В. та ін.. Business Marine and Navigation English. III part. - Одеса: Фенікс, 2015. – 244 с.</p> <p>5. Івасюк Н.О., Мелентьєва О.М., Молодцова В.В. та ін.. Ship's Correspondence. – 2-ге видання. - Одеса: Фенікс, 2015. – 378 с.</p> <p>6. Івасюк Н. А., Мелентєва Е. М., Молодцова В. В. та ін. Navigation English: навчальний посібник в 2 част. – Одеса: Фенікс, 2016. – 364с.</p> <p>7. V. Molodtsova. Using games in teaching specialized vocabulary to marine engineering students // Theoretical and practical aspects of the development of the European Research Area: collective monograph/ V. Molodtsova, O. Vashak, L. Martorisyan, A. Karnaukhova and others/ Edited by authors. – 2nd ed. – Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2020. – 334 p. – P.281 – 302.</p> <p>П.6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>Англійська мова; Англійська мова (за професійним спрямуванням); Англійська мова наукових досліджень</p> <p>П. 13. Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів /методичних вказівок/рекомендації загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. Івасюк Н.О.,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Молодцова В.В. Модульна організація навчання з англійської мови для спеціальності судноводіння: навчально-методичний посібник для викладачів іноземної мови та курсантів спеціальності судноводіння. - Одеса: ОНМА, 2007. – 59 с.</p> <p>2. Молодцова В.В. Writing Email in English: Навчально-методичний посібник. - Одеса: ОНМА. - 2007.- 57 с.</p> <p>3. Молодцова В.В. Методичні рекомендації з розвитку “міжкультурної комунікативної компетенції” в англійській мові у студентів морських навчальних закладів: методичні рекомендації. - Одеса: ОНМА, 2007. - 31 с.</p> <p>4. Молодцова В. Coursebook on intercultural communication for seafarers. 96 с. – у друку</p> <p>П.15. Наявність науково-популярних та/ або консультаційних (дорадчих) та/ або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>1. Molodtsova V.V. Correcting students' mistakes // Матеріали науково-технічної конференції «Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні», 19-20.11.2015р. – Одеса: ОНМА, 2016. – с.176-177.</p> <p>2. Molodtsova V.V. Making students speak //Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт», 21.03.2018 – 23.03.2018. – Одеса: НУ «ОМА», 2018. – с. 329 – 331.</p> <p>3. Molodtsova V.V. Ways to improve students' speaking skills //Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>ремонт», 21.02.2019 – 22.03.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – с.341 – 343.</p> <p>4. Molodtsova V.V. Developing cadets' cultural awareness within the framework of maritime English course. Issues of modern philology in the context of the interaction of languages and cultures // Proceedings of International scientific and practical conference, December 27-28, 2019, Venice. P. 130 – 134.</p> <p>5. Molodtsova V.V., Tsanova M.V. Cross-curriculum approach to teaching Maritime English // Чорноморські наукові студії: матеріали шостої всеукраїнської конференції: Одеса, травень, 2020. Том 32. С. 84 – 88.</p> <p>П.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 18 років.</p>
304108	Цинова Марина Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім.І.І.Мечникова, рік закінчення: 1990, спеціальність: 10.02.04 англійська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 016081, виданий 10.10.2013, Атестат доцента 12/ДЦ 044293, виданий 29.09.2015</p>	31	Англійська мова	<p>Відповідає 8 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: 1, 2, 3, 6, 13, 15, 16, 17.</p> <p>П.1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: Scopus: 1.Nevreva M.N., Shapa L.N., Tsanova M.V. Statistics of low-frequency kernel (subordinating) models of the verbal word-groups in the text corpus "Radio electronics" Друк. Одеса: ОНЮА «Одеський лінгвістичний вісник», 2018. – № 12.– С. doi: 10.32837/2312-3192/12/7 BAK, Index Copernicus.</p> <p>П.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1.Nevreva M.N., Tsapenko L.E., Tsinovaya M.V.Genesis</p>

							<p>of nominal suffix morphemes in scientific communication texts (on the material of the english sublanguages of electrical engineering, chemical and process engineering, and motor industry / M.N.Nevreva, L.E.Tsapenko, M.V.Tsinovaya // Одеський лінгвістичний вісник [зб. наук. пр.] / Нац. ун-т "Одес. юрид. акад.". – Одеса: Фенікс, 2014. - № 4. – С. 332-336.</p> <p>2.Tsinovaya M. V. The interaction between grammatical and lexical features of the constituents of modal constructions with the verb can (on the material of sublanguages of scientific-technical discourse) / M.V. Tsinovaya // Молодий вчений. – 2015. – № 2 (17). – Ч. V. – с.132-136.</p> <p>3. Tsinova M.V.Lexical component of the second constituent of modal verb constructions in the texts of scientific-technical communication // ВІСНИК ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ імені В.Н. КАРАЗІНА Серія “Романо-германська філологія. Методика викладання іноземних мов”. – № 1102. – 2014 г. – С.155-159.</p> <p>4. Цинова М.В. Типологія моделей з дієсловом must на структурно-семантичному рівні (на матеріалі англійських под'язиков техніки) / Марина Вікторівна Цинов. - Одеса: МГУ. - Науковий вісник МІЖНАРОДНОГО гуманітарного університету. Серія «Філологія». - № 14. - 2015.</p> <p>5. Цинова М.В. Форми і зміст синтаксичних конструкцій з дієсловом may / might в текстах наукової комунікації / мгу-Науковий вісник МІЖНАРОДНОГО гуманітарного університету. Серія «Філологія». - Одеса, 2015. - № 14. -Ч.2. - С.92-96.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

6. Цинова М.В. Вплив екстралінгвістичні чинники на формування модальної дієслівної конструкції типу "модальне дієслово + be + прикметник" (на матеріалі текстів науково-технічного дискурсу) / Марина Вікторівна Цинов. - Одеса: ОНЮА. - Одеський лінгвістичний вісник. - Одеса, 2015. - Вип.5. - С. 269-272.8. Nevreva M. N., Shapa L. N., Tsinovaya M. V. Semantic and statistical features of the prefix morphemes of nouns and their interaction in the texts of scientific discourse (on the basis of the English sublanguages "CHEMICAL ENGINEERING", "AUTOMOBILE ENGINEERING", "ELECTRICAL ENGINEERING") // Науковий часопис. – Київ: Національний педагогічний університет ім.Драгоманова, 2017. – Вип. 16. – Серія 9. – С. 165-177.

9. Ludmila N. Shapa, Marina V. Tsinovaya, Ludmila E. Tsapenko Interaction of communicative and linguistic characteristics in different types of documents // International Journal of Contemporary Research and Review. – Vol. 8, Issue. 03, 2017-03-24 07:52:52. ISSN 0976-4852. doi:<http://dx.doi.org/10.15520/ijcrr/2017/8/03/128>. (Індія)

10. Borisenko T. I., Tsinovaya M. V., Tsapenko L. E., Sirotenko T. V. The influence of component semantics in modal verb constructions with the modal verbs of "obligation" on their grammatical and statistical features (on the basis of the technical discourse texts) // Київ: Київський національний лінгвістичний університет. Проблеми семантики слова, речення та тексту. – 2018. – С.82-100

11. Ludmila Shapa, Maria Nevreva, Marina

TsinovayaStatistics of low-frequency kernel (subordinating) models of the verbal word-groups in the text corpus "Radio electronics" // Одеса: ОНЮА «Одеський лінгвістичний вісник», 2018. – ВАК, Index Copernicus

12. Molodtsova V.V., Tsinova M.V. Cross-curriculum approach to teaching Maritime English. Чорноморські наукові студії: матеріали шостої всеукраїнської конференції: Одеса, травень, 2020. Том 32. С. 84 – 88.

13. Кравець Г.Б. Цинова М.В., До питання про реалізацію англійських модальних конструкцій в під'язиках морського англійської // Матеріали шостої ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ мультидисциплінарної конференції "Чорноморські наукові студії" - Одеса, 2020. - 204 с.

14. Кашуба М., Розанова О., Цинова М. До питання про негативні модальних дієслівних конструкцій в підмвою автоматик (в текстах морської спрямованості). - Одеса: Збірник наукових праць, Л'ОГОС, 2020. - с. 134-136.

15. Кашуба М., Розанова О., Цинова М. До питання про просторове дейксиса (на матеріалі англомовних текстів з передорученим розповіддю від 1 особи). - - Одеса: Збірник наукових праць, Л'ОГОС, 2020. - с. 136-138.16. Борисенко Т.І., Цинова М.В. Негативні модальні дієслівні конструкції в текстових корпусах науково-технічного дискурсу. – Південний архів, 2020. – вип.81. – с.61-64 .

17. Розанова О.А., Кашуба М.В., Цинова М.В. Проспекція та ретроспекція як темпоральні маркери текстової організації роману Н.Спаркса "The Choice" - Записки з романо-германської

							<p>філології, 2020 - вип.44 - с.264-272</p> <p>П.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1.М.В.Цинова, О.Л.Нікуліна, Г.Б.Кравець. English Of Information Technology. Навчальний посібник.-. 2021.</p> <p>2. Мардаренко О.В., Цинова М.В. English for Computer Science Students. Навчальний посібник. – Одеса, Інтерпрінт. – 2014 – 128 с.</p> <p>П.6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік: Англійська мова за професійним спрямуванням.</p> <p>П.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників:</p> <p>1.Борисенко Т.І.,Єршова Ю.А.,Томенко М.Г. , Цинова М.В. Методичні вказівки до практичних занять з професійної англійської мови для студентів II курсу за спеціальністю 133 "Талузеве машинобудування " за спеціалізацією " Обладнання для переробки та розподілу нафтопродуктів"Друк. О.: Наука і техніка, 2017.- N 4514-РС-2017. - МВ08152</p> <p>2. Борисенко Т.І.,Воробйова К.В., Цинова М.В. Методичні вказівки «Лексичний мінімум англійської мови за фахом» для студ. Інституту енергетики та комп'ютерно-інтегрованих систем управління (ІЕКСУ) з англійської мови,Друк.Одеса: ОНПУ, 2018. – №6217-РС-2018.</p> <p>3. Борисенко Т.І., Єршова Ю.А., Томенко М.Г., Цинова М.В. Методичні вказівки до практичних занять з професійної англійської мови за спеціальністю: 163 "Біомедична інженерія";за</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>спеціалізацією: “Біомедична інженерія” для студентів II курсу Інституту медичної інженерії”. -ОНПУ. Пр.№ 1 від 28 .08. 2018 р.</p> <p>П.15. Наявність науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій:</p> <p>1.Цинова М.В. Роль української інтелігенції у розвитку українознавства у закладах вищої освіти в США (на прикладі Гарвардського університету)- Інтелігенція і влада: матеріали шостої всеукраїнської наукової конференції - Одеса: Астропринт,2014. - С.254-256</p> <p>2. Цинова М.В., Борисенко Т.І. Використання комп’ютерних технологій у навчанні іноземної мови в технічних вузах. - Горизонти лінгвістичних та інтелектуальних технологій: матеріали міжміської наук. конф./ Одеса, ОНПУ, 2014, С.6</p> <p>3. Цинова М.В., Борисенко Т.І. Сьогодення та майбутнє інформаційно-пошукових систем.- Горизонти лінгвістичних та інтелектуальних технологій: матеріали міжміської наук. конф./ Одеса, ОНПУ, 2014, С.8</p> <p>4. Цинова М.В.,Борисенко Т.І.,Мардаренко О.В.Передача смысла конструкции исходного языка в языке перевода. - Перспективи лінгвістичних та інтелектуальних технологій: матеріали міжміської наук. конф./ Одеса, ОНПУ, 2015, С.6</p> <p>5. Цинова М.В. Українське історичне товариство в США. - Народний рух України: місце в історії та політиці : матеріали VIII Всеукраїнської наукової конференції, присвяченої 20-річчю</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							Незалежності України, Одеса, Україна, 25-26 травня 2016 р. – Одеса : Астропринт, 2011. - С . 415-416 П.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Член Центру українсько-європейського наукового співробітництва. Свідoctbo у наявності П.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 29.
102503	Кожанов Андрій Васильович	старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морського права і менеджменту	Диплом спеціаліста, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 030301 Історія, Диплом кандидата наук ДК 024836, виданий 31.10.2014	7	Історія та культура України	Диплом про вищу освіту СК № 41792261 від 11.07.2011р. Одеський національний університет імені І.І. Мечникова. спеціальність – історія; кваліфікація – викладач історії. Диплом кандидата історичних наук 07.00.01 – історія України, ДК № 024836, 31.10.2014 р. Сертифікат учасника Міжнародного стажування № 108/2020/ 2021 від 29 січня 2021 р. в обсязі 6 кредитів ECTS (180 годин.). Напрямок стажування: «Distance education: innovative methods and digital technologies», Wyższa Szkoła Biznesu – National Louis University, Nowy Sącz, Poland. Відповідає 6 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: п.п. 2, 3, 6, 15,16,17 ліцензійних вимог: п. 2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України. 2.1. Кожанов А. Становище преси українських національно-демократичних сил на півдні України (1989-1997 рр.) Емінак: науковий щоквартальник. 2017. № 1 (17) (січень-березень). Т. 1. С. 118-122. 2.2. Шипотілова Олена, Кожанов Андрій. Джерельна база дослідження історії Народного Руху України на території

							<p>Миколаївщини (1989-1996 рр.) Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Історія. За заг. ред. проф. І.С. Зуляка. Тернопіль: Вид-во ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2018. Вип. 1. Ч. 1. С. 184-191.</p> <p>2.3. Кожанов А. Розгортання національно-демократичного руху на Одещині наприкінці 1980-х – на початку 1990 рр. Емінак: науковий щоквартальник. – 2018. № 1 (21) (січень-березень). С. 124-130.</p> <p>2.4. Кожанов А. В. Позацензурна преса УГС та УРП наприкінці 1980-х – на початку 90-х рр.: умови формування, особливості розвитку. Історико-політичні студії. Збірник наукових праць. № 1(9). Серія «Історичні науки». К., 2018. С. 29-37.</p> <p>2.5. Шипотілова О., Кожанов А. Опозиційний рух на Одещині та Миколаївщині у спогадах його учасників (1960 – 1990-ті рр.). Інтелігенція і влада. Вип.41. Одеса, 2019. С. 177-189.</p> <p>п. 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</p> <p>п.3.1. Країнознавство: навчальний посібник(українською, російською та англійською мовами). / Упоряд.: Коробко Т.О., Логінова Л.В., Шипотілова О.П., Кожанов А.В. Одеса, ОНМУ. 2020. 120 с.</p> <p>п. 6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>п.п.6.1. Проведення навчальних занять іноземною мовою з дисципліни “Історія та культура України” для курсантів 1 курсу спеціальності «271 Річковий та морський транспорт» (58</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>годин).</p> <p>п. 15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій;</p> <p>15.1. Шипотілова О.П., Кожанов А.В. Вплив вчення Сунь Ятсена на становлення китайської держави. II Міжнародна наукова конференція «Соціальні трансформації: сім'я, шлюб, молодь, транспорт та інноваційний менеджмент у країнах нового шовкового шляху»: тези доповідей / Відп. За випуск С.М. Гловацька. Одеса: ОНМУ, 2017. С. 78-80.</p> <p>15.2. Кожанов А.В. До питання про рибальський промисел в українському Причорномор'ї. Круглий стіл, присвячений «Міжнародному дню Чорного моря»: тези доповідей. Відп. за випуск О.С. Савич. Одеса: НУ «ОМА», 2016. С. 43-46.</p> <p>15.3. Шипотілова Олена, Кожанов Андрій. Співпраця Вячеслава Чорновола з Миколаївським Рухом (1980-ті – 1990-ті рр.). Чорноволівські читання: Матеріали V Всеукраїнської наукової конференції (Івано-Франківськ, 15 березня 2019 р.). Упоряд. В.Ф. Деревінський. Івано-Франківськ : Симфонія форте, 2019. С. 147-152.</p> <p>15.4. Кожанов А.В. Особливості викладання історії України англійською мовою студентам спеціальності «Річковий та морський транспорт». Проблеми і перспективи мовної підготовки іноземних студентів: збірник наукових статей за матеріалами XIV Міжнародної науково-практичної конференції (23 жовтня 2020). Харків: ХНАДУ, 2020. С. 326-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							330. 15.5. Кожанов А.В. Нонконформізм і протестні настрої на Одещині (1960 – 1990 рр.). Чорноволівські читання: Матеріали VI Всеукраїнської наукової конференції (Київ, 14 березня 2020 р.). Упоряд. В.Ф. Деревінський. Київ : «Бескиди», 2020. С. 41-46. п. 16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Член Асоціації європейської культури “Золота акація”. п. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Викладач історії та культури України (2016 р.-до цього часу).
130435	Задоя Іванна Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морського права і менеджменту	Диплом спеціаліста, Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом кандидата наук ДК 012851, виданий 28.03.2013, Атестат доцента 12ДЦ 041617, виданий 26.02.2015	13	Суспільство і держава	Відповідає 10 пунктам з п.30 ліцензійних умов: п. 1, 2, 3, 8, 9, 11, 13, 15, 16, 17 П. 1 1. Nelli Yuriivna Tsybulnyk, Ivanna Ivanivna Zadoia, Iryna Serhiyivna Kurbatova, Volodymyrovych Povydysh. E-government within Public Administration. Jurnal Cita Hukum (Indonesian Law Journal, Web of Science). Vol 8. № 3. 2020. Pp. 453-470. DOI: 10.15408/jch.v8i3.18300 2. Anzhelika R. Krusian, Ivanna I. Zadoia, Iana I. Maslova, Yuliia V. Zavhorodnia. The Institutional and Legal Justification of the Restriction of Freedom of Movement in Conditions of Counteraction the Spread of the Covid-19 Pandemic. Revista San Gregorio. 2020. No.42. Special edition (Pp. 257-266). DOI:http://dx.doi.org/10.36097/rsan.v1i42.1560 П. 2 1. Задоя І.І. Вимоги до осіб, які мають намір брати участь у здійсненні правосуддя в якості народних засідателів Актуальні проблеми політики. Вип. 52. О.: Фенікс, 2014. С. 353–362. 2.Задоя І.І. Набуття права на заняття

							<p>адвокатською діяльністю в Україні: вимоги до осіб. Юридичний вісник. О. : Юрид. л-ра, 2014. № 5. С. 146–151.</p> <p>3.Задоя І.І. Види дисциплінарних стягнень адвокатів: проблеми законодавчого регулювання. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція». Вип. 9–2. О.: Міжнародний гуманітарний університет. 2014. С. 10–13.</p> <p>4.Задоя І.І. Підвищення кваліфікації адвокатів України: проблеми правового регулювання. Актуальні проблеми держави і права Вип. 74. О.: Юрид. л-ра, 2014. С. 379–385.</p> <p>5.Задоя І.І. Страхування професійної відповідальності адвокатів: зарубіжний досвід та перспективи в Україні. Науковий вісник Херсонського державного університету Серія «Юридичні науки». Вип. 4. Т. 2. Херсон: Херсонський держ. ун-т, 2014. С. 273–277.</p> <p>6.Задоя І.І. Проходження стажування особою для набуття права на заняття адвокатською діяльністю. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція». Вип. 10–1. О.: Міжнародний гуманітарний університет. 2014. С. 119–122.</p> <p>7.Задоя І.І. Атестація державних службовців – важлива складова проходження державної служби. Актуальні проблеми політики. Вип. 53. О.: Фенікс, 2014. С. 296–305.</p> <p>8.Задоя І.І. Службова дисципліна на державній службі: сутність поняття та шляхи забезпечення. Актуальні проблеми вітчизняної юриспруденції. Вип. 3. Дніпро: Дніпровський національний університет імені</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Олеся Гончара, 2019. С. 78–82.</p> <p>9.Задоя І.І. Запровадження кандидатського резерву на державній службі. Актуальні проблеми держави і права. Вип. 86. О.: Видавничий дім «Гельветика», 2020. С. 89–94.</p> <p>П. 3 Суспільство і держава: навчальний посібник / Н.М. Єфтені, І.І. Задоя, О.О. Ізбаш та ін. Одеса: НУ «ОМА», 2020. 165 с.</p> <p>П. 8 Відповідальний виконавець наукової теми «Приватно-правове та публічно-правове регулювання суспільних відносин: традиції, проблеми, перспективи» (№ ДР0117U000319, 2017-2021pp).</p> <p>П.9 1. Член журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з правознавства (Наказ Департаменту освіти і науки Одеської обласної державної адміністрації від 07.12.2018 р. №340/ОД «Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2018/2019 навчальному році»).</p> <p>2. Член журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з правознавства (Наказ Департаменту освіти і науки Одеської обласної державної адміністрації від 19.12.2019 р. № 316/ОД «Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2019/2020 навчальному році»)</p> <p>П.11 Офіційний опонент на захисті дисертацій: 1.Фаєр Ю.Г. на тему: «Припинення державної служби як інститут адміністративного права», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата юридичних наук за спеціальністю 12.00.07 – адміністративне право і процес; фінансове право; інформаційне право. Спеціалізована</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

вчена рада Д 41.086.01
НУ «ОЮА», 2015 р.;
2.Кеча А.С. на тему:
«Адміністративно-
правове регулювання
державної реєстрації
прав на нерухоме
майно», поданої на
здобуття наукового
ступеня кандидата
юридичних наук за
спеціальністю
12.00.07 –
адміністративне право
і процес; фінансове
право; інформаційне
право. Спеціалізована
вчена рада Д 41.086.01
НУ «ОЮА». 2016 р.;
3.Калімбет А.Л. на
тему: «Державне
управління у галузі
телебачення в
Україні», поданої на
здобуття наукового
ступеня кандидата
юридичних наук за
спеціальністю
12.00.07 –
адміністративне право
і процес; фінансове
право; інформаційне
право. Спеціалізована
вчена рада Д 41.086.01
НУ «ОЮА». 2016 р.;
4.Даниленко Ю.С на
тему: «Оцінювання у
державній службі:
теорія і правове
регулювання»,
поданої на здобуття
наукового ступеня
кандидата юридичних
наук за спеціальністю
12.00.07 –
адміністративне право
і процес; фінансове
право; інформаційне
право. Спеціалізована
вчена рада Д 41.086.01
НУ «ОЮА», 2017 р.
5.Залужного В.Г.
«Оцінювання
службової діяльності
поліцейського в
Україні: теорія,
правове регулювання,
практика», подану на
здобуття наукового
ступеня кандидата
юридичних наук за
спеціальністю
12.00.07 –
адміністративне право
і процес; фінансове
право; інформаційне
право. Спеціалізована
вчена рада Д 41.086.01
НУ «ОЮА». 2019 р.
1.3
1. Житлове право
України [Текст]:
методичні вказівки до
семінарських занять.
Уклад. І.І. Задоя.
Одеса: ОНМА, 2014.
36 с.
2.Адвокатура України
[Текст]: методичні
вказівки до
самостійної роботи

							курсантів (студентів). Уклад. І.І. Задоя. Одеса: ОНМА, 2014. 59 с. 3.Суспільство і держава [Текст]: методичні вказівки з вивчення дисципліни та організації самостійної роботи курсантів і студентів. Укл. І.І. Задоя, Н.М. Єфтені. Одеса: НУ «ОМА», 2019. 76 с. П.15 1.Задоя І.І. Загальні положення про підвищення кваліфікації державними службовцями. Державне управління та державна служба : зб. матеріалів всеукр. наук.-практ. конф. (м. Харків, 22 жовтня 2013 р.). Харківський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України. Х.: ТОВ «Друкарня Мадрид», 2013. С. 164–167. 2.Задоя І.І. Відставка державних службовців – одна з підстав припинення державної служби. Актуальні проблеми юридичної науки: зб. тез міжнар. наук.-практ. конф. «Дванадцяті осінні юридичні читання» (м. Хмельницький, 8–9 листопада 2013 р.). Хмельницький: Вид-во Хмельн. ун-ту управління та права, 2013. С. 31–33. 3.Задоя І.І. До питання участі народних засідателів у здійсненні правосуддя. Держава і право: проблеми становлення і розвитку: зб. тез міжнар. наук. конф. (м. Суми, 17-18 травня 2014 р.). Сумська філія Харків. націонал. ун-ту внутрішн. справ. Суми: Друкарський дім «Парус», 2014. С. 103–105. 4.Задоя І.І. Про необхідність законодавчого визначення статусу адвоката у виконавчому провадженні. Особенности адаптации законодательства Молдовы и Украины к
--	--	--	--	--	--	--	--

законодавцтвству
Европейського Союзу :
зб. тез міжнарод.
научн.-практ. конф., ч.
1 (г. Кишинев,
Республіка Молдова,
27-28 марта 2015 г.).
Кишинев: Б. и., 2015
(Tipogr «Cetatea de
Sus»). С. 165-167.
5.Задоя І.І. Пенсійне
забезпечення
державних
службовців: деякі
аспекти захисту
порушеного права.
Право і держава:
проблеми розвитку і
взаємодії у ХХІ ст. : зб.
тез міжнарод. наук.-
практ. конф. (м.
Запоріжжя, 27-28
січня 2017 р.).
Запорізький націонал.
ун-т. Запоріжжя :
ЗНУ, 2017. С. 115-118.
6. Задоя І.І. Утворення
Морської
адміністрації –
важливий крок на
шляху реформування
морської галузі.
Морське право та
менеджмент:
еволюція та сучасні
виклики: зб. тез
міжнарод. наук.-практ.
конф. (м. Одеса, 29-30
березня 2018 р.).
Одеса: НУ «ОМА»,
2018. С. 79-82.
6.Задоя І.І. Види
дисциплінарних
стягнень, що
застосовуються до
державних
службовців. Морське
право та менеджмент:
еволюція та сучасні
виклики: зб. тез ХІІІ
міжнарод. наук.-практ.
конф. (м. Одеса, 18-19
квітня 2019 р.).
Одеса: НУ «ОМА»,
2019. С. 210-213.
7.Задоя І.І. Діяльність
НАЗК у разі
виявлення
корупційних або
пов'язаних з
корупцією
правопорушень.
Морське право та
менеджмент:
еволюція та сучасні
виклики: зб. тез ХІV
міжнарод. наук.-практ.
конф. (м. Одеса, 9-10
квітня 2020 р.).
Одеса: НУ «ОМА»,
2020. С. 198-201.
8.Задоя І.І. Умови
віднесення
корупційних
правопорушень до
підслідності
Національного
антикорупційного
бюро України.
Реформування
законодавства

							України та розвиток суспільних відносин в Україні: питання взаємодії: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Ужгород, 8–9 травня 2020 р.). Ужгород: Ужгородський національний університет, 2020. С. 105–109. П. 16 ГО «Асоціація морського права України». П. 17 Юрисконсульт ТОВ «Ю-Гард» (2005 по 2013 рр.)
305148	Павлова Ольга Сергіївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морського права і менеджменту	Диплом спеціаліста, Білоруський державний університет ім. В.І. Леніна, рік закінчення: 1990, спеціальність: Біологія, Диплом кандидата наук ДК 064206, виданий 22.12.2010, Атестат доцента АД 01720, виданий 08.02.2006	23	Філософія	Відповідає 6 пунктам з ліцензійних вимог: п.п. 1, 3, 5, 15, 16, 18 П.1. Публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз: Scopus або Web of Science Core Collection V. Paulava, A. Nerubasska, I. Kuzmenko, T. Yamilova, L. Zahorodnia Research of Satisfaction of Quality of Educational Results from the Viewpoint of Education Services Consumers // Universal Journal of Educational Research 8(8): 3655-3665, 2020 http://www.hrpub.org/download/20200730/UJER44-19591376.pdf DOI: 10.13189/ujer.2020.08084 // https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri?zone=TopNavBar&origin=searchauthorfreelookup П.3. Наявність виданого підручника чи навч. посібника або монографії. Павлова О.С., Якість освітнього результату та проблема його діагностики //Створювальна сила знання: монографія. Книга перша / авт. кол.; відп. ред.: І. А. Доннікова, Н. В. Кривцова. Одеса: Фенікс, 2020.- С.101-126 П.5. Участь у міжнародних наукових проектах. 1. Участь у науково-практичній швейцарсько-українській програмі EGAP «Електронне урядування задля підзвітності влади та

							<p>участі громади» (2018-2019 р.р.) / статус учасника – тренер проекту, сертифікат учасника.</p> <p>П.15 Дискусійні публікації з наукової проблематики.</p> <p>1. Pavlova O.S. "New kanon" designing a discipline philosophical and logical disciplines / 1-st International Scientific and Practical Conference. - Dec.13-14, 2018. Batumi.</p> <p>2. Доннікова І.А., Павлова О.С. Створювальне знання як освітня практика свободи. // Антропологічні виміри філософських досліджень: Матеріали 8-ої міжнародної наукової конференції, Дніпро, 18-19 квітня 2019 р. – Д.: ДНУЗТ, 2019. – 104 с. (С.68-70).</p> <p>3. Павлова А.Т., Павлова О.С. Екобаланс медіасфери / Філософсько-методологічні дослідження. Вип. 2: Філософія природи в епоху соціально-екологічної нестабільності. (Електронний ресурс). А.І. Зеленков (і ін); науч. ред. А.І. Зеленков - Мінськ: БДУ, 2019 - 210 с. - С. 194-208.</p> <p>4. Павлова О.С. Діагностика сформованості результатів навчання. / Створювальна сила знання Матеріали 3-го круглого столу «Створювальне знання: гуманізм, інновація, самоосвіта», 12 червня 2020 р. / Під ред. Доннікової І. А. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 58 с., С.46-50.</p> <p>5. Павлова О.С. Освітній результат у площині компетентнісного підходу / Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики: Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції НУ «ОМА». – Одеса: НУ «ОМА», 2020, 270 с., С. 260-264.</p> <p>П.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю. Член професійної організації науковців</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						«Центр українсько-європейського наукового співробітництва (свідоцтво члена ЦУЄНС № 121412) П.18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років. Надання науково-консультативних послуг КП «Обласний інформаційно-аналітичний центр» Обласної державної адміністрації, м. Одеса на підставі Договору про надання послуг №02_022019 від 18.01.2019 р.
55466	Доннікова Ірина Анатоліївна	завідувачка кафедри, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морського права і менеджменту	Диплом доктора наук ДД 001905, виданий 23.03.2013, Диплом кандидата наук ДК 003979, виданий 02.07.1999, Аттестат доцента ДЦ 006246, виданий 23.12.2002	26	Філософія <p>Відповідає 10 пунктам ліцензійних вимог:1, 2, 3, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 17.</p> <p>П.1. Публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз: Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Donnikova I. A. Moral search in multicultural communication // Anthropological measurements of philosophical research. - No 14 (2018). – pp. 30-41. DOI: https://doi.org/10.15802/ampr.voi14.150545.</p> <p>2. Donnikova, I., & Kovban, A. (2020). Moral-legal self-regulation of freedom of conscience: culturological aspect. Amazonia Investiga, 9(32), 28-35. https://doi.org/10.34069/AI/2020.32.08.3</p> <p>3. Kryvtsova, N., & Donnikova, I. (2020). Anthropologization of science: from the subject of cognition to the researcher's personality. Anthropological Measurements Of Philosophical Research, 18, 20-33. doi:http://dx.doi.org/10.15802/ampr.voi18.221300</p> <p>П.2. Наукові публікації у виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України та авторські свідоцтва:</p> <p>2.1. Круглий стіл «Досягнення та перспективи синергетичних досліджень у вітчизняній</p>

гуманітаристиці (назустріч 15-й річниці Українського синергетичного товариства)» / Ірина Добронравова, Любов Бевзенко, Людмила Горбунова, Лідія Богата, Ірина Доннікова, Юрій Мелков, Віталій Надурак, Володимир Ратніков // Філософія освіти. – 2016. – № 1. – С. 189-220. DOI <https://doi.org/10.31874/2309-1606-2016-18-1-189-220>

2.2. Доннікова І.А. Постнекласичні гуманітарне знання: межі та можливості // Філософія освіти - 2016. - № 1. - С. 157-167.

2.3. Donnikova I., Paulova V. Intellectual culture of the modern manager. Science and education a new dimension. Pedagogy and Psychology. 2019 Nov. VII(86), Issue 209. P. 22-26. - <https://doi.org/10.31174/SEND-PP2019-209VI86/>

2.4. Доннікова І.А., Кривцова Н.В. Створювальне знання в мультидисциплінарному освітньому контексті. Вісник Львівського університету. Серія філос.-політолог. студії. Випуск 26. 2019. С. 32-39.- DOI <https://doi.org/10.30970/2307-1664.2019.26.4>

2.5. Donnikova, I., & Kryvtsova, N. (2020). Крутий стіл «Створювальне знання: теоретико-методологічні та практичні аспекти». Філософія освіти. Philosophy of Education, 25(2), 169-210. <https://doi.org/10.31874/2309-1606-2019-25-2-10>.

П.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Створювальна сила знання: монографія. Книга перша / авт. кол.; відп. ред.: І. А. Доннікова, Н. В. Кривцова. Одеса: Фенікс, 2020. 250 с.

2. Доннікова І.А. Науково-освітні спільноти як форма інтелектуальної

							<p>культури. Культура українських філософських спільнот: ситуація трансформації: [колективна монографія] / ред. кол. Л.Н. Багата, І.В. Голубович, К.В. Райхерт; відп. ред. Л.Н. Багата. Одеса, видавець С.Л. Назарчук, 2020. С. 159-175.</p> <p>П.8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України.</p> <p>8.1. Керівник міжвузівського наукового проекту «Створювальне знання: науково-освітні практики 3.0.»;</p> <p>8.2. Член редколегії Міжнародного медико-філософського журналу «Інтегративна антропологія» (з 2014 р.).</p> <p>П.10. Організаційна робота у закладах освіти:</p> <p>Завідувачка кафедри філософії.</p> <p>П.11. Участь в атестації наукових кадрів:</p> <ul style="list-style-type: none"> – офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеня д.філос.н. Іванової Н.В. «Духовно-онтологічні стратегії мислення: соціально-філософський аналіз» (12 липня 2017 р.) – член спеціалізованої Вченої ради Д 41.051.09 при ОНУ імені І.І. Мечникова (с 2015 року); – член спеціалізованої Вченої ради Д 41.053.02 ПНПУ імені К.Д. Ушинського (з 2016 року). <p>П.14. Робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт).</p> <ul style="list-style-type: none"> – член галузевої конкурсної комісії II етапу Всеукраїнського
--	--	--	--	--	--	--	--

конкурсу студентських наукових робіт з філософських наук (ОНУ ім. І.І. Мечникова 2015-2019 рр.).

П.15. Наявність Дискусійних публікацій з наукової тематики:

15.1. Доннікова І.А. Науково-освітні спільноти як форма інтелектуальної культури // Пере-пост. - 2019. - №5. <http://www.philosophy-multidimensionality.com/index.php/component/content/article?id=341>

15.2. Доннікова І.А. Перший білоруський філософський конгрес: гортаючи сторінки програми // Пере-пост. - 2018. - №3. <http://www.philosophy-multidimensionality.com/index.php/component/content/article?id=341>

15.3. Доннікова І.А., М. Епштейн про гуманітарні технології та гуманітарних практиках Пере-пост. - 2017. - № 2. <http://www.philosophy-multidimensionality.com/index.php/component/content/article?id=341>

15.4. Доннікова І.А. Самоорганізаційний потенціал антропологічної складності // Національна філософія в глобальному світі: тези Першого білоруського філософського конгресу // Національна академія наук Білорусі, Інститут філософії; редкол. : В.Г. Гусаков (ост.) І [ін.]. - Мінськ: Білоруська наука, 2017. - С. 105-106.

15.5. Доннікова І.А. Антропологічні аспекти складності / Уйомовські читання VI (2018): матеріали Наукова читань пам'яті Авеніра Уйомова / відпов. ред. К. В. Райхерт. - Одеса, 2018. - З 26-28.

П.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю.

1. Член наукового

							об'єднання «Міжнародна академія психосінергетики і альфології («Мапа»), 2. Член громадської організації “Філософська спілка Одеси” П.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років. Досвід науково- педагогічної роботи – 26 років.
179728	Варинська Алла Михайлівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морського права і менеджменту	Диплом кандидата наук КД 029274, виданий 07.09.1990, Атестат доцента ДЦ 004444, виданий 28.06.1993	42	Ділова українська мова	Диплом про вищу освіту ІВ-І № 046745 від 01.07.1982 р, Рівненський державний педагогічний університет ім. К.Д.Мануїльського, спеціальність – російська мова та література; кваліфікація – вчитель/викладач російської мови та літератури. Диплом кандидата філологічних наук КД № 029274 від 07.09.1990, спеціальність 10.02.01. - російська мова, тема кандидатської дисертації: «Становление русской лингвостилистическо й терминологии (функционально- стилистический аспект)». Атестат доцента по кафедрі української мови та літератури, ДЦ № 004444 від 28.06.1993 р. Атестат професора по кафедрі українознавства ОНМА № 55 від 26.10.2006 р. Сертифікат учасника Міжнародного стажування HR 9239 від 16.05.2019р. Міжнародні курси підвищення кваліфікації за напрямом стажування: “Maritime education. Innovative teaching methods” (The John Paul II Catholic University (Poland), Juraj Dobrila university of Pula (Croatia) Global International Project “Active Profectum” (Croatia) у обсязі 5 CREDITS ECTS (150 hours) Сертифікат учасника Міжнародного стажування № SK 9187 від 10.03.2019р. Міжнародні курси

							<p>підвищення кваліфікації за напрямом стажування: “Language for special purposes. Business communication” (Paneurópska univerzita v Bratislave, м. Братислава, Словакія) у обсязі 6 CREDITS ECTS (180 hours)</p> <p>Сертифікат про проходження курсів UC № 186/18 від 12.05.2018 р.</p> <p>Міжнародні курси підвищення кваліфікації “Pedagogy, Sociology and Philosophy in the field of European Education”, на базі Varna Free University “Chernorizets Hrabar” (Болгарія) в обсязі 4 кредити ECTS (120 годин).</p> <p>Відповідає п.30, п.п. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 13, 14, 15, 16,17 ліцензійних вимог:</p> <p>п.п. 1. Наявність за останні п’ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection.</p> <p>1.1. Kutuza, N., & Varynska, A. (2020). Neuropsychophysiological Basis of Communicative Influence. Journal of History Culture and Art Research, 9(1), 107-114. doi: http://dx.doi.org/10.7596/taksad.v9i1.2539 Web of Science</p> <p>1.2. Грудок-Костюшко М.А., Варінская А.М. (2019). Професійний діалог як ефективний спосіб вивчення морської спеціальності іноземними студентами. II Всесвітній конгрес в реальному і віртуальному просторі «Схід-Захід: перетинання культур» Японія, Кіото. - Університет Кіото санге, видавництво "Tanaka Print". С. 235-239. URL: https://japan-congress2019.bsu.ge/JA_IRO_Congress_Volume_I_2019.pdf I SBN 978-4-905726-36-4 JAIRO, NII, SCOPUS</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

1.3. Varynska A., Shepel V., Haichenia O. Risk factors for seafarers health. International Journal of Advanced Biotechnology and Research (IJABR) ISSN 0976-2612, Online ISSN 2278-599X, Special Issue-1, 2019, pp. 596-604.
URL: <https://bipublication.com/files/ijabr2019sp178Varynska.pdf> Web of Science

п.п. 2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.

2.1. Варинська А.М., Орлова Н.Д., Корнодудова Н.М. Латинська і грецька мови в термінології математики: лексико-семантичні процеси. Bulletin of the Cherkasy Bohdan Khmelnytsky National University. Series" Pedagogical Sciences". – 2020. – №. 1. URL: <http://ped-ejournal.cdu.edu.ua/article/view/75-78/4044>

2.2. Варинська А.М., Корнодудова Н.М. Використання латинських висловів у науковому стилі (на матеріалі юридичної термінології) Bulletin of the Cherkasy Bohdan Khmelnytsky National University. Series" Pedagogical Sciences". – 2019. – №. 4. URL: <http://ped-ejournal.cdu.edu.ua/article/view/3606/3898>

2.3. Варинська А.М., Корнодудова Н.М. Інновації в сучасній українській морській термінології. Термінологічний вісник: Збірник наукових праць / відп. ред. Л.В. Туровська. Київ: Інститут української мови НАНУ, 2019. Вип. 5. С. 268-274.

2.4. Варинская А.М., Грудок-Костюшко М.А. Формування термінологічної компетентності у фахівців морської галузі в процесі навчання російській мові як іноземному. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер.: Філологія. Збірник наукових праць. № 37. - Т. 1. - 2019. - С. 26-28.

URL:
<http://www.vestnik-philology.mgu.od.ua/index.php/arkhiv-nomeriv?id=131>

2.5. Варинська А.М.
 Репрезентація концепту "Чорне море в українській мовній картині світу // Наукові записки. - Випуск 153. - Серія філологічні науки. - Кропивницький : Видавець Лисенко В.Ф.. 2017. - С. 416-420.

2.6. Варинська А.М.
 Лінгвокультурологічні параметри концепту "честь". Opera in linguistica ukrainiana : Fascicullum 24. - Vol. 2. - 2017. - pp. 19-28.

п.п. 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.

3.1. Варинська А.М., Корнодудова Н.М. Ділова українська мова: конспект лекцій. Ділова українська мова: конспект лекцій. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 275 с. (Вчена рада НУ «ОМА», пр. № 10 від 30.05.19)

3.2. Варинська А.М., Корнодудова Н.М. Українська мова (за професійним спрямуванням). Науковий стиль і його засоби в професійному спілкуванні : навч. посібник. - Одеса : ОНМА, 2012. - 180 с. (Вчена рада ОНМА, пр. № 4 від 22.11.11).

3.3. Варинська А. М. Російська мова. Розвиток навичок наукової писемного мовлення: навчальний посібник / А. М. Варинська, М. А. Баранова, В. Г. Гнот, Н. Н. Корнодудова, Н. В. Полупанова. - Одеса : ОНМА, 2014. - 239 с. (Вчена рада ОНМА, пр. № 6 від 30.01.14).

3.4. Варинська А.М. Лексика морского права : учебное пособие для вузов. Одесса : Автограф, 2007. - 223 с.

3.5. Варинська А.М., Полупанова Н.В. Українська мова: термінознавство морської галузі : навч. посібник. - Одеса : ОНМА, 2004. - 108 с. (Вчена рада ОНМА,

пр. № 6 від 29.01.04).

3.6. Словник морських термінів (Рос.-укр. з еквівалентами англ. мовою) : довідкове видання / А.М.Варинська, Н.М.Корнодудова, Н.В.Полупанова. - К. : Видавничий дім "KM Academia", 2000. - 282 с.

3.7. Varynska A. M., Kornodudova N. N. Maritime terminology in the format of international communication // Association agreement: driving integration changes. Collective monograph. Chicago : Accent Graphics Communications., ISBN-13, 2019. - С. 547 — 566. URL: https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3346533
Розміщена на платформі SSRN

3.8. Varynska A. Dialogue in world integration processes. Association agreement: from partnership to cooperation (collective monograph). - Hamilton, Ontario: Accent Graphics Communications & Publishing, 2018. - 276 р.

3.9. Варинська А.М. Терміносистема морської галузі: Одеська лінгвістична школа: у просторах інтерпретацій : колект. моногр.- Одеса: ПоліПрінт, 2017.- 286 с.

п.п. 4. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня

4.1. Копусь О.А. Перифрази у творах О. Гончара: структурно-семантичний та функціонально-стилістичний аспекти : Дис. ... канд. філол. наук : 10.02.01 / Копусь О. А.; НАН України. - Київ, 2001. - 205 с.

4.2. Євтушина Т.О. Лінгвостилістичний потенціал фразеології у творах В.Стефаніка : Дис. ... канд. філол. наук :10.02.01 / Євтушина Т. О.; НАН України. - Київ, 2005. - 184 с.

п.п. 8. Виконання

							<p>функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми(проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання.</p> <p>8.1. Член редколегії наукового фахового видання “Мова” (категорія Б).</p> <p>8.2. Член редколегії наукового фахового видання “Записки з українського мовознавства” (категорія Б).</p> <p>п.п. 10. Організаційна робота у закладах освіти на посаді завідувача кафедри українознавства НУ «ОМА».</p> <p>п.п. 13. Наявність виданих навчально-методичних видань:</p> <p>13.1. Варинська А.М., Корнодудова Н.М. Ділова українська мова: Методичні вказівки для виконання практичних робіт. Одеса: НУ «ОМА», 2018. 71 с.</p> <p>13.2. Варинська А.М., Корнодудова Н.М. Мовна підготовка: методичні вказівки до практичних занять для іноземних студентів 4 курсу судномеханічного факультету (денна форма навчання) / Укл. А.М. Варинська, Н.М. Корнодудова. – Одеса: НУ «ОМА», 2018. – 40 с.</p> <p>13.3.. Варинская А. М., Корнодудова Н.М. Країнознавство : навчальний посібник Одеса : ОНМА, 2017. 123 с.</p> <p>13.4. Варинська А.М., Корнодудова Н.М. Російська мова як іноземна : навчально-методичний посібник для іноземних студентів підготовчого відділення. Одеса : НУ «ОМА», 2017. 55 с</p> <p>13.5. Варинская А. М., Корнодудова Н.М. Русский язык. Развитие навыков самостоятельной работы студентов-иностранцев над лексикой дисциплины</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>«Океанские пути мира»: навчально-методичний посібник . Одеса: ОНМА, 2015. 123 с. (Вчена рада ОНМА, пр. № 6 від 29.01.15</p> <p>13.5. Варинская А. М., Гусева С. О. Історія України : довідник. - Одеса : Фенікс, 2010. - 308 с.</p> <p>13.6. Варинская А. М., Гусева С. О. Історія України : методичні вказівки до семінарських занять. - Одеса : ОНМА, 2010. - 96 с.</p> <p>п.п. 14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної комісії</p> <p>14.1. Гоцульська Аліна Ігорівна — 2 курс, судноводійний факультет, 3 місце на II етапі XVII Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика (2017 рік)</p> <p>14.2. Михайлова Діана — 2 курс, факультет морського права і менеджменту, 3 місце на II етапі XVII Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика (2018 рік).</p> <p>14.3. Курсант Гук Є. - 4 курс, факультет морського права і менеджменту, диплом переможця на III (II) (обласному) етапі IX Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка (2019 рік).</p> <p>п.п. 15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій;</p> <p>15.1. Варинська А.М., грудок-Костюшко М.А. Інноваційні технології у викладанні російської мови як іноземної // Міжнародна педагогічна конференція "Освіта. Діалог в ім'я майбутнього". Рига - Стокгольм, 2-4 травня 2019.-№ 5. - С. 69-71.URL:</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

file:///C:/Users/np1/D
 ownloads/АЛЪМАНАХ
 %20№%205.pdf
 15.2. Грудок-
 Костюшко М.А.,
 Варинська А.М.
 Онлайн та офлайн
 навчання в практиці
 викладання іноземних
 мов //Змішане
 навчання – інновація
 ХХІ сторіччя :
 матеріали Міжнар.
 наук.-практ. конф., 29-
 30 листопада 2018 р. –
 Харків : НТУ "ХПІ",
 2018. – С. 45-482.
 15.3. Варинська А.
 Концепт прапор в
 українській мовній
 картині світу //
 Ucrainica VIII.
 Současna ukrajinistika.
 Problémy jazyka,
 literatury a kultury. -
 Olomouc : Univerzita
 Palackého v Olomouci,
 2018. - С. 20-26.
 15.4. Варинська А.М.
 Репрезентація еко
 концепт в
 професійному
 морському дискурсі //
 Екологія мови і
 сучасна комунікація:
 матеріали
 міжнародного
 наукового симпозиуму,
 26-29 квітня 2018 р
 Болгарія, г.Шумен:
 вид-во "Химера",2018.
 – С. 208-212. URL:
[http://rusistika.shu.bg/
 wp-
 content/uploads/2018/
 05/Rusistika_2018_sbo
 rnik.pdf](http://rusistika.shu.bg/wp-content/uploads/2018/05/Rusistika_2018_sbornik.pdf)
 15.5. Varynska A.
 Universal concepts in
 the Lingua-marine
 picture of the world//
 Fundamental and
 applied researches in
 practice of leading
 scientific schools. - Vol.
 26. - № 2. - San Jose,
 California, USA. -
 2018. - P. 139-143.
 URL:[https://farplss.org
 /index.php/journal/arti
 cle/view/318/289\]](https://farplss.org/index.php/journal/article/view/318/289)
 15.6. Варинська А.М.,
 Кравець І.В. Мовна
 концепція В.фон
 Гумбольдта в теорії
 національної картини
 світу // Перспективні
 напрямки лінгво-
 філософських наук
 ХХІ століття.
 Матеріали
 Міжнародної науково-
 практичної
 конференції, 25-26
 травня 2018 року,
 Бухара, Узбекистан;
 БГМІ. С. 27-32.
 п.п. 16. Участь у
 професійних
 об'єднаннях за
 спеціальністю

							Член Асоціації європейської культури “Золота акація” з 01.04.2017 до цього часу. п.п. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Вчитель російської мови та літератури з 01.09.1982 по 01.09.1987. Викладач української мови з 09.10.1990 до цього часу.
51386	Єфтені Наталія Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морського права і менеджменту	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І.Мечникова, рік закінчення: 1998, спеціальність: 040201 Прикладна соціологія, Диплом кандидата наук ДК 018331, виданий 09.04.2003, Атестат доцента 12ДЦ 025422, виданий 01.07.2011	18	Організація колективної діяльності та лідерство	Відповідає 8 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: п.п. 2, 3, 8, 10, 11, 14, 15, 16. П.2 1. Єфтені Н.М. Проблеми формування політичної культури в сучасному українському суспільстві // Актуальні проблеми політики. Збірник наукових праць. – Вип.53. – Одеса: Фенікс, 2014. – С.267-275. 2. Єфтені Н.М. Політичне маніпулювання: особливості застосування // Актуальні проблеми політики. Збірник наукових праць. – Вип.56. – Одеса: Фенікс, 2015. – С.234-242. 3. Єфтені Н.М. Роль соціальної політики в становленні соціальної держави // Перспективи. Соціально-політичний журнал (філософія, соціологія, політологія). Вип.2 – 2017. – С.86-91. 4. Єфтені Н.М. Технології політичного маніпулювання // Актуальні проблеми політики. Збірник наукових праць. – 2018. - Вип. 61. – С. 208-215. 5. Єфтені Н.М. Особливості формування політичної свідомості // Політичне життя. – № 4 (2019). – С.66-70. П.3 Суспільство і держава: навчальний посібник / Н.М. Єфтені, І.І. Задоя, О.О. Ізбаш та ін. Одеса: НУ «ОМА», 2020. 165 с. П.8 1.«Приватно-правове та публічно-правове

							<p>регулювання суспільних відносин: традиції, проблеми, перспективи» (№ ДР0117U000319, 2017-2020рр).</p> <p>П.10 Виконання обов'язків секретаря вченої ради Навчально-наукового інституту морського права і менеджменту НУ «ОМА»</p> <p>П. 11. 1. Участь у якості офіційного опонента на захисті дисертації на здобуття наукового ступеня к.політ.н. – Малишенко Л.О. (2009); 2. Участь у якості офіційного опонента на захисті дисертації на здобуття наукового ступеня к.політ.н. – Каретної О.О. (2012); 3. Участь у якості офіційного опонента на захисті дисертації на здобуття наукового ступеня к.політ.н. – Сурвіляйте Д.В. (2013). 4. Участь в спеціалізованій вченій раді К 41.086.02 в НУ «ОЮА».</p> <p>П.14 Керівництво студентом Вовк А. (І курс ФМПіМ), яка зайняла 3 місце у ІІ турі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни "Політологія".</p> <p>П.15 1.Єфтені Н.М. Соціально-психологічні особливості професійної діяльності моряків // Збірник матеріалів Х Міжнародної науково-практичної конференції «Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики». – Вип.10. – Одеса: НУ «ОМА», 2016. – С. 130-133. 2. Єфтені Н. М. Роль керівника в діяльності колективу // Збірник матеріалів ХІ Міжнародної науково-практичної конференції «Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики». – Вип.11. – Одеса, 2017. – С. 270-273. 3. Єфтені Н. М. Роль комунікації в управлінні // Збірник матеріалів ХІ Міжнародної науково-практичної</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							конференції «Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики». – Одеса, 2018. – С. 216-218. 4. Єфтені Н. М. Особливості міжособистісних відносин в колективі // Збірник матеріалів XIII Міжнародної науково-практичної конференції «Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики». – Одеса, 2019. – С.201-204. 5. Єфтені Н. М. Модернізація і політична стабільність перехідного суспільства // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток суспільних наук в сучасних умовах: теорія, методологія, практика». – Київ, 2019. – С.47-50. 6. Єфтені Н.М. Професійний стрес у трудовій діяльності // Збірник матеріалів XIV Міжнародної науково-практичної конференції «Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики». – Одеса, 2019. – С.248-251. П.16 Член Соціологічної асоціації України, № 1328, 5 листопада 2018 р.
66475	Голубкова Ірина Анатолівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морського права і менеджменту	Диплом доктора наук ДД 002051, виданий 31.05.2013, Диплом кандидата наук ДК 025618, виданий 13.10.2004, Атестат доцента 12ДЦ 017997, виданий 24.10.2007	32	Економічна теорія	Відповідає 10 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: п.п. 1, 2, 3, 5, 8, 10, 11, 13, 15, 16 п. 1. наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН: 1. Kateryna Borychenko..Anna Hudz. Viktor Koval. Iryna Golubkova. Anatoliy Mazur. European standards for social protection of internally displaced persons. Revista Dilemas Contemporáneos: Educación, Política y Valores. Año: VII Número: Edición Especial Artículo no.:88 Período: Octubre, 2019. (Web of Science) 2. Vitalii Nitsenko, Olena Chukurna, Abbas

Mardani, Justas
Streimik, Nataliia
Gerasymchuk, Iryna
Golubkova, Tetyana
Levinska. Pricing in the
Concept of Cognitive
Marketing in the
Context of
Globalization:
Theoretical,
Methodological and
Applied Aspects. /
Montenegrin Journal of
Economics. Vol. 15, No.
4 (2019), 131-147 DOI:
10.14254/1800-
5845/2019.154.10
<https://doaj.org/article/deb9411a8a504e1aae402eab743d61f3>
<https://index.pubms.org/uk/a/eb60ac30-1431-11ea-bbfd-fa163e0fa1a0>
(Web of Science)
3. Golubkova I.A. ,
Zakharchenko O. V.,
Odintsov O. M. and
other The example of
marine ship crew
analysis of approaches
to forming teams in
project management on
the example of marine
ship crew. Financial
and land credit activity:
problems of theory and
practice. Home > Vol 4,
No 31, 2019, P.P. 174-
183.
Web of Science
п. 2. Публікації у
наукових виданнях,
включених до
переліку наукових
фахових Видань
України:
1. Голубкова І. А.
Фактори розвитку
національних
морських
транспортних систем
на стадії глобалізації /
Вісник економіки
транспорту і
промисловості. –
Випуск 51. – Харків,
2015. - с. 94 – 99
2. Golubkova, I., &
Levynska, T. (2018).
Проблеми
прибережного
судноплавства в
системі сталого
розвитку одеського
регіону. Розвиток
методів управління та
господарювання на
транспорті, (2 (63), 43-
52.
<https://doi.org/10.31375/2226-1915-2018-2-43-52>
3. Голубкова І.А.
Закономірності
сталого розвитку
морської круїзної
індустрії // Науковий
економічний журнал
«Інтелект XXI», №5,
2018.
4. Голубкова І.А.

							<p>Особливості стратегічного позиціонування круїзного флоту в різних регіонах портів / Економічні інновації. Випуск 62. Збірник наукових праць. – Одеса Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України, 2016. - с.127-134</p> <p>5.Голубкова І.А., Левинська Т.І., Бабаченко М.В. Проблема безпеки в круїзному судноплаванні // Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій. Науковий журнал «Причорноморські економічні студії». Випуск 39. Частина 1. – Одеса. 2019. - с.5-11</p> <p>6. Голубкова І.А., Прімачева М.М. Критерій економічної ефективності розвитку торгового судноплавства. Проблеми системного підходу в економіці. Випуск № 5(73), 2019, 60-66. https://doi.org/10.32782/2520-2200/2019-5-9 http://psae-jrnl.nau.in.ua/journal/5_73_1_2019_ukr/9.pdf</p> <p>7. N. Prinachev, I. Golubkova. Innovative Development of the Economy: Global Trends and National Features / Alekandras Stulginskis University – Kaunas, Lithuania: 2018.</p> <p>П. 3. наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії 1 N. Prinachev, I. Golubkova. Innovative Development of the Economy: Global Trends and National Features / Alekandras Stulginskis University – Kaunas, Lithuania: 2018.</p> <p>2. Бізнес-планування в круїзному судноплаванні : підручник / М. Т. Примачов, І. А. Голубкова, Н. М. Примачова, Т. І. Левинська, А. Ф. Яворська – Одеса: НУ«ОМА», 2020. – 346 с.</p> <p>3. Голубкова И.А., Левинская Т.И.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Особливості позиціонування України в секторі морських професій світового ринку праці /Economy and society: The modern foundation for human developmen 2019/4, LEIPZIG UNIVERSITY</p> <p>4. Marina Babachenko,Irina Golubkova, Tatyana Frasyuk. Ferry transportation as system of development and improvement of Ukraine's marine transport under the conditions of European integration / Publishing house "Baltija Publishing" / колективна монографія "Прогнозування і планування розвитку економіки: мікроекономічний та макроекономічний рівні".</p> <p>5. Голубкова И.А. и др., Под общ. ред. Примачева Н.Т., Klimek Н. Проблемы стаłego розвитку підсистем глобальної морської транспортної індустрії. Херсон: Гринь Д.С., Gdansk: UGITHM, 2014.- 318 с.</p> <p>П. 5. участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії";</p> <p>1.WeNeT Проект E-Learning-Weiterbildungsnetzwerk im Tourismus (Belarus, Georgien und Ukraine)</p> <p>2. TEMPUS Cruise T «Створення мережі центрів компетенції для розвитку і підтримки круїзного туризму в чорноморському регіоні</p> <p>П.8 виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</p> <p>Член редакційної</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>колегії наукового видання. Науковий журнал «Економіка та управління на транспорті» Свідцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації: серія KB № 21289 – 11089P від 26 березня 2015 року, видане Державною реєстраційною службою України. Науковий журнал «Економіка та управління на транспорті» наказом Міністерства освіти і науки України від 11.07.2016 № 820 включено до Переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук (галузь науки – економічні).</p> <p>П10. організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту) / відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника Завідувач кафедри Економічної теорії та підприємництва на морському транспорті з 01.09.2020р.</p> <p>П.11. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад) Офіційний опонент</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>дисертації на здобуття наукового ступеня к.е.н. Нестерової К.С. 28.04.2016</p> <p>п. 13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. І.А. Голубкова, Т.І. Левинська. Економічна теорія. Методичні вказівки для виконання практичних робіт. - Одеса: НУ «ОМА», 2019-60с.</p> <p>2. Golubkova, T. Levinska, T. Frasyuniuk. Economic theory [Text]: Guidelines for the practical work - Odessa: NU OMA, 2020 - 77 p.</p> <p>3. І.А.Голубкова, Т.І. Фрасинюк, Т.І. Левинська. Управління сервісними послугами на морському транспорті. Методичні вказівки з вивчення навчальної дисципліни та організації самостійної роботи для здобувачів вищої освіти. – Одеса: НУ «ОМА», 2020 – 68 с.</p> <p>4. Бабаченко М.В., Голубкова І.А., Задерей А.Е., Примачов М.Т., Сотниченко Л.Л. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи магістра (для студентів денної та заочної форми навчання) /електронна версія.</p> <p>5. Економічна теорія: Методичні вказівки для виконання практичних робіт для іноземних студентів / Сост. І.А. Голубкова, Т.І. Левинська, - Одеса: Фенікс, 2019-70с.</p> <p>П. 15. наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій - участь у конференціях і семінарах:</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>1.Голубкова І.А. Особливості стратегічного позиціонування круїзного флоту в різних регіонах /Scientific conference of Young Scientists and Students Regional Economy and Business: Tourism, Logistics and Transport Batumi, 29-30 May, 2015.</p> <p>2. Голубкова І.А. Принципи розвитку національної морської транспортної індустрії в умовах глобалізації / Матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції «Міжнародні транспортні коридори та корпоративна логістика» (м. Харків, 2 - 4 червня 2016 р.). – Харків: УкрДУЗТ, 2016. – с. 145 – 146</p> <p>3. Irina Golubkova, Elena Bakulich The global aspects of sustainable positioning of subsystems of water transport / II International conference “Innovation challenges of the maritime industry: maritime transport, Engineering technologies, logistics, tourism” – Batumi, 08-09, 2016. – p. 198 – 204</p> <p>4.Голубкова І.А. Основні аспекти становлення національних транспортних систем / Матеріали VII-ї Міжнародної науково-практичної конференції, Сєверодонецьк-Одеса, 26-28 квітня 2017р. – с. 138-140</p> <p>5.Голубкова І.А. Діяльність ПрАТ «Українське Дунайське пароплавство» як один із аспектів розвитку нішового сектору круїзної індустрії в Україні / Сучасні проблеми та перспективи розвитку туристичної галузі: збірник наукових праць. – Одеса: КУПРІЄНКО СВ, 2017 – с. 76-78</p> <p>6.Голубкова І.А. Основні тенденції функціонування морського туризму в Україні / Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики: Матеріали</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>XI Міжнародної науково-практичної конференції НУ «ОМА». – Вип. 11 – О.: НУ «ОМА», 2017 – с. 204-207</p> <p>7. Голубкова І.А. Сучасний стан регіонального круїзного судноплавства // «Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики»: Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції НУ «ОМА». – Вип. 12 – О.: НУ «ОМА», 2018</p> <p>8. Голубкова І.А., Левинская Т.И. Особливості позиціонування України в секторі морських професій світового ринку праці.// III INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ECONOMY AND SOCIETY: THE MODERN FOUNDATION FOR HUMAN DEVELOPMENT.- LEIPZIG UNIVERSITY, 2019.-с.63-65</p> <p>9.Голубкова І.А. Фактори стійкого позиціонування сегменту поромне-круїзного бізнесу в Чорноморському регіоні // «Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики»: Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції НУ «ОМА». – Вип. 13 – О.: НУ «ОМА», 2019</p> <p>П.16 участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Асоціації «Регіональний центр компетенцій круїзного туризму чорноморського регіону «Круїз Блек Сі»</p>
68385	Малахов Олексій Володимирович	професор, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	<p>Диплом доктора наук ДД 001507, виданий 08.11.2000,</p> <p>Диплом кандидата наук КН 007629, виданий 30.03.1995,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 006999, виданий 18.02.2003,</p>	35	Термогідродинамічні процеси	Відповідає 9 пунктам з ліцензійних вимог: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 15. П.1 Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection. (повна назва

Атестат
професора ПР
002904,
виданий
17.02.2005

публікації)
1.Efficiency
improvement of ships
operation by water-fuel
emulsion using. East-
European Journal Of
Enterprise
Technologies. Vol. 3/8
(81) Malahov, R.
Gudilko, A. Palagin, I.
Maslov. 2016. P. 48-54
(Scopus)
Access
mode:<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/72544>
2. New Forced
Ventilation Technology
for Inert Gas System on
Tankers. International
Journal of Innovative
Technology and
Exploring Engineering
(IJITEE), Volume-9
Issue-4, Oleksiy V.
Malakhov, Mikhail O.
Kolegaev, Igor D.
Brazhnik, Oksana S.
Saveleva, Diana O.
Malakhova. February
2020. pp. 2549-2555.
(Web of Science) Access
mode:<https://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v9i4/D1933029420.pdf>
3. Exhaust Gases
Cleaning Technology
for Vessels.
International Journal of
Innovative Technology
and Exploring
Engineering (IJITEE)
ISSN: 2278-3075,
Volume-9 Issue-6,
Valerii V. Aftaniuk,
Oleksiy V. Kiris,
Oleksiy V. Malakhov,
Mikhail O. Kolegaev,
Boris A. Garagulya
April 2020. P. 1085-
1091.(Web of Science)
Access
mode:<https://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v9i6/F4198049620.pdf>
П.2. Наявність не
менше п'яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених
до переліку наукових
видань України.
1. Improvement of ship
ballasting system.
Technology audit and
production reserves.
Vol 4, No 1(36),
Malakhov A, Palagin A,
Maslov I, Gudilko R.
2017. P. 25-29.
2. Моделювання
процесу руйнування
повітряних бульбашок
при заповненні
замкнутих обсягів.
Вісник Херсонського
національного технічного
університету.

							<p>Малахов А.В., Палагін А.Н., Маслов І.З. - 2017. - № 2 (61). - С. 76-83.</p> <p>3. Удосконалення експлуатаційних показників системи інертних газів на танкерах. Вісник ХНТУ. № 2 (65), Малахов А.В., Колегаєв М.А., Бражник І.Д. 2018 р. с. 27-34.</p> <p>4. Метод примусової вентиляції трюмів на танкерах. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія "Технічні науки". Том 29 (68). № 3, Малахов А.В., Колегаєв М.А., Бражник І.Д. 2018. с. 166-169.</p> <p>5. Improvement of working parameters of ships with the use of water-fuel emulsions. Technology audit and production reserves. Vol 6, N 3(44), Malakhov O., Kolegaev M., Malakhova D., Maslov I., Brazhnik I., Gudilko R. 2018. P. 14-20</p> <p>П.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Гідромеханіка обмежених потоків: Монографія. Малахов А.В .. - Одеса: Астропринт, 1999. - 204 с.</p> <p>2. Основи гідромеханіки. Малахов А.В., Рубльов А.В .. Одеса: Вид-во ОНМУ, 2003. - 317 с. (Навчальний посібник під грифом МОН України)</p> <p>П.4 Науковекерівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня Кандидат технічних наук: Калуєв А.Г. (2004), Бачеріков В.А. (2007), Леонов В.В. (2009), Ткаченко І.В. (2011), Маслов В.О. (2012), Осташко Є.О. (2013), Маслов І.З. (2016), Бендеберя Ф.А. (2016), Палагін О.М. (2019)</p> <p>П.6 Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>Дисципліна – Морська інженерна практика.</p> <p>Курсанти 1 року очної форми навчання</p> <p>навчально-наукового інституту інженерії</p> <p>П. 8 Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</p> <p>1. Член редколегії науково-технічного збірника «Суднові енергетичні установки».</p> <p>Журнал включено до Переліку наукових фахових видань України категорії «Б» (Додаток 4 до наказу Міністерства освіти і науки України 09.02.2021 № 157) зі спеціальності: 271 – річковий та морський транспорт; 275 – транспортні технології.</p> <p>2. Науковий керівник державної науково-дослідницької теми № 0102U002186</p> <p>П.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника.../лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника</p> <p>1.3 2000 по 2016 рік - Керівник науково-дослідницької лабораторії гідродинамічних систем в Одеському національному морському університеті.</p> <p>П.11 Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента...</p> <p>1.3 2008 по 2016 р член спеціалізованої вченої (докторської) ради Д 41.060.01 в Одеському</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>національному морському університеті.</p> <p>2.Офіційний рецензент: дисертація Куропятник Олексій Андрійович, на здобуття наукового ступеня доктора філософії PhD на тему “Забезпечення екологічності експлуатації морських суден” за спеціальністю 271 – “Річковий та морський транспорт”, 21.01.2021 р.</p> <p>Access mode:http://www.onm.a.edu.ua/zahyst-dysertatsij-doktora-filosofiyi</p> <p>П.15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій.</p> <p>1. Use of water-fuel emulsion during operation of vessels. Судовыеэнергетическ иеустановки. ОНМА № 39. MalakhovO.V, Gudilko R.G. 2019. С. 235-253.</p> <p>2. Characteristic modes of the interaction between restricted flow and conical fairing. Australian science review. Volume I. “Melbourne IADCES Press”. Melbourne, MalahovA.V., StreltsovO.V., BendeberyaF.A., Maslov I. Z., Gudilko R. G. 2014. Р. 112-115.</p> <p>3. Метод розрахунку роботи гребного гвинта в складі гвинто-рульової колонки, яка працює в якості движительно-рульового комплексу судна. ВісникСевНТУ. Серія: Механіка, енергетика, екологія № 147, 2014. А.В. Малахов, А.В. Демидюк, О.С. Пучков. С. 26-30.</p> <p>4. Характеристики процесу тепломасопереносу в застосуванні до вентиляції інертними газами вантажних трюмів танкерів. Судовыеэнергетическ иеустановки. О.В.Малахов, М.О.Колегаєв, І.Д.Бражнік,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>К.А.Ліхогогляд // ОНМА № 39. 2019. с. 56-68.</p> <p>5. Модернізація процесу інертизації вантажних танків на танкерах. Тези доповідей XI Міжнародної науково-технічної конференції "Іновації в суднобудуванні та океанотехніці". Бражник І.Д., Колегаєв М.А., Малахов А.В., Кирис А.В., Гарагуля Б.А. // Миколаїв 2020.</p>
97324	Мішарін Андрій Сергійович	асистент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки	Диплом магістра, Одеський національний університет ім. І.І.Мечникова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 080101 Математика	18	<p>Вища математика</p> <p>Асистент кафедри вищої математики НУ «ОМА» Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Магістр, диплом СК № 21377737, Спеціальність – математик; кваліфікація – викладач математики. Стаж 17 років. Відповідає 5 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: п. п. 1, 2, 13, 15, 17</p> <p>п. п. 1. наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1.1 Misharin A.S., Popov V.G. (2019) Stress State Near Arbitrarily Oriented Cracks on the Continuation of a Rigid Inclusion Under Action of Longitudinal Shear Wave. In: Gdoutos E. (eds) Proceedings of the Second International Conference on Theoretical, Applied and Experimental Mechanics. ICTAEM 2019. Structural Integrity, vol 8. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-21894-2_43</p> <p>п. п. 2. наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України 2.1. Мішарін А.С., Попов В.Г. Дослідження напруженого стану біля тріщини і включення, що виходять з однієї</p>

							<p>точки, при дії силою поздовжнього зсуву / Вісник Київського національного університету ім. Т.Г.Шевченко / Серія фізико-математичні науки, випуск №3, 2017, с. 147-150.</p> <p>2.2. Мішарін А.С., Попов В.Г. Концентрація напружень біля тонкого жорсткого включення з тріщинами на продовженні за гармонічного навантаження / Вісник Запорізького національного університету / Фізико- математичні науки, №2, 2017, с. 179-188.</p> <p>2.3. Мішарін А.С., Попов В.Г. Концентрація напружень біля тонкого жорсткого включення з тріщинами на продовженні при дії плоских хвиль / Вісник Дніпропетровського університету. / Серія «Механіка неоднорідних структур», Вип. 2(21), 2017, с. 104-114.</p> <p>2.4. А.С. Мішарін, В.Г. Попов Напружений стан біля довільно орієнтованих тріщин на продовженні жорсткого включення при дії зсувної гармонійної сили / Вісник Дніпропетровського університету. / Серія «Механіка неоднорідних структур», 2018.</p> <p>2.5. Мішарін А.С., Попов В.Г. Study of the Stressed State Near the Crack That Initiates at the Inclusion Under Longitudinal Shift Wave Influence // Проблеми машинобудування, т.21, вип.4 // Інститут проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного НАН України 2019, с. 41-48.</p> <p>п. п. 13. наявність виданих навчально- методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/м етодичних вказівок/рекомендаці й загальною кількістю три найменування</p> <p>13.1. В.Г. Попов, А.С.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Мішарін, С.М. Сіденко Збірник задач і прикладів їх розв'язання з вищої математики: практикум для студентів-заочників морських вузів напрямку підготовки 0502 «Менеджмент» - Одеса: ОНМА, 2006. – 68 с.</p> <p>13.2. В.Г.Попов, А.С.Мішарін, Т.І. Клімова, Т.М. Івахненко, Г.О. Петропавловська Вища математика: методичні вказівки з вивчення дисципліни та рекомендаціями з організації самостійної роботи студентів заочної форми навчання за напрямом підготовки бакалаврів – Одеса: ОНМА, 2010.- 105 с.</p> <p>13.3. Кривий О.Ф., Кирилова О.І., Варварецька Г.А., Мішарін А.С. Сферична тригонометрія в задачах судноводіння: методичні вказівки з вивчення розділу навчальної дисципліни та організації самостійної роботи – Одеса:ОНМА, 2014. – 27 с.</p> <p>13.4. Методи математичного моделювання в задачах судноводіння: методичні вказівки до проведення лабораторних робіт./Укл. О.І. Кирилова, А.С. Мішарін, Т.І. Івахненко. – Одеса.ОНМА, 2015.–58 с.</p> <p>п. п. 15. наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>15.1. Андрій Мішарін, Всеволод Попов. Концентрація напружень біля тонкого жорсткого включення з тріщинами на продовженні при дії плоских хвиль / Сучасні проблеми термомеханіки, НАН України Інститут прикладних проблем механіки і математики</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>ім.. Я.С.Підстригача, Львів, 2016, с. 196-197.</p> <p>15.2. Мішарін А.С., Попов В.Г. Дослідження напруженого стану біля тріщини і включення, що виходять з однієї точки, при дії силою поздовжнього зсуву / IV міжнародна наукова конференція «Сучасні проблеми механіки» Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 2017.</p> <p>15.3. Мішарін А.С., Попов В.Г. Концентрація напружень біля тонкого жорсткого включення з тріщинами на продовженні за гармонічного навантаження / VI міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми прикладної механіки та міцності конструкцій», Інститут проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного НАН України, Харків, 2018.</p> <p>15.4. Андрій Мішарін, Всеволод Попов. Напружений стан біля довільно орієнтовних тріщин на продовженні жорсткого включення при дії хвилі поздовжнього зсуву / Міжнародна наукова конференція «Сучасні проблеми механіки та математики», Львів, 2018.</p> <p>15.5. А.С. Мішарін, В.Г. Попов. Моделювання і дослідження напруженого стану в околі тріщини на продовженні жорсткого включення в умовах вібрації / Науково-методична конференція «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», Одеса, 2018.</p> <p>15.6. Мішарін А.С., Попов В.Г. Напряженное состояние возле произвольно ориентированных трещин на продолжении жесткого включения при действии сдвигающей гармонической силы / IX международная</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							конференція «Проблеми динаміки взаємодії деформуваних серед», Горис, Армения, 2018. 15.7. Андрій Мішарін, Всеволод Попов. Напружений стан біля довільно орієнтовних тріщин на продовженні жорсткого включення при дії зсувної гармонійної сили / 10-а Міжнародна наукова конференція «Математичні проблеми механіки неоднорідних структур», Львів, 2019. 15.8. 8. Мішарін А.С. Попов В.Г.Моделювання і дослідження напруженого стану біля довільно орієнтованих тріщин на продовженні жорсткого включення в умовах вібрації/ Матеріали IX міжнародної науково-технічної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 05.11.2019 - 06.11.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С. 136-139. dx.doi.org/10.31653/2706-7874 . п. п. 17. досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (Стаж науково-педагогічної роботи 17 років).
136280	Налева Галина Василівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматизації та електромеханіки	Диплом кандидата наук ДК 032390, виданий 15.12.2005, Аттестат доцента 12ДЦ 019090, виданий 18.04.2008	36	Вища математика	Доцент кафедри вищої математики НУ «ОМА». Одеський державний університет ім. І.І.Мечникова, спеціальність – математика; Г-Н № 038665, 30.06.1980 р. Кандидат технічних наук, 05.13.06 – Автоматизовані інформаційні технології, тема дисертації: «Автоматизована система технічної діагностики порушень в роботі складних систем», ДК № 032390 15.12.2005 р. Доцент кафедри 019090, 18.04.2008 р. Стаж 36 років. Відповідає 6 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: п.п. 1, 2, 3, 13, 14, 15 пп. 1. наявність за останні п'ять років

							<p>наукових публікацій у періодичних виданнях, баз, рекомендованих МОН:</p> <p>1.1. Ivanov, V., Urum, G., Ivanova, S, Naleva, G. (2017). Analysis of matrix and graph their design. / Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4/1 (88), 11–17. (SCOPUS)</p> <p>1.2. Д.И.Василец, Н.А.Козьминых, Г.В. Налева, О.А. Онищенко. Использование метода моделировании процессов в судовой холодильной установке / Морские интеллектуальные 2018. – СПб, НИИ «Моринтех». – 2018. – С. 214 – 221. (Web of Science)</p> <p>1.3. Ivanov, V., Dimitrov, L., Ivanova, S., & Naleva, G. (2019). A heuristic method for Conferences (Vol. 287, p. 01013). EDP Sciences (ISSN: 00002012) https://doi.org/10.1051/Science</p> <p>1.4. Ivanova S., Dimitrov L., Ivanov V., Naleva G. (2019). An experiment on the joint at the university. In 2019 IEEE International conference on High Technology for Sustainable Sofia, October 2019. (SCOPUS)</p> <p>2.1. О.С. Савельева, Д.А. Пурич, Г.В. Налева. Моделивання стану резервованих латентними елементами за допомогою СММ. / Праці Одеського політехнічного університету. 2 (36). - С. 67-70.</p> <p>2.2. Савельєва О.С., наліво Г.В. Застосування показника структурної відмово стійкості рішень на етапі проектування Зб. наук. праць Вісник НТУ ХПІ серія «механіко-комплекси» № 21 (1130) 2015. – Харків, НТУ ХПІ. – 2015. С. 56 – 63.</p> <p>2.3. А. О. Становський, А. В. Торопенко, Г. В. Налева, С. В. Кошулян, Х. Валід, Т. моделі в інформаційному</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

просторі. Scientific Journal «ScienceRise» №5/2(22). – Харків.
 2.4. V. Bukaros, O. Onishchenko, G. Naleva, A. Bukaros. Automation of the control processes condensers // Вісник НТУ «ХПІ». 36. наук. праць. Серія: Нові рішення в сучасних 2017. – № 23 (1245). – С. 76-83.
 2.5. Василюк Д. И., Козьминых Н. А., Налева Г.В., Онищенко О. А. Система стабілізації судновому приміщенні з кондиціонером // Вісник Східноукраїнського національного Даля. – Северодонецьк . – 2019. – № 5 (253) . – С. 92–99.
 пп. 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:
 3.1. Налева Г.В., Івахненко Т.М. Теорія ймовірностей та випадкові процеси. Навчальний 2013. – 176 с.
 3.2. Налева Г.В., Сіденко С.М., Івахненко Т.М. Елементи дискретної математики. «ОМА», 2016. – 196 с.
 пп. 13. Наявність виданих методичних вказівок:
 13.1. Вища математика [Текст]: методичні вказівки для виконання розрахунково-Івахненко Т.М. – Одеса: НУ «ОМА», 2018. – 96 с.
 Режим доступу: <http://moodle.onma.edu.ua>.
 пп. 14. Керівництво постійно діючим студентським математичним гуртком.
 пп. 15. Наявність дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики
 15.1. Налева Г.В., Литвин О.В. Формування професійної компетентності магістрів математичному моделюванню / Матеріали XVI міжнар. наук. конф. Т. 3. Теорія статистика. Історія та методика

							математики. — К.: НТУУ «КПІ», 2015. — С. 210 15.2. Налева Г.В., Литвин О.В. Компетентнісно-орієнтований підхід при моделювання магістрів морського профілю. // Матеріали XXIII межд. науково-математики ». - Севастополь: Вид-во Севгі. - 2015. - С. 32 - 35. 15.3. Д.В. Васи́лець, Г.В. Налева, О.А. Онищенко. Моделювання процесів електротеплових аналогій // Матеріали наук.-мет. конф. «Суднова електроінженерія, Одеса: НУ «ОМА». – 2019. – С. 127–131. 15.4. С.В. Іванова, Г.В. Налева, В.В. Іванов. Навчально-дослідні завдання як засіб зорієнтованої підготовки студентів з математики / Матеріали міжнар. наук.-практ. Фоміна Ю.А. і Семенова В.С. (FS–2019), Istanbul, April 2019. – Одеса: ОНМУ. – 2019. 15-5. Г.В. Налева, Д.В. Унгаров, О.А. Онищенко. Математична модель системи управління компресора суднової холодильної установки // Матеріали міжнародної науково-електроінженерія, електроніка і автоматика», 05.11.2019 - 06.11.2019. – Одеса: dx.doi.org/10.31653/2706-7874.
25103	Парменова Дана Георгіївна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом бакалавра, Національний університет "Одеська морська академія", рік закінчення: 2020, спеціальність: 6.070104 морський та річковий транспорт, Диплом кандидата наук ДК 039879, виданий 15.03.2007, Атестат доцента 12ДЦ 041618,	15	Запобігання забрудненню морського середовища з суден	Національний університет «Одеська морська академія», 2020р. Диплом бакалавра В20N002280 від 31.01.2020р. Спеціальність: Морський та річковий транспорт. Кваліфікація: бакалавр за спеціалізацією «Експлуатація суднових енергетичних установок». Атестат доцента кафедри безпеки життєдіяльності ДК № 039879 від 15.03.2007р.

				виданий 26.02.2015		<p>Свідоцтво №0017 від 24.02.2017р. про проходження курсу підвищення кваліфікації інструкторів та екзаменаторів відповідно до вимог Правил I/6 та I/12 Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками та розділів А-I/6, В-I/6, В-I/12 та В-I/12 Кодексу ПДНВ з урахуванням модельних курсів ІМО 6.09 та 3.12 (у частині контроль знань і вмінь моряків).</p> <p>Член робочої (проектної) групи з розроблення освітньої програми бакалавра за спеціалізацією 271.02 «Управління судновими технічними системами та комплексами» («Експлуатація суднових енергетичних установок») з 2016 року по теперішній час.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Ягеллонський університет у Кракові, Польща, 2015, 2017 - Навчальні візити та стажування у університетах ЄС в рамках програми Темпус (тематика – рамки кваліфікацій; Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система; розроблення освітніх програм; компетентності та результати навчання; забезпечення якості). Отримано сертифікат від 10.11.2017р.</p> <p>2. Участь у національному семінарі ІМО щодо Міжнародної конвенції про контроль над шкідливими протиобрастаючими системами на суднах та Міжнародної конвенції про контроль суднових баластних вод й осадів та управління ними, який відбувся з 01 по 05 квітня 2019 року в Міністерстві інфраструктури України (м. Київ). Отримано сертифікат.</p>
--	--	--	--	-----------------------	--	---

							<p>Відповідає 8 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 2, 3, 8, 10, 13, 14, 15, 16</p> <p>п 2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України</p> <p>1. Парменова Д.Г. Сучасні методи оцінки ризику стосовно до суднових робіт // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. - Вип. 31. - Одеса: ОНМА, 2013. - С.156 - 162.</p> <p>2. Парменова Д.Г. Аналіз аварійних ситуацій з судами морського флоту // Судноводіння: 36. наук. праць. / ОНМА, Вип. 24. - Одеса: «ІздатІнформ», 2014 року - С. 134-139.</p> <p>3. Парменова Д.Г. Підвищення ефективності підготовки моряків з питань безпеки праці // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. - Вип.32. - Одеса: ОНМА, 2014. - С.93 - 96.</p> <p>4. Парменова Д.Г. Визначальні фактори при виборі методів оцінки ризику // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. - Вип.33. - Одеса: ОНМА, 2014. - С.148 - 154.</p> <p>5. Парменова Д.Г. Систематизація факторів небезпеки для побудови профілю ризику суднових робіт // Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал. - Херсон: Видавництво ХДМА, 2014. - № 1 (10). - С. 30-35.</p> <p>6. Парменова Д.Г. Конструкція форми корпусу судна, що забезпечує безпеку мореплавання і підвищення енергетичної ефективності // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. - Вип.37. - Одеса: НУ ОМА, 2017. - С.111 - 118.п 3.</p> <p>п.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>монографії</p> <p>1. Безпека та охорона на морі: навчальний посібник / М. О. Колегаєв, Д. Г. Парменова, М. А. Мамкічев, Г. В. Ніколаєва, О. М. Розлуцький, Г. Г. Роман, А. П. Сваричевська, Д. Д. Осадчук. За редакцією професора М. О. Колегаєва. – Одеса: Національний університет «Одеська морська академія»; Фенікс. – 2020. – 832 с. п 8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми(проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</p> <p>1. Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи (01.09.14р. – 30.06.18р.) «Теорія і практика забезпечення безпеки життєдіяльності на морському транспорті» ДР № 0115U003581.</p> <p>2. Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи (01.09.18р. – 30.06.23р.) «Сучасні проблеми безпеки на морському транспорті: моніторинг, забезпечення, технології» ДР №0119U001655 (до 01.09.2020).</p> <p>3. Керівник науково-дослідної роботи (01.09.18р. – 30.06.23р.) «Сучасні проблеми безпеки на морському транспорті: моніторинг, забезпечення, технології» ДР №0119U001655 (з 01.09.2020).</p> <p>п 10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника ... кафедри Завідувач кафедри з 01.09.20р. згідно наказу Ректора НУ «ОМА» від 31.08.2020 №187/вк</p> <p>п. 13. Наявність виданих навчально-методичних</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Басанець Н.Г., Парменова Д.Г. Безпека життєдіяльності: методичні вказівки до виконання розділу дипломної роботи магістра - Одеса: ОНМА, 2012. - 22с.</p> <p>2. Басанець Н.Г., Парменова Д.Г. Безпека життєдіяльності: Методичні вказівки до виконання розділу дипломної роботи бакалавра - Одеса: ОНМА, 2012. - 20 с.</p> <p>3. Приходько Е.А., Парменова Д.Г. Охорона праці в галузі. Визначення рівня ризику в виробничих умовах: методичні вказівки для практичних занять - Одеса: ОНМА, 2013. - 22с.</p> <p>4. Приходько Е.А., Парменова Д.Г. Охорона праці в галузі. Методика розслідування і нещасних випадків на підприємстві: методичні вказівки для практичних занять - Одеса: ОНМА, 2013. - 24с.</p> <p>5. Голіков В. А., Половинка Е. М., Колегаєв М. О., Кардаш В. П., Парменова Д.Г. Методичні вказівки до Виконання дипломної роботи бакалавра. - Одеса: НУ «ОМА», 2016. - 52с.</p> <p>6. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Безпека людини та охорона навколишнього середовища. Електробезпека на борту судна [Текст]: Методичні вказівки до виконання практичних робіт / Укл. Д. Г. Парменова, В. І. Крайнова – Одеса: НУ«ОМА», 2017. – 41с.</p> <p>7. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Безпека людини і охорона навколишнього середовища. Електробезпека на борту судна [Текст]: Методичні вказівки</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>щодо виконання практичних робіт / Упоряд. Д. Г. Парменова, В. І. Крайнова - Одеса: НУ «ОМА», 2017. - 43 с.</p> <p>8. Захарченко В.М., Міусов М. В., Парменова Д. Г. Рамки кваліфікацій у Європейському освітньому просторі: Навчально-методичний посібник. – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – 88 с.</p> <p>9. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Безпека людини та охорона навколишнього середовища. Безпека праці при проведенні небезпечних суднових робіт [Текст]: Методичні вказівки до виконання практичних робіт / Укл. Д. Г. Парменова, В. І. Крайнова – Одеса: НУ«ОМА», 2018. – 52с.</p> <p>10. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Техніка безпеки при роботі в судовому машинно-котельному відділенні [Текст]: Методичні вказівки до виконання практичних робіт / Укл. Д. Г. Парменова, В. І. Крайнова – Одеса: НУ«ОМА», 2018. – 34с.</p> <p>11. Методичні вказівки для виконання дипломної роботи бакалавра / Укл. В. А. Голіков, М. О. Колегаєв, С. В. Сагін, Д. Г. Парменова, В. П. Кардаш, Ю. І. Петров, А. С. Шальов. – Одеса : НУ «ОМА», 2020. – 54 с.</p> <p>12. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Дослідження забруднення водних об'єктів та атмосферного повітря [Текст]: методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Безпека людини та охорона навколишнього середовища» / Укл. Д. Г. Парменова, В. І. Крайнова. – Одеса: НУ«ОМА», 2020. – 47с.</p> <p>13. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Цивільний захист в галузі морського та річкового транспорту [Текст]: методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Безпека</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							людини та охорона навколишнього середовища» / Укл. Д. Г. Парменова, В. І. Крайнова. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 87 с.
							14. Парменова Д. Г., Сваричевська А. П., Іванов О. І. Безпека та виживання на морі [Текст]: методичні вказівки для самостійної роботи з виконання дипломної роботи бакалавра / Укл. Д. Г. Парменова, А. П. Сваричевська, О. І. Іванов. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 31 с.
							15. Парменова Д. Г., Кулешов І. М., Пащенко Ю. В. Безпека та виживання на морі [Текст]: методичні вказівки для самостійної роботи з виконання дипломної роботи магістра / Укл. Д. Г. Парменова, І. М. Кулешов, Ю. В. Пащенко. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 36 с.
							16. Методичні вказівки для виконання дипломної роботи магістра / Укл. М. О. Колегаєв, В. А. Голіков, С. В. Сагін, Д. Г. Парменова. – Одеса : НУ «ОМА», 2020. – 54 с.
							15. Методичні вказівки для виконання програм практичної підготовки за спеціалізацією «Управління судновими технічними системами і комплексами» / Укл. М. О. Колегаєв, Д. Г. Парменова, О. В. Дрозд, О. М. Стукаленко. – Одеса: НУ «ОМА», 2021. – 71 с.
							п.14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце...; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу
							1. Курсант Подгорний А.В. - Призове місце у І-ому турі Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук з галузей науки Двигуни та енергетичні установки, безпека життєдіяльності у секції «Безпека

							<p>життєдіяльності», 2019 рік. Тема роботи: «Застосування оцінювання ризиків для зниження впливу людського фактора на аварійність морських суден».</p> <p>2. Член оргкомітету та Журі з організації та проведення I етапу Олімпіади за спеціальністю «Річковий та морський транспорт». Наказ ректора НУ ОМА від 27.01.2020 №60.</p> <p>п.15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1. Парменова Д.Г. Побудова профілю факторів для оцінки ризику при виконанні небезпечних робіт на судах // Матеріали науково-технічної конференції «Енергетика судна: експлуатація та ремонт», 26.03.14-28.03.2014. Частина II. - Одеса: ОНМА, 2014. - С.92 - 93.</p> <p>2. Парменова Д.Г. Аналіз змін в кодексі за рівнями шуму на судах // Матеріали науково-технічної конференції "Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт". 24.03.15-25.03.15 Ч.2 Одеса: ОНМА. -2015- С.178-182 .</p> <p>3. Пашенко Ю.В., Парменова Д.Г. Конструкція форми корпусу судна, що забезпечує безпеку мореплавання і підвищення енергетичної ефективності // Матеріали науково-технічної конференції "Річковий та морський флот: експлуатація и ремонт", 23.03.2017 - 24.03.2017. Частина 2. - Одеса: НУ "ОМА", 2017. - с.135-138.</p> <p>4. Парменова Д.Г., Крайнова В.І., Пашенко Ю.В. Нові вимоги міжнародних конвенцій ІМО та кодексів ІМО, що</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>вступають в силу в 2019 році //</p> <p>Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт», 21.03.2019 – 22.03.2019.– Одеса: НУ "ОМА", 2019. – с.302-309.</p> <p>5. Колегаєв М.О., Бражнік І.Д., Парменова Д.Г. Технологія використання процесу примусового тепло-масообміну при інертизації танкера //</p> <p>Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт», 18.03.2020 – 19.03.2020.– Одеса: НУ "ОМА", 2020. – с.202-206.</p> <p>п.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>Член Institute of Marine Engineering, Science & Technology (IMarEST) з 2020 року - рівень Associate Member (AMIMarEST), Membership Number 8084992.</p>
121089	Кулешов Ігор Миколайович	доцент,, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	<p>Диплом кандидата наук ТН 109879, виданий 08.06.1988, Аттестат доцента ДЦАР 001127, виданий 27.01.1995</p>	41	<p>Запобігання забрудненню морського середовища з суден</p> <p>Одеське вище інженерне морське училище ім. Ленінського комсомолу, 1979р. Диплом спеціаліста Г-1 № 045572 від 25.06.1979 р. Спеціальність: Автоматизація теплоенергетичних процесів. Кваліфікація: інженер теплоенергетик. Робота на судах морського флоту на посадах командного плавскладу з 1972 року по 2018рік. Звання суднового механіка першого розряду. Підвищення кваліфікації: Судноплавна компанія «Maritime», кріюінгова агенція «Ельвіктор». Звіт з проходження підвищення кваліфікації, 2018р. Тема: «Ознайомлення з особливостями експлуатації суднових засобів охорони судна». Відповідає 5 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: п.п. 3, 6, 13, 16,</p>

							<p>17</p> <p>п.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</p> <p>1. Судновий механік: Довідник / Авт. кол .; під ред. д.т.н. А.А. Фока. - У 3-х т. - Т. 2. Одеса: Фенікс, 2010. - 1032 с. авторський текст Кулешов І.М. - Глава «Технічні засоби екологічної безпеки».</p> <p>2. Калугін В.Н., Корнілов Е.В., Кулешов І.М. Технології обробки сміття на судах, інсинератори: навчальний посібник. Одеса: Негоціант, 2006. 52 с.</p> <p>3. Єрмошкин Н.Г., Калугін В.Н., Корнілов Е.В., Кулешов І.М. Суднові установки очищення забруднених нафтою вод. Методи і схеми очищення, пристрій і експлуатація: навчальний посібник. Одеса: Фенікс, 2004. 44 с.</p> <p>4. Системи автоматизованого управління авторський текст Кулешов І.М. Судновий механік. Під редакцією А.А.Фока. Довідник в 3-х томах Одеса "Фенікс" 2015.</p> <p>5. Суднові установки очищення забруднених нафтою вод. Методи і схеми очищення, пристрій і експлуатація. Навчальний посібник / Ермошкин Н.Г., Калугін В. Н., Корнілов Е. В., Кулешов І. Н. - Одеса: Фенікс, 2004. - 44 с.</p> <p>6. Контрольно-вимірювальні прилади суднових енергетичних установок і загальносуднових систем, авторський текст Кулешов І.М. Одеса "Фенікс" Судновий механік. Під редакцією А.А.Фока. Довідник в 3-х томах 2008.</p> <p>п.6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>дисципліна «Безпека</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							та охорона на морі», англійською мовою, 136 аудиторних годин, 2019-2020 н.р. дисципліна «Безпека та охорона на морі», англійською мовою, 135 аудиторних годин, 2020-2021 н.р. п.13. Наявність виданих навчально- методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/м етодичних вказівок/рекомендаці й загальною кількістю три найменування Парменова Д. Г., Кулешов І. М., Пашенко Ю. В. Безпека та виживання на морі [Текст]: методичні вказівки для самостійної роботи з виконання дипломної роботи магістра / Укл. Д. Г. Парменова, І. М. Кулешов, Ю. В. Пашенко. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 36 с. п.6. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Асоціація морських інженерів-механіків, м. Одеса. Посвідчення № 377 з 2002 року по теперішній час. п.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років Робота на судах морського флоту на посадах командного плавскладу з 1972 року по 2018 рік. Звання суднового механіка першого розряду. Диплом №12290/2015/08 від 22.06.2015.
175883	Попов Всеволод Геннадійови ч	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромехані ки	Диплом доктора наук ДН 002667, виданий 26.02.1996, Диплом кандидата наук ФМ 018442, виданий 07.12.1983, Атестат доцента ДЦ 001824, виданий 04.07.1988, Атестат професора ПР 001070, виданий 21.12.2001	37	Вища математика	Професор, професор кафедри вищої математики НУ «ОМА», ПР №001070, 21.12.2001. Одеський державний університет ім. І.І. Мечнікова, ГП №038627, 1979. Спеціальність – математика; кваліфікація – викладач математики. Доктор фіз.-мат. наук, 01.02.04 «Механіка де формівного тіла» ДН №002667 від 26.02.1996. Тема дисертації: «Метод разрывных решений в плоских

							<p>динамических задачах теории упругости» Стаж 38 років Відповідає 11 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: п.п. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 17 п. п. 1. наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1.1 Popov, V.G. Problems of interaction longitudinal shear waves with V-shape tunnels defect, Journal of Physics: Conference Series, 2018 1.2 Popov V.G., Kyrylova, O.I. Harmonic oscillations of a longitudinal shear infinite hollow cylinder arbitrary cross-section with a tunnel crack, Journal of Physics: Conference Series, 2018 1.3 Popov V.G. Two Cracks Emerging from a Single Point, under the Influence of a Longitudinal Shear Wave, Mechanics of Solids, 2018 1.4 V.G.Popov. A crack in the form of the three-link broken line under the action of longitudinal shear waves. //Journal of Mathematical Sciences, Vol. 202, No. 2, April, 2017. – pp. 143-154 1.5 Popov, V.G. Harmonic Vibrations Under the Conditions of Antiplane Deformation of a Half Space Containing a Thin Rigid Striplike Inclusion Crossing the Boundary, Journal of Mathematical Sciences (United States), 2014 1.6 Popov, V.G. Harmonic vibrations of a half-space with a surface-breaking crack under conditions of out-of-plane deformation, Mechanics of Solids, 2013 1.7 Kyrylova, O.I., Popov, V.G. Stress state in an infinite cylinder of any cross section with tunnel defect under harmonic oscillations of longitudinal shear, Journal of Mathematical Sciences (United States), 2013 1.8 Litvin, O.V., Popov, V.G The determining of</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

stressed state in the elastic body with a broken line shaped inclusion when the harmonic oscillations of the longitudinal shear// Journal of Physics: Conference Series. — 2020. — Vol. 1474. — P. 012026.
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1474/1/012026>

1.9 Popov V., Kyrylova O. (2020) A Dynamic Contact Problem of Torsion that Reduces to the Singular Integral Equation with Two Fixed Singularities. In: Gdoutos E., Konsta-Gdoutos M. (eds) Proceedings of the Third International Conference on Theoretical, Applied and Experimental Mechanics. ICTAEM 2020. Structural Integrity, vol 16. Springer, Cham.
https://doi.org/10.1007/978-3-030-47883-4_35

1.10 Demydov O. V. Nonstationary torsion problems for the finite cylinder partly coupled with rigid base / O. V. Demydov, V. G. Popov // Journal of Physics: Conference Series. — 2020. — Vol. 1474. — P. 012012.
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1474/1/012012>

п. п. 2. наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України

2.1. Кирилова О.І., Попов В.Г. Напружений стан порожнинного циліндра з системою тріщин за гармонічних коливань повздовжнього зсуву. Проблеми машинобудування. Т.22, січень 2019, с. 16-24.

2.2. Попов В.Г., Литвин О.В. Напружений стан у пружному тілі з три ланковим жорстким включенням при гармонічному хвильовому навантаженні // Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій, вип.28 м. Дніпро, 2018, С. 183-202

2.3. Demydov O.V., Popov V.G Stressed state in a finite cylinder with a circular crack at non-stationary torsion // Проблеми машинобудування – 2018. Т.21, №4, - с. 22-29

2.4. Мішарін А.С., Попов В.Г. Напружений стан біля довільно орієнтованих тріщин на продовженні жорсткого включення при дії зсувної гармонійної сили // Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій, вип.28 м. Дніпро, 2018

2.5. Попов В.Г. Застосування функції Гріна при математичному моделюванні гідродинаміки потоку в порожнинах охолодження // Суднові енергетичні установки, №37, 2017, с. 141-150

2.6. Кирилова О.І, Попов В.Г. Напружений стан у нескінченному циліндрі довільного перерізу з тунельною тріщиною при коливаннях в умовах плоскої деформації // Вісник Київського національного університету. Серія: фізико-математичні науки. Вип.3, 2017 – С.71-74

2.7. В.Г. Попов, А.С. Мішарін. Концентрація напружень біля тонкого жорсткого включення з тріщинами на продовженні при дії плоских хвиль. Вісник Дніпропетровського університету 2 (21), 104-114, 2017

2.8. О.В. Литвин, В.Г. Попов Взаємодія гармонічної хвилі повздовжнього зсуву з V-подібним включенням.//Математичні методи та фізико-механічні поля. Т. 59. № 1, 2016. с.1-9.

2.9. V.G.Popov. A crack in the form of the three-link broken line under the action of longitudinal shear waves. //Journal of Mathematical Sciences, Vol. 202, No. 2, April, 2017. – pp. 143-154

2.10. Демидов О. В.,

							<p>Попов В. Г. Нестационарний закрут скінченного циліндра з круговою тріщиною /О.В. Демидов, В.Г. Попов// Вісник Запорізького національного університету. Фізико- математичні науки. - 2017. - № 1. - с. 131- 142.</p> <p>2.11. Литвин Оксана, Попов Всеволод. Напружений стан у пружному тілі з V– подібним жорстким включенням при гармонічних коливаннях повздовжнього зсуву // Вісник Дніпропетровського національного університету. Серія «Механіка неоднорідних структур» , Випуск 2(21), 2017., с. 89-104</p> <p>2.12. Кирилова Ольга, Михаськів Віктор, Попов Всеволод. Напружений стан у нескінченному циліндрі довільного перерізу з тунельною тріщиною при коливаннях в умовах плоскої деформації. Сучасні проблеми термомеханіки: збірник наукових праць / за заг. ред. Р.М. Кушніра [Електронний ресурс] // Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. – 2016., с. 169-170</p> <p>2.13. Попов Всеволод Тріщина у вигляді ламаної під дією хвилі повздовжнього зсуву. Сучасні проблеми термомеханіки: збірник наукових праць /за заг. ред. Р.М. Кушніра [Електронний ресурс] // Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. – 2016., с. 208-209</p> <p>2.14. Мішарін А.С., Попов В.Г. Концентрація напружень біля тонкого жорсткого включення з тріщинами на продовженні при дії плоских хвиль. Сучасні проблеми термомеханіки: збірник наукових праць /за заг. ред. Р.М. Кушніра//</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. – Львів, 2016. – 196 с.</p> <p>2.15. Попов В.Г. Напружений стан півпростору з циліндричною тріщиною або тонким включенням при крутильних коливаннях//Вісник Запорізького національного університету "Математичне моделювання і прикладна механіка" – 2015, № 1. – с. 145 – 154.</p> <p>2.16. Попов В.Г. Напружений стан порожнинного циліндричного тіла довільного перерізу з тунельною тріщиною при коливаннях повздовжнього зсуву. Сучасні проблеми механіки та математики: збірник наукових праць. Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача-2013. - с. 49-51.</p> <p>2.17. Попов В.Г. Гармонічні коливання в умовах анти плоскої деформації півпростору з тонким жорстким смуговим включенням, що перетинає межу. Математичні методи та фізико-механічні поля. Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача-2013.-56, № 2. - с. 124-135.</p> <p>2.18. Попов В.Г. HARMONIC VIBRATIONS UNDER CONDITIONS OF ANTIPLANE DEFORMATION OF A HALF-SPACE WITH A THIN RIGID STRIP-LIKE INCLUSION INTERSECTING THE BOUNDARY. Journal of Mathematical Sciences, Vol. 174, No 2, February, 2014.</p> <p>2.19. Попов В.Г. Гармонічні коливання півпростору з тріщиною, що виходить на поверхню в умовах антиплоскої деформації. // Механіка твердого тіла. – 2013. - №2. с. 96 – 105.</p> <p>2.20. Попов В.Г. Визначення</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							числення функцій однієї та багатьох змінних: навчальний посібник. – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – 235 с. 3.2. В.Г. Попов, О.В. Литвин, О.Х. Чабан Спеціальні розділи вищої математики: навчальний посібник. – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – 320 с. 3.3. Попов В.Г., Кирилова О.І. Лінійна та векторна алгебра. Аналітична геометрія: навчальний посібник. – Одеса: ОНМА, 2014. – 223 с. 3.4. В.Г. Попов, О.І. Кирилова Інтегральне числення та його застосування: навчальний посібник. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 136 с. 3.5. П.П. Овчинников, В.Г. Попов та інш. Вища математика: 3б. задач: У 2 ч. Ч. 2: Звичайні диференціальні рівняння. Операційне числення. Ряди Рівняння математичної фізики. Стійкість за Ляпуновим. Елементи теорії ймовірностей та математичної статистики. Методи оптимізації і задачі керування. Варіаційне числення. Числові методи: Навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. – К.: Техніка, 2003. – 376 с. 3.6. В.Г. Попов, Т.І. Клімова, О.В. Литвин, Т.М. Сапрнова Вища математика: Збірник завдань і прикладів виконання РГР. У 2 ч. Ч.1: Лінійна алгебра. Векторна алгебра. Аналітична геометрія. Диференціальне та інтегральне числення: Навч. посіб. для курсантів вищ. морськ. навч. закл. – Одеса: ОНМА, 2009. – 100 с. 3.7. В.Г. Попов, Г.А. Варварецька, Т.М. Івахненко, Т.І. Клімова, Т.М. Сапрнова, О.Х. Чабан Вища математика: Збірник завдань і прикладів виконання РГР. У 2 ч. Ч.2: Диференціальні рівняння. Ряди. Теорія ймовірностей: Навч. посіб. для курсантів вищ. морськ. навч. закл. – Одеса: ОНМА, 2006. –
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>126 с.</p> <p>3.8. Попов В.Г., Литвин О.В. Теорія ймовірностей та математична статистика: Навчальний посібник. – Одеса: ОНМА, 2011. – 158 с.</p> <p>п. п. 4. наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: кандидата ф.-м. наук</p> <p>4.1. Литвин О.В. 4.2. Вахоніна Л.В. 4.3. Мойсєєнок О.П. 4.4. Вайсфельд Н.Д. доктора ф.-м. наук 4.5. Вайсфельд Н.Д.</p> <p>п. п. 8. виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</p> <p>8.1. Науковий керівник держбюджетної НДР за темою ГР № 0109U001539 «Математичне моделювання механічних та фізичних процесів в деталях машин, будівельних конструкціях та енергетичних установках».</p> <p>8.2. Член редакційної колегії наукового журналу «Дослідження в математиці і механіці», внесеного до переліку наукових фахових видань наказом Міністерства освіти і науки України № 693 від 10.05.2017.</p> <p>п. п. 10. організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факу льтету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/ навчально-</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту) / відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника</p> <p>10.1 Завідувач кафедри вищої математики Національного університету «Одеська морська академія» з 2002 року дотепер.</p> <p>п. п. 11. участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад)</p> <p>11.1 Член спеціалізованої вченої ради К41.051.05 ОНУ ім. І.І. Мечникова, наказ Міністерства освіти і науки України 22.12.2016 № 1604</p> <p>п. п. 13. наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>13.1. В.Г.Попов, А.С.Мішарін, Т.І. Клімова, Т.М. Івахненко, Г.О. Петропавловська</p> <p>Вища математика: методичні вказівки з вивчення дисципліни та рекомендаціями з організації самостійної роботи студентів заочної форми навчання за напрямом підготовки бакалаврів – Одеса: ОНМА, 2010.- 105 с.</p> <p>13.2. В.Г.Попов, Г.А. Варварецька, О.І. Кирилова</p> <p>Вища математика: методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів на базі освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст» – Одеса: ОНМА, 2010.- 70 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>13.3. В.Г. Попов, А.С. Мішарін, С.М. Сіденко Збірник задач і прикладів їх розв'язання з вищої математики: практикум для студентів-заочників морських вузів напряму підготовки 0502 «Менеджмент» - Одеса: ОНМА, 2006. – 68 с.</p> <p>п. п. 14. керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; робота у складі організаційного комітету</p> <p>14.1 Керівництво курсантом, що посів друге місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: Савіцкас О., гр..2101, березень 2019 р.</p> <p>п. п. 15. наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>15.1. Демидов О.В., Попов В.Г. Напружений стан у скінченному циліндрі з круговою тріщиною при нестационарному закруті. Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції «Динаміка, міцність та моделювання в машинобудуванні», 10-14 вересня, 2018, м. Харків, стор. 91-92</p> <p>15.2. Кирилова О.І., Попов В.Г. Напружений стан порожнинного циліндра з системою тріщин за гармонічних коливань повздовжнього зсуву.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції «Динаміка, міцність та моделювання в машинобудуванні», 10-14 вересня, 2018, м. Харків, стор. 99-100.</p> <p>15.3. Мішарін А.С., Попов В.Г. Дослідження напруженого стану біля тріщини, що відходить від включення, при дії хвилею поздовжнього зсуву. Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції «Динаміка, міцність та моделювання в машинобудуванні», 10-14 вересня, 2018, м. Харків, стор. 116-117.</p> <p>15.4. О.В. Демидов, В.Г. Попов Аналіз перехідного процесу при нестационарному крутінні у скінченному циліндрі з кільцевою тріщиною. V Міжнародна наукова конференція "Сучасні проблеми механіки": тези доповідей, 2019/8, с. 29</p> <p>15.5. Vsevolod Popov, Determination by Iterative Method of Diffraction Field at the Interaction Longitudinal Shear Wave with the System of Thin Rigid Inclusions // International Conference on Theoretical, Applied and Experimental Mechanics // Springer, Cham // 2019/6/23, с. 222-228</p> <p>15.6. Olga Kyrylova, Vsevolod Popov Stress State of a Hollow Cylindrical Body with a System of Cracks Under Oscillations of Longitudinal Shear // International Conference on Theoretical, Applied and Experimental Mechanics // Springer, Cham // 2019/6/23, с. 236-241</p> <p>15.7. Литвин О.В., Попов В.Г. Моделювання напруженого стану в околі дефекта у вигляді триланкового включення в умовах вібрації // Науково-методична конференція "СУДНОВА ЕЛЕКТРОІНЖЕНЕРІЯ, ЕЛЕКТРОНІКА І АВТОМАТИКА" (SEEA-2018),</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Одеса, НУ «ОМА», 5-6 грудня, 2018 р

15.8. A.S. Misharin, V.G. Popov Stress State Near Arbitrarily Oriented Cracks on the Continuation of a Rigid Inclusion Under Action of Longitudinal Shear Wave // International Conference on Theoretical, Applied and Experimental Mechanics, 2019/6/23, с. 229-235

15.9. Литвин О.В., Попов В.Г. Напружений стан у пружному тілі з триланковим жорстким включенням при гармонічному хвильовому навантаженні // Матеріали Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми механіки та математики», Львів, 21-25 травня, 2018 р.

15.10. О.В. Литвин, В.Г. Попов, Взаємодія гармонічної хвилі поздовжнього зсуву з триланковим включенням, IV Міжнародна наукова конференція «Сучасні проблеми механіки», Київ, 2017

15.11. Демидов Олександр, Попов Всеволод. Нестационарный закрут скінченного цилиндра із зовнішньою кільцевою тріщиною // Сучасні проблеми механіки та математики: збірник наукових праць у 3-х т. /за заг.ред. А.М. Самойленка та Р.М. Кушніра [Електронний ресурс]. Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. – 2018. – Т. 1. – с. 65-66

15.12. Кирилова Ольга, Попов Всеволод. Взаємодія двох дефектів у нескінченному циліндрі довільного перерізу за гармонічних коливань // Сучасні проблеми механіки та математики: збірник наукових праць у 3-х т. /за заг.ред. А.М. Самойленка та Р.М. Кушніра [Електронний ресурс]. Інститут прикладних проблем механіки і

							<p>математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. – 2018. – Т. 1. – с. 40-41.</p> <p>15.13. Мішарін Андрій, Попов Всеволод. Напружений стан біля довільно орієнтовних тріщин на продовженні жорсткого включення при дії хвилі повздовжнього зсуву // Сучасні проблеми механіки та математики: збірник наукових праць у 3-х т. /за заг.ред. А.М. Самойленка та Р.М. Кушніра [Електронний ресурс]. Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. – 2018. – Т. 1. – с. 29-30.</p> <p>15.14. Литвин Оксана, Попов Всеволод. Напружений стан у пружному тілі з три ланковим жорстким включенням при гармонічному хвильовому навантаженні // Сучасні проблеми механіки та математики: збірник наукових праць у 3-х т. /за заг.ред. А.М. Самойленка та Р.М. Кушніра [Електронний ресурс]. Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. – 2018. – Т. 1. – с. 149-150.</p> <p>15.15. V.G.Popov, O.I.Kyrylova The stress state of cylindrical bodies with toneless defects during harmonic oscillation. //14th International Conference on Fracture. Rhodes, Greece, June 18-23, 2017: Abstract. – р. – 270</p> <p>15.16. V.G.Popov Dynamic stress intensity factor for break-line shaped crack at harmonic SH-wave interaction. //14th International Conference on Fracture. Rhodes, Greece, June 18-23, 2017: Abstract. – р. – 273</p> <p>15.17. Литвин Оксана, Попов Всеволод. Напружений стан у пружному тілі з V-подібним жорстким включенням при гармонічних коливаннях повздовжнього зсуву.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Сучасні проблеми термомеханіки: збірник наукових праць /за заг. ред. Р.М. Кушніра [Електронний ресурс]// Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. – 2016., с. 182-183</p> <p>15.18. Попов Всеволод Тріщина у вигляді ламаної під дією хвилі повздовжнього зсуву. Сучасні проблеми термомеханіки: збірник наукових праць /за заг. ред. Р.М. Кушніра [Електронний ресурс] // Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. – 2016., с. 208-209</p> <p>15.19. Демидов О. В., Попов В. Г. Нестационарний закрут скінченного циліндра з круговою тріщиною /О. В. Демидов, В. Г. Попов// Вісник Запорізького національного університету. Фізико-математичні науки. - 2017. - № 1. - с. 131-142.</p> <p>15.20. Мішарін А.С., Попов В.Г. Концентрація напружень біля тонкого жорсткого включення з тріщинами на продовженні при дії плоских хвиль. Сучасні проблеми термомеханіки: збірник наукових праць /за заг. ред. Р.М. Кушніра// Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. – Львів, 2016. – 196 с.</p> <p>15.21. Попов В.Г., Мішарін А.С. Дослідження напруженого стану біля тріщини і включення, що виходять з однієї точки, при дії силою повздовжнього зсуву. //IV Міжнародна наукова конференція «Сучасні проблеми механіки»: матеріали конференції. - 28-30 серпня 2017. – К., 2017. – с. 79.</p> <p>15.22. Попов В.Г. Крутильні коливання пружного циліндра,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>зчепленого з пружним півпростором//Матеріали конференції (III Міжнародна наукова конференція «Сучасні проблеми механіки», Київ, 27-29 серпня, 2015.) с.63</p> <p>15.23. Попов В.Г. Крутильные колебания упругого цилиндра, сцепленного с упругим полупространством.// Актуальные проблемы механики сплошной среды: Труды международной конференции. - Цахкадзор, Армения. – 2015, с. 342-346</p> <p>15.24. В.Г. Попов, О.В. Литвин, Взаємодія гармонічної хвилі повздовжнього зсуву з V-подібним включенням.// Матеріали конференції (III Міжнародна наукова конференція «Сучасні проблеми механіки», Київ, 27-29 серпня, 2015.) с.64</p> <p>15.25. Попов В.Г. Динамический коэффициент интенсивности напряжений для трещины в виде ломаной линии при взаимодействии с гармоническими SH волнами.//Сборник трудов VIII Международной конференции «Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред», Армения, сентябрь 2014. с.359-363</p> <p>15.26. Попов В.Г. Тези доповідей. науково-методичної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 05.12.2018 - 06.12.2018. м. Одеса, стор.109</p> <p>15.27. Попов В.Г. Крутильні коливання пружного циліндра, зчепленого з пружним півпростором // Матеріали III Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми механіки». Київ, 2015. – с.63</p> <p>15.28. Попов В.Г. Литвин О.В. Взаємодія гармонічної хвилі повздовжнього зсуву з V-подібним включенням //</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Матеріали III Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми механіки». Київ, 2015. – с.64</p> <p>15.29. 29. O. Demydov Modeling and investigation of the stress state in cylindrical components partly delamination from a rigid base under sudden torsional loading / O. Demydov, V. Popov / Матеріали IX міжнародної науково-технічної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 05.11.2019 - 06.11.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С. 147-151. dx.doi.org/10.31653/2706-7874.</p> <p>15.30. 30. Мішарін А.С. Попов В.Г. Моделювання і дослідження напруженого стану біля довільно орієнтованих тріщин на продовженні жорсткого включення в умовах вібрації / Матеріали IX міжнародної науково-технічної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 05.11.2019 - 06.11.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С. 136-139. dx.doi.org/10.31653/2706-7874.</p> <p>15.31. V. Popov An iterative method for modeling wave fields in bodies with thin rigid inclusions at oscillation of longitudinal shear / Матеріали IX міжнародної науково-технічної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 05.11.2019 - 06.11.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С. 159-163. dx.doi.org/10.31653/2706-7874.</p> <p>15.32. В.Г. Попов, О.В. Литвин Моделювання напруженого стану в околі дефекта у вигляді N-ланкового включення в умовах вібрації / Матеріали IX міжнародної науково-технічної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 05.11.2019 - 06.11.2019. – Одеса: НУ «ОМА»,</p>
--	--	--	--	--	--	--

							2020. – С. 132-136. dx.doi.org/10.31653/2706-7874. п. п. 17. досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (Стаж науково- педагогічної роботи 38 років).
15977	Козицький Сергій Васильович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом доктора наук ДН 002126, виданий 23.01.1996, Атестат професора АР 000997, виданий 28.11.1996	46	Теоретична та прикладна механіка	Відповідає 10 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: п.п. 1, 2, 3, 8, 10, 13, 15, 16, 17,18 1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1.1. Vishnyakov V. I. Feature of Nucleation Welding Fumes from Gas Metal Arc Welding / V. I. Vishnyakov, S. V. Kozytskyi, A. A. Ennan. // Jornal of Aerosol Science 137 (2019) 105439. (SCOPUS) 1.2. Vishnyakov V. I. Change of Ionization Mechanism in the Welding Fume Plasma from Gas Metal Arc Welding / V. I. Vishnyakov, S. V. Kozytskyi, A. A. Ennan // Aerosol Science and Engineering /v.3, №2, 2019, p.49–53. (SCOPUS) 2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 2.1. Козицький С. В. Особливості поведінки нано- частинок при взаємодії з парами тертя / С. В. Козицький, С. В. Кіріян // Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт». – Одеса, 2020. с.72-76. 2.2. Bacherikov Y.Y. Structural and optical properties of ZnS:Mn micro-powders, synthesized from the charge with a different Zn/S ratio / Y.Y. Bacherikov, N.P. Baran, I.P. Vorona, A.V. Gilchuk, A.G. Zhuk., Y.O. Polishchuk, S.R. Lavorik, V.P. Kladko, S.V. Kozitskii, E.F.

Venger, N.E. Korsunskaya // Journal of Materials Science: Materials in Electronics / v.28, № 12, 2017, p. 8569-8578.

2.3. Kozytskyi S. V. Effectiveness of nanodispersed substances utilization in ship's mechanisms / S. V. Kozytskyi, S. V. Kirian // Суднові енергетичні установки: науково – техн. збірник. Вип.39. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. с.101-106

2.4. Вишняков В. И. Ионизационное равновесие в зоне нуклеации плазмы сварочного аэрозоля / В. И. Вишняков, С. В. Козицкий, А. А.-А. Эннан // Фізика аеродисперсних систем/ – 2019. – № 56. – С. 160-168

2.5. Козицкий С.В. Порівняння ефективності демпферів крутильних коливань колінчастого валу судового дизеля при використанні рідин з різними реологічними властивостями. / С.В. Козицкий, С.В. Кіріян, О. І. Швець // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вип. 38. - Одеса: НУ «ОМА», 2019. с. 108-115

3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

3.1. Козицкий С.В. Теоретична механіка: Підручник [для напрямку підготовки 6.070104 "Морський та річковий транспорт"] / С. В. Козицкий // Одеса: Астропринт, 2014. - 468 с.

3.2. Іванченко Ф. М. Основи технічної механіки. Підручник. – / Ф. М. Іванченко, С. В. Козицкий // Одеса, Бондаренко М. О., – 2020. - 236 с.

3.3. Козицкий С.В. Дослідження сульфиду цинку, отриманого методом високотемпературного синтезу, що самопоширюється: монографія] / С.В. Козицкий, Ю. Ю. Бачеріков // Одеса: Астропринт, 2016. – 272 с. ISBN 978-966-927-135-8.

							<p>3.4. Козицький С. В. Основи теоретичної та прикладної механіки Навчальний посібник для напряму підготовки «Морський та річковий транспорт». / С. В. Козицький, Ф. М. Іванченко // Одеса: Апрель, 2016. – 250 с.</p> <p>3.5. Козицький С. В. Теоретична механіка у задачах та прикладах: навчальний посібник / С. В. Козицький, О. С. Григор'єва // Одеса: НУ «ОМА», 2020 – 189 с.</p> <p>3.6. Козицький С. В. Теоретична механіка у прикладах і задачах. Видання 2-е доповнене та перероблене. Навчальний посібник. / С. В. Козицький, О. М. Латиш, О. І. Швець // – Одеса: ОНМА, 2018. – 134 с.</p> <p>8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:</p> <p>8.1. Науковий керівник наукової теми ДР 0117U005136 «Методи отримання полікристалічних матеріалів, утворених мікронними, мезонними, нанорозмірними кристалами, їх використання з метою збільшення ресурсу та підвищення ефективності пар тертя та відновлення мікропошкоджень деталей при застосуванні мезо- та наноматеріалів» 2017-2020 рр.</p> <p>8.2. Науковий керівник наукової теми ДР 0120U105699 «Застосування мезонними, наночастинок та наноматеріалів для підвищення ефективності і збільшення ресурсу судна та його обладнання» 2020-2023 рр.</p> <p>10. Організаційна</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:</p> <p>10.1. Завідувач кафедри теоретичної механіки</p> <p>13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</p> <p>13.1. Козицький С. В. Теоретична механіка: методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи / С. В. Козицький, О. С. Григор'єва // Одеса: НУ «ОМА», 2020 – 62 с.</p> <p>13.2. Козицький С. В. Теоретична та прикладна механіка: методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи. / С. В. Козицький, О. І. Швець // Одеса: НУ «ОМА», 2019 – 41 с.</p> <p>13.3. Козицький С. В. Теоретична та прикладна механіка в прикладах та задачах. Посібник. / С. В. Козицький, О. І. Швець. // Одеса: НУ «ОМА», 2017. – 195 с.</p> <p>15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>15.1. Козицький С. В. Особливості поведінки наночастинок при взаємодії з парами тертя. / С. В. Козицький, С. В. Кіріян //Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт». – Одеса, 2020. с.72-76.</p> <p>15.2. Козицький С. В. Особливості дії наночастинок. / С. В. Козицький, С. В. Кіріян //Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт». – Одеса, 2019. с.49-52.</p> <p>15.3. Козицький С. В. Оцінка втрат кінетичної енергії у кривошипно-шатунному механізмі. / С. В.Козицький, О. І.Швець //Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт». – Одеса, 2019. с. 52-55.</p> <p>15.4. Козицький С. В. Використання дилатантних речовин у рідинних демпферах крутильних коливань / С. В. Козицький //Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт». – Одеса, 2018. с.69-72.</p> <p>15.5. Козицький С. В. Отримання полікристалів методом високотемпературного синтезу, що самопоширюється / С. В. Козицький // Матеріали Науково-технічної конференції на тему «Морський та річковий флот:експлуатація і ремонт» 23.03-24.03.17, с.83-86.</p> <p>15.6. Сорокін Р. Р. Ефективність використання не ньютонівський рідин у гідродинамічних демпферах крутильних коливань колінчатого валу суднового двигуна / Р. Р. Сорокін, С. В.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Козицький // Матеріали науково-технічної конференції молодих дослідників «Суднові енергетичні установки: експлуатація і ремонт» 18.11.2020. – Одеса: НУ «ОМА». 2020. –С. 122-127.</p> <p>15.7. Столярик Т. О. Оцінка втрат потужності двигуна на руху елементів кривошипно-шатунного механізму. / Т. О. Столярик, С.В. Козицький //Матеріали науково-технічної конференції молодих дослідників «Суднові енергетичні установки: експлуатація і ремонт» 21.11.– Одеса: НУ «ОМА». 2019. –С. 265-269.</p> <p>15.8. Шевченко А. І. Підвищення ефективності демпфера крутильних коливань шляхом використання дилатантних речовин / А. І. Шевченко, С. В. Козицький // Матеріали науково-технічної конференції молодих дослідників «Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт», 21.11.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – С.257 – 262.</p> <p>15.9. Гончар В. О. Застосування лазерної діагностики для контролю за розпилом палива форсунками дизельних двигунів / В. О. Гончар, С. В. Козицький //Матеріали науково-технічної конференції молодих дослідників «Суднові енергетичні установки: експлуатація і ремонт» 21.11.2019. – Одеса: НУ «ОМА». с. 269–.273</p> <p>15.10. Мазур Д. С. Дослідження можливості використання альтернативного палива в СЕУ / Д. С. Мазур, С. В. Козицький // Матеріали науково-технічної конференції молодих дослідників «Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт», 21.11. 2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – с.253 – 257.</p> <p>16. Участь в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>останньому році у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</p> <p>16.1. Член Українського фізичного товариства. Посвідчення №0899 від 2004 року.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</p> <p>17.1. Стаж науково-педагогічної роботи за фаховою освітою-46 років, за освітою фізик, викладаю теоретичну та прикладну механіку</p> <p>18. Наукове консультування за останні п'ять років установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років (у т.ч. підвищення кваліфікації працівників установ, підприємств, організацій на договірних умовах), а саме (з посиланнями на документи):</p> <p>18.1. Наукове консультування Інституту горіння та нетрадиційних технологій Одеського національного університету ім.. І. І. Мечникова. Довідка №15/д від 04.10.2018 р.</p>
25265	Голікова Владислава Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук ДК 067980, виданий 31.05.2011, Атестат доцента 12/ДЦ 034733, виданий 23.03.2013	9	Безпека та охорона на морі	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л.Шупіка МОЗ України Сертифікат спеціаліста №02474 від 21.04.2016 № 1527</p> <p>2. «Головний навчально-методичний центр ДЕРЖПРАЦІ» Посвідчення №441-17-1 від 24.11.2017 Тема: «Викладання охорони праці в вищих навчальних закладах»</p> <p>3. НУ « ОМА» Центр підготовки та атестації плавскладу Свідоцтво № 0002 від 17.01.2017 Підвищення кваліфікації інструкторів та екзаменаторів.</p> <p>4. ТОВ «Учбово-тренажерний центр «Альфа-трейтинг» Свідоцтво №3551 від 03.07.18 Тема: «Надання першої</p>

							<p>медичної допомоги».</p> <p>5. ТОВ «Навчально-тренажерний центр «Альфа-трейтинг» Свідоцтво №312 від 04.07.18 Тема: «Медичний догляд на борту»</p> <p>6. Інспекція з питань підготовки та дипломування моряків. Свідоцтво про атестацію інструктора №9/2018/02 від 03.07.18</p> <p>7. Collegium Civitas Certificate NR 42/2019 of completion of an international postgraduate practical internship. TOTAL: 120 teaching hours (4 ECTS)</p> <p>Відповідає 8 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 2, 3, 6, 8, 13, 15, 16, 18</p> <p>п2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</p> <p>1. Голикова В.В. Физиолого-гигиенические особенности профессиональной деятельности моряков специализированного флота/ В.В. Голикова. Л.М. Шафран // Український журнал з проблем медицини праці -№3(40)- Київ - 2014-с. 29-40.</p> <p>2. Golikova V. Psychophysiological aspects of the problem of pirate's activity in the world ocean as a kind of humanitarian crisis. / V. Golikova. L.Shafran. W. Zukow// Journal of Health Sciences. - Poland- 2014- 04(06):119-126.</p> <p>3. Голикова В.В. Роль человеческого фактора в безопасной эксплуатации морских танкеров. / В.В. Голикова // Актуальные проблемы транспортной медицины. – Одесса. - 2015.– .№1(39) – С. 46-58..</p> <p>4. Creating a system of medical and psychological rehabilitation of extreme professions representatives (firemen-rescuers as a model)./ Chumaeva Julia, Golikova Vladislava, Nekhoroshkova Julia,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

									Ogulenko Alexey, Shafran Leonid. // Journal of Education, Health and Sport, 2015. – Vol. 5. – No. 8. – P. 197-209.ISSN 2391-8306. DOI 10.5281/zenodo.28064 (Poland)
									5. Shafran L. M., Sidorenko S. G., Golikova V. V., Zukow W. Role of fumigation in labour conditions characteristic of the grain transport conveyor workers . Journal of Education, Health and Sport. 2015;5(10):350-362. ISSN 2391-8306.
									6. Shafran L.M. Sustainable transport development in the XXI century beginning: hygienic, toxicological and ecological aspects / L.M.Shafran, N.S. Badiuk, V.V. Golikova, S.G. Sidorenko , E.V.Tretyakova // Актуальные проблемы транспортной медицины. – Одесса. - № 4, т. 2 (42-2), 2015 г.- с.8-18
									7. Голикова В.В. Аварии морских судов и профессиональная компетентность плавсостава. / В.В. Голикова, Е.А. Потапов, Л.М.Шафран // Актуальные проблемы транспортной медицины. – Одесса. - 2016.– №1(43) – С. 20-31
									8. Голікова В.В. Вплив психоемоційного стресу на імунологічну реактивність організму суднового оператора / В.В.Голікова// Актуальные проблемы транспортной медицины. – Одесса. - 2016.– №2(44) – С. 7-18.
									9. Голікова В.В. Формирование здоровьесберегающих компетенций- важная задача профессиональной подготовки судовых операторов / В.В.Голікова// Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. – Вип.37. – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – С.39-50.
									10. Golikova V. V. Professional competence of ship's operators as chemical safety predictor in the

							<p>maritime- dangerous goods transport /V.V. Golikova, L.M.Shafran // Актуальные проблемы транспортной медицины. – Одесса - 2018.– №3(53) – С. 7-19 с.</p> <p>11. Голикова В.В. Копінг-стратегії в системі відновлювальних заходів на санаторному етапі медико-психологічної реабілітації пожежних-рятувальників після повернення із зони АТО(ОС) / В.В. Голикова, Ю.В. Чумаєва, О.П. Огуленко, Л.М. Шафран //Актуальные проблемы транспортной медицины. – Одесса. - 2019. – №4(58) – С. 7-19 с.</p> <p>п3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії Голикова В.В., Роман Г.Г., Шевченко О.И. «Оказание первой медицинской помощи на борту судна»: Учебное пособие. – Одесса: ОНМА, 2014. – 204с.</p> <p>п6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік. Дисципліна «Безпека та охорона на морі (мед.)» (52 год)</p> <p>п8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми(проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання. Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи ДР 0116U002395 «Гігієнічні і медико-психологічні аспекти формування професійної компетентності</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>операторів морських суден» (01.01.2016 – 31.12.2018)</p> <p>п13. Наявність виданих навчально-методичних посібників /методичних вказівок загальною кількістю три найменування Кровотечі. Класифікація. Ознаки. Надання першої допомоги при кровотечах [Текст]: Методичні вказівки до практичних занять / Уклад.: В.В. Голікова, Г.В. Ніколаєва, Г.Г. Роман. — Одеса: НУ «ОМА», 2020. — 20 с.</p> <p>Надання першої медичної допомоги на судні. Реанімаційні заходи. [Текст]: Методичні вказівки до практичних занять / Уклад.: В.В. Голікова, Г.В. Ніколаєва, Г.Г. Роман. — Одеса: НУ «ОМА», 2020. — 25 с.</p> <p>Термічні ураження організму. Перша допомога [Текст]: Методичні вказівки до практичних занять / Уклад.: В.В. Голікова, Г.В. Ніколаєва, Г.Г. Роман. — Одеса: НУ «ОМА», 2020. — 25 с.</p> <p>Основы медицинских знаний. Анатомия человека и функции организма: методические указания для лабораторной работы №1 / сост. В.В.Голикова, Г.Г.Роман, О.И.Шевченко / - Одесса: ОНМА, 2013. – 18с.</p> <p>Основы медицинских знаний. Оказание первой медицинской помощи на судне. Реанимационные мероприятия. Техника проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца: методические указания для лабораторной работы №2 / сост. В.В.Голикова, Г.Г.Роман, О.И.Шевченко / - Одесса: ОНМА, 2013. – 22с.</p> <p>Основы медицинских знаний. Кровотечения. Классификация. Признаки. Оказание первой помощи при кровотечениях: методические указания для</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>лабораторной работы №3 / сост. В.В.Голикова, Г.Г.Роман, О.И.Шевченко / - Одесса: ОНМА, 2013. – 18с.</p> <p>Основы медицинских знаний. Первая медицинская помощь при разных несчастных случаях. Шок. Асфиксия. Повешение или strangulation асфиксия. Травматическая асфиксия. Заваливание. Утопление: методические указания для лабораторной работы №4 / сост. В.В.Голикова, Г.Г.Роман, О.И.Шевченко / - Одесса: ОНМА, 2013. – 20с.</p> <p>Основы медицинских знаний. Термические поражения организма. Гипотермия (охлаждение) и гипертермия (перегревание) организма. Отморожение. Ожоги. Поражение электрическим током и молнией. Первая помощь: методические указания для лабораторной работы №5 / сост. В.В.Голикова, Г.Г.Роман, О.И.Шевченко / - Одесса: ОНМА, 2013. – 18с.</p> <p>Основы медицинских знаний. Раны. Классификация ран. Оказание первой помощи при ранениях. Повязки. Общие правила наложения бинтовых повязок. Основные типы и техника наложения бинтовых повязок. Индивидуальный перевязочный пакет: методические указания для лабораторной работы №6 / сост. В.В.Голикова, Г.Г.Роман, О.И.Шевченко / - Одесса: ОНМА, 2013. – 18с.</p> <p>Основы медицинских знаний. Неотложная помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. Ушибы.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Растяжения. Вывихи. Переломы костей. Транспортная иммобилизация. Транспортировка пострадавших. Виды и способы транспортировки: методические указания для лабораторной работы №7 / сост. В.В.Голикова, Г.Г.Роман, О.И.Шевченко / - Одесса: ОНМА, 2013. – 34с.</p> <p>Основы медицинских знаний. Отравления. Классификация отравлений. Некоторые виды отравлений. Оказание первой помощи. Техника промывания желудка. Постановка сифонной клизмы: методические указания для лабораторной работы №8 / сост. В.В.Голикова, Г.Г.Роман, О.И.Шевченко / - Одесса: ОНМА, 2013. – 32с.</p> <p>Основы медицинских знаний. Судовая аптека. Фармакология: лекарства, которые рекомендуется иметь в судовой аптеке. Набор медикаментов для спасательных и торговых судов. Сумки первой помощи: методические указания для лабораторной работы №9 / сост. В.В.Голикова, Г.Г.Роман, О.И.Шевченко / - Одесса: ОНМА, 2013. – 22с.</p> <p>Основы медицинских знаний. Медицинский уход за пострадавшими (больными). Инъекции. Обезболивание (анестезия). Техника наложения швов и скобок. Мелкие хирургические операции. Иммунизация. Асептика и антисептика. Судовая гигиена, гигиена труда, личная гигиена. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация, фумигация. Медицинские консультации, передаваемые по</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>радио: методические указания для лабораторной работы №10 / сост. В.В.Голикова, Г.Г.Роман, О.И.Шевченко / - Одесса: ОНМА, 2015. – 36с.</p> <p>п15. Наявність науково-популярних та/ або консультаційних (дорадчих) та/ або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1. Голикова В.В. Эколого-гигиенические и психофизиологические аспекты формирования профессиональной компетентности будущих морских офицеров. / В.В. Голикова, Л.М.Шафран // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Специалист XXI века: психолого-педагогическая культура и профессиональная компетентность » (Беларусь, Барановичи, 22 октября 2015 года) - Барановичи. БарГУ 2015. – с. 231-233</p> <p>2. Голикова В.В. Психофизиологические аспекты экологической безопасности нефтеналивных судов / В.В. Голикова // Матеріали науково-технічної конференції "Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт». Ч.2-Одесса – 2015.</p> <p>3. Голикова В.В. Профессиональное психосоматическое здоровье как предиктор формирования компетентности у моряков/ В.В. Голикова // Бюлетень XIV читань ім. В.В. Підвисоцького. 27-28 травня 2015 року – Одеса- 2015. - С. 56-59.</p> <p>4. Голикова В.В. Оказание медицинской помощи на борту судна как компонент профессиональной</p>
--	--	--	--	--	--	--

							компетентности моряка/ В.В. Голикова // Международного конгресса “Медицина транспорта –2015” (15 – 17 сентября Сборник материалов III 2015 года). – Одесса: УкрНИИ медицины транспорта, 2015. - с.67-72
							5. Голикова В.В. Разливы нефти с морских судов: эколого-гигиенические аспекты/ В.В. Голикова, Е.А. Потапов // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Профілактична медицина: здобутки сьогодення та погляд у майбутнє» Дніпропетровськ 19-20 травня 2016. - Дніпропетровськ: Літограф, 2016. – с.92-95
							6. Голикова В.В. Гигиенические аспекты компетентностного подхода в комплексной оценке профессиональной деятельности судового оператора / В.В. Голикова // Матеріали науково-технічної конференції "Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт ", 17.03.2016 – 18.03.2016. Частина 2. – Одеса: НУ"ОМА", 2016. – 88-92 с.
							7. Голикова В.В. Гігієнічні аспекти змін в умовах праці та трудовому процесі моряків за останні десятиріччя/ В.В.Голикова// Матеріали науково-технічної конференції “Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт” 23.03.2017— 24.03.2017 Ч.2 с.139-143
							8. Голикова В.В. Особенности динамики психофизиологических функций у водителів зернового транспортного конвейеру/ В.В.Голикова, Сидоренко С.Г. // XVI–е чтения В.В. Подвысоцкого: Бюллетень материалов научной конференции (18-19 мая 2017 года). – Одесса: УкрНИИ

								<p>медицины транспорта, 2017.-91-96 с.</p> <p>9. Голикова В.В. Пылевой фактор на судах и его паттерны в здоровье сберегающих компетенциях плавсостава/ В.В. Голикова, Синюта Е.А. // Матеріали науково-технічної конференції "Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт" - 22-23 березня 2018</p> <p>10. Голикова В. В. /Голикова В.В., Шафран Л. М.//XVII–е чтения Подвысоцкого: Бюллетень материалов научной конференции (24-25 мая 2018 года). Т. 2. – Одесса: УкрНИИ медицины транспорта, 2018. – С. 25-29 V.</p> <p>11. Golikova. The new paradigm of the professional health competence formation in the maritime cadets/ L. Shafran, V. Golikova, J. Chumaeva//15th International Symposium on Maritime Health – Hamburg-12-15 June 2019.</p> <p>12. Голікова В.В. Особиста безпека та профілактика вірусних інфекцій у плавскладу морського флоту / В.В. Голікова // Матеріали науково-технічної конференції "Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт», 18.03.2020-19.03.2020–Одесса: НУ « ОМА» -2020- С.207-210.</p> <p>п16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Транспортна Академія України з червня 2019 року</p> <p>п18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років Член комісії з атестації інструкторів за напрямом: «Медична допомога осіб командного складу та суднової команди (елементарна медична допомога, перша медична допомога, медичний догляд)» наказ Інспекції з питань підготовки та</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							дипломування моряків від 03.04.2018 року №67.
67920	Корх Майя Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук ДК 040854, виданий 10.05.2007, Атестат доцента 12ДЦ 024345, виданий 14.04.2011	17	Нарисна геометрія та інженерна графіка	Відповідає 8 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: 1, 2, 3, 12, 13, 14, 15, 17. 1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection. 1.1. Korkh M.V. Formation of aktive and creative personality at engineering graphics lessons/M.V. Korkh // Science and education, issue 6. –Odessa, 2014. - 189-192. (Web of Science) 1.2.Korkh M.V.The role of subgect «drafting» in professional edukation/M.V. Korkh // Science and education, issue 5. – Odessa, 2013. – 37-39. (Web of Science) 2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України. 2.1. Корх М.В. Графічне відображення областей неприпустимих значень параметрів і їх застосування /М.В.Корх, М.А. Кулаков // Судноводіння. Збірник наукових праць. Випуск №29.- Одеса: НУ »ОМА». 2020.- С. 126-134. 2.2. Корх М.В. Вибір оптимального маневру розходження за допомогою областей неприпустимих значень параметрів / М.В.Корх, М.А. Кулаков //Sciens and Education a New Dimension. Natural and Technikal Sciences – VIII Society for Cultural and Scientific Progress in Central and Eastern Europe,VI(27), Issue224, 2020Feb-Budapest.- 63-66. 2.3. Корх М.В. Комп'ютерне моделювання професійної діяльності майбутніх фахівців морського флоту у процесі навчання у вищих

							<p>морських навчальних закладах / М.В.Корх, Г.А. Варварецька // Педагогічний альманах: збірник наукових праць. Випуск 40.- Херсонська академія неперервної освіти Херсонської обласної ради. – Херсон, 2018. – С. 121-129.</p> <p>2.4 Корх М.В. «Управління самостійною та індивідуальною роботою курсантів (студентів) /М.В.Корх // Судовые энергетические установки: Научно-технический сборник.- Одесса: ОНМА, 2010. - С. 15-18.</p> <p>2.5 Корх М.В. Побудова в системі AutoCAD розгортки багатограничних фігур методом моделювання /М.В.Корх // Наука і освіта: Науково-практичний журнал ПНЦ АПН України.– Одеса, 2010. – С128-130</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>3.1. Корх М.В. Навчальний посібник. Нарисна геометрія та інженерна графіка»1 частина. Навчальний посібник. Нарисна геометрія та інженерна графіка»1 частина. /М.В.Корх // Одеса: ОНМА, 2017. – 131 с.</p> <p>12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>12.1. Корх М.В. Авторське свідоцтво №93321 від 22.10.2019 р. : Навчальний посібник «Нарисна геометрія та інженерна графіка. Частина І».</p> <p>12.2. Корх М.В. Авторське свідоцтво №93320 від 22.10.2019 р.: Методичні вказівки до самостійної роботи студентів заочної форми навчання з дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка».</p> <p>12.3. Корх М.В. Авторське свідоцтво №93319 від 22.10.2019 р. : Читання та деталювання</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>складального креслення. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка».</p> <p>12.4. Корх М.В. Авторське свідоцтво №93977 від 14.11.2019 р.: Збірник усних творів «Відео уроки і приклади рішення задач по курсу начертательной геометрії».</p> <p>12.5. Корх М.В. Авторське свідоцтво №93977 від 14.11.2019 р.: Збірник наукових статей «Удосконалення професійної підготовки фахівців річкового та морського флоту».</p> <p>13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання...</p> <p>13.1. Корх М.В. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка» (для студентів заочної форми навчання) /Укл. М.В. Корх.- Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 60с.</p> <p>13.2. Корх М.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка» Зображення: вигляди, розрізи, перерізи. /Укл. М.В. Корх. - Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 24с.</p> <p>13.3. Корх М.В. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з навчальної дисципліни «нарисна геометрія та інженерна графіка. Читання і деталювання складального креслення/Укл. М.В. Корх. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 58с.</p> <p>13.4 Корх М.В. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Нарисна</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>геометрія та інженерна графіка» (для курсантів денної форми навчання) /Укл. М.В. Корх.- Одеса: НУ «ОМА», 2021. – 62с.</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)...</p> <p>14.1 Керівництво курсантом, який зайняв призове II місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з нарисної геометрії серед студентів – першокурсників (10.11.2020 р. ОДАБА)</p> <p>15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій</p> <p>15.1. Корх М.В. Досвід використання комп'ютерного тестування з дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка» Шістнадцята міжнародна наукова – практична конференція «Актуальні дослідження в соціальній сфері». – Одеса:ОНПУ. 17.11. 2020 р. - С. 114-117.</p> <p>15.2. Корх М.В., М.О.Кулаков Інноваційний метод викладання дисциплін у морському навчальному закладі. Міжнародна науково-технічна конференція «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт». – Одеса: НУ»ОМА». 18.03.2020 – 19.03.2020. - С. 230 - 233.</p> <p>15.3. Корх М.В. Розробка ескізів технічних виробів – важливий інструмент інженерної діяльності/ Науково-технічна конференція Річковий та морський флот: експлуатація та ремонт». – Одеса: НУ»ОМА». 21.03.2019</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

– 22.03.2019. - С. 318-321.

15.4. Корх М.В., М.О.Кулаков
Комп'ютерні презентації як засіб підвищення ефективності викладання технічних дисциплін у вищому навчальному закладі
Чотирнадцята міжнародна наукова – практична конференція «Актуальні дослідження в соціальній сфері». – Одеса:ОНПУ. 18.11. 2019 р. - С. 126-128.

15.5. Корх М.В.
Вивчення нарисної геометрії на етапі інформатизації інженерно-графічної освіти/ Науково-технічна конференція Річковий та морський флот: експлуатація та ремонт». – Одеса: НУ»ОМА». 23.03.2018 – 24.03.2018. - С. 310-312.

15.6. Корх М.В.
Тривимірне моделювання як основа навчання інженерної графіки/ Одинадцята міжнародна наукова – практична конференція «Актуальні дослідження в соціальній сфері». – Одеса:ОНПУ. 19.11.2018р. – С. 188-191.

15.7. Корх М.В.
Використання комп'ютерних презентацій при читанні лекцій з нарисної геометрії та інженерної графіки, як засіб підвищення навчального матеріалу/ Науково-технічна конференція Річковий та морський флот: експлуатація та ремонт». – Одеса: НУ»ОМА». 23.03.2017 – 24.03.2017. - С.203-205.

15.8. Корх М.В.
Моделювання елементів суднових конструкцій засобами комп'ютерної графіки
Дев'ята міжнародна наукова – практична конференція «Актуальні дослідження в соціальній сфері». – Одеса:ОНПУ. 17.05.2017. - С.245-249.

15.9. Корх М.В.
Підвищення

							<p>ефективності вивчення креслення. Науково-технічна конференція на тему «Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт». - Одеса: ОНМА. 17.03.2016 - 18.03.2016р. - С. 241-243.</p> <p>15.10. Корх М.В. Методи активізації індивідуальної роботи курсантів при вивченні машинобудівного креслення / Науково-технічна конференція на тему «Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт». - Одеса: ОНМА. 17.03.2016 - 18.03.2016р. - С.243-245.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю «Теорія і методика професійної освіти» (стаж 14 років).</p>
121089	Кулешов Ігор Миколайович	доцент,, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук ТН 109879, виданий 08.06.1988, Атестат доцента ДЦАР 001127, виданий 27.01.1995	41	Безпека та охорона на морі	<p>Одеське вище інженерне морське училище ім. Ленінського комсомолу, 1979р. Диплом спеціаліста Г-1 № 045572 від 25.06.1979 р. Спеціальність: Автоматизація теплоенергетичних процесів. Кваліфікація: інженер теплоенергетик. Робота на суднах морського флоту на посадах командного плавскладу з 1972 року по 2018рік. Звання суднового механіка першого розряду. Підвищення кваліфікації: Судноплавна компанія «Maritime», кріюінгова агенція «Эльвиктор». Звіт з проходження підвищення кваліфікації, 2018р. Тема: «Ознайомлення з особливостями експлуатації суднових засобів охорони судна». Відповідає 5 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: п.п.3,6,13,16,17 пз. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</p>

							<p>1. Судновий механік: Довідник / Авт. кол. ; під ред. д.т.н. А.А. Фока. - У 3-х т. - Т. 2. Одеса: Фенікс, 2010. - 1032 с. авторський текст Кулешов І.М. - Глава «Технічні засоби екологічної безпеки».</p> <p>2. Калугін В.Н., Корнілов Е.В., Кулешов І.М. Технології обробки сміття на судах, інсинератори: навчальний посібник. Одеса: Негоціант, 2006. 52 с.</p> <p>3. Ермошкин Н.Г., Калугін В.Н., Корнілов Е.В., Кулешов І.М. Суднові установки очищення забруднених нафтою вод. Методи і схеми очищення, пристрій і експлуатація: навчальний посібник. Одеса: Фенікс, 2004. 44 с.</p> <p>4. Системи автоматизованого управління авторський текст Кулешов І.М. Судновий механік. Під редакцією А.А.Фока. Довідник в 3-х томах Одеса "Фенікс" 2015.</p> <p>5. Суднові установки очищення забруднених нафтою вод. Методи і схеми очищення, пристрій і експлуатація. Навчальний посібник / Ермошкин Н.Г., Калугін В. Н., Корнілов Е. В., Кулешов І. Н. - Одеса: Фенікс, 2004. - 44 с.</p> <p>6. Контрольно-вимірювальні прилади суднових енергетичних установок і загальносуднових систем, авторський текст Кулешов І.М. Одеса "Фенікс" Судновий механік. Під редакцією А.А.Фока. Довідник в 3-х томах 2008.</p> <p>пб. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>дисципліна «Безпека та охорона на морі», англійською мовою, 136 аудиторних годин, 2019-2020 н.р.</p> <p>дисципліна «Безпека та охорона на морі»,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							англійською мовою, 135 аудиторних годин, 2020-2021 н.р. п13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування Парменова Д. Г., Кулешов І. М., Пащенко Ю. В. Безпека та виживання на морі [Текст]: методичні вказівки для самостійної роботи з виконання дипломної роботи магістра / Укл. Д. Г. Парменова, І. М. Кулешов, Ю. В. Пащенко. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 36 с. п16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Асоціація морських інженерів-механіків, м. Одеса. Посвідчення № 377 з 2002 року по теперішній час. п17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Робота на суднах морського флоту на посадах командного плавскладу з 1972 року по 2018 рік. Звання суднового механіка першого розряду. Диплом №12290/2015/08 від 22.06.2015.
121566	Розлуцький Олександр Миколайович	старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії		21	Безпека та охорона на морі	Чорноморське вище військово-морське училище ім. П.С.Нахімова, 1988р. Диплом спеціаліста ПВ №577821 від 28.06.1988р. Спеціальність: Озброєння кораблів. Кваліфікація: інженер-електромеханік. Підвищення кваліфікації: 1. Національний університет «Одеська морська академія» Центр підготовки та атестації плавскладу. Тема: Курс підвищення кваліфікації інструкторів та екзаменаторів відповідно до вимог правил 1/6 та 1/12 Конвенції та розділів

							<p>А 1/6, В 1/6, А 1/12, В 1/12 Кодексу ПДНВ. Отримане Свідоцтво №0009 від 17.01.17 р.</p> <p>2. Інститут післядипломної освіти «Одеський морський тренажерний центр» з 01.03.18р. по 30.03.2018р.</p> <p>2.1. Тема: Надання першої медичної допомоги. Отримане Свідоцтво фахівця №1885 від 29.03.18 р.</p> <p>2.2. Тема: Підготовка та інструктаж з питань охорони для всіх моряків. Отримане Свідоцтво фахівця №3584 від 27.03.18 р..</p> <p>2.3. Тема: Ознайомлення та початкова підготовка з питань безпеки для всіх моряків. Отримане Свідоцтво фахівця №2753 від 29.03.18 р.</p> <p>Відповідає 5 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 3, 13, 15, 16, 17</p> <p>п 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Безпека та охорона на морі: навчальний посібник / М. О. Колегаєв, Д. Г. Парменова, М. А. Мамкічев, Г. В. Ніколаєва, О. М. Розлуцький, Г. Г. Роман, А. П. Сваричевська, Д. Д. Осадчук. За редакцією професора М. О. Колегаєва. – Одеса: Національний університет «Одеська морська академія»; Фенікс. – 2020. – 832 с.</p> <p>п 13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Міжнародне співробітництво в галузі безпеки судноплавства. Система управління безпекою на судах [Текст]: методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Безпека і охорона на морі» / Укл.: М. А. Мамкічев,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Ю. І. Петров, О.М. Розлуцький. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 51 с.</p> <p>2. Розлуцький О.М., Кулешов І.М. Боротьба з пожежами на суднах. Керівництво операціями по боротьбі з пожежами. [Текст]: методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Безпека і охорона на морі» / Укл.: О.М. Розлуцький, І.М. Кулешов – Одеса: НУ «ОМА», 2021. – 43 с.</p> <p>3. Розлуцький О.М., Мамкічев М. А. Конструктивний захист суден та обладнання для забезпечення непотоплюваності. Основи боротьби з водою. [Текст]: методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Безпека і охорона на морі» / Укл.: О.М. Розлуцький, М. А. Мамкічев. – Одеса: НУ «ОМА», 2021. – 21 с.</p> <p>п15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій</p> <p>1. Розлуцький О.М. Професійний відбір – крок до безпеки на морі // Матеріали науково-технічної конференції "Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт». 24.03.15-25.03.15 Ч.2 – Одеса: ОНМА. -2015- С.169.</p> <p>2. Розлуцький О.М. Коротка характеристика основних режимів роботи судових головних дизельних установок // Матеріали науково-технічної конференції "Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт", 17.03.2016 – 18.03.2016. Частина 2. – Одеса: НУ "ОМА", 2016. – с. 137-143.</p> <p>3. Розлуцький О.М. Вдосконалення судових енергетичних установок //</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Матеріали науково-технічної конференції "Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт", 23.03.2017 – 24.03.2017. Частина 2. – Одеса: НУ "ОМА", 2017. – с.204-207.</p> <p>4. Розлуцький О.М. Психологічний аспект виживання під час екстремальної ситуації у морі// Матеріали науково-технічної конференції "Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт", 22.03.2018 – 23.03.2018. Одеса: НУ "ОМА", 2018. – с.291</p> <p>5. Розлуцький О.М. Вплив суб'єктивних факторів на безпечну експлуатацію суден// Матеріали науково-технічної конференції "Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт", 21.03.2019 – 22.03.2019. Одеса: НУ "ОМА", 2019.</p> <p>6. Розлуцький О.М. Мамкічев М.А. Підвищення рівня дисципліни це рух у бік безпечної експлуатації суден. // Матеріали науково-технічної конференції "Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт", 18.03.2020 – 19.03.2020. Одеса: НУ "ОМА", 2020.</p> <p>п16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Статус: «Ветеран військової служби», Посвідчення Серія АА № 256943 від 06.10.05р. Особова справа офіцера запасу ЮО № 106627.</p> <p>п17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Звання Капітана малого плавання. Диплом №802/1996 від 06.11.1996р. Проходження служби на військово-морському флоті з 1988 по 2005 роки.</p>
25103	Парменова Дана Георгіївна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом бакалавра, Національний університет "Одеська морська академія", рік закінчення: 2020,	15	Безпека людини та охорона навколишнього середовища	<p>Національний університет «Одеська морська академія», 2020р.</p> <p>Диплом бакалавра В20N°002280 від 31.01.2020р.</p> <p>Спеціальність: Морський та річковий</p>

				<p>спеціальність: 6.070104 морський та річковий транспорт, Диплом кандидата наук ДК 039879, виданий 15.03.2007, Атестат доцента 12ДЦ 041618, виданий 26.02.2015</p>		<p>транспорт. Кваліфікація: бакалавр за спеціалізацією «Експлуатація суднових енергетичних установок». Атестат доцента кафедри безпеки життєдіяльності ДК № 039879 від 15.03.2007р. Свідчення №0017 від 24.02.2017р. про проходження курсу підвищення кваліфікації інструкторів та екзаменаторів відповідно до вимог Правил І/6 та І/12 Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками та розділів А-І/6, В-І/6, В-І/12 та В-І/12 Кодексу ПДНВ з урахуванням модельних курсів ІМО 6.09 та 3.12 (у частині контроль знань і вмінь моряків). Член робочої (проектної) групи з розроблення освітньої програми бакалавра за спеціалізацією 271.02 «Управління судновими технічними системами та комплексами» («Експлуатація суднових енергетичних установок») з 2016 року по теперішній час. Підвищення кваліфікації: 1. Ягеллонський університет у Кракові, Польща, 2015, 2017 - Навчальні візити та стажування у університетах ЄС в рамках програми Темпус (тематика – рамки кваліфікацій; Європейська кредитна трансферно- накопичувальна система; розроблення освітніх програм; компетентності та результати навчання; забезпечення якості). Отримано сертифікат від 10.11.2017р. 2. Участь у національному семінарі ІМО щодо Міжнародної конвенції про контроль над шкідливими</p>
--	--	--	--	---	--	---

							<p>протиобрастаючими системами на судах та Міжнародної конвенції про контроль суднових баластних вод й осадів та управління ними, який відбувся з 01 по 05 квітня 2019 року в Міністерстві інфраструктури України (м. Київ). Отримано сертифікат. Відповідає 8 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 2, 3, 8, 10, 13, 14, 15, 16</p> <p>п 2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України</p> <p>1. Парменова Д.Г. Сучасні методи оцінки ризику стосовно до суднових робіт // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. - Вип. 31. - Одеса: ОНМА, 2013. - С.156 - 162.</p> <p>2. Парменова Д.Г. Аналіз аварійних ситуацій з судами морського флоту // Судноводіння: Зб. наук. праць. / ОНМА, Вип. 24. - Одеса: «ІздатІнформ», 2014 року - С. 134-139.</p> <p>3. Парменова Д.Г. Підвищення ефективності підготовки моряків з питань безпеки праці // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. - Вип.32. - Одеса: ОНМА, 2014. - С.93 - 96.</p> <p>4. Парменова Д.Г. Визначальні фактори при виборі методів оцінки ризику // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. - Вип.33. - Одеса: ОНМА, 2014. - С.148 - 154.</p> <p>5. Парменова Д.Г. Систематизація факторів небезпеки для побудови профілю ризику суднових робіт // Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал. - Херсон: Видавництво ХДМА, 2014. - № 1 (10). - С. 30-35.</p> <p>6. Парменова Д.Г. Конструкція форми корпусу судна, що забезпечує безпеку мореплавання і</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>підвищення енергетичної ефективності // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. - Вип.37. - Одеса: НУ ОМА, 2017. - С.111 - 118.п 3.</p> <p>п 3.Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Безпека та охорона на морі: навчальний посібник / М. О. Колегаєв, Д. Г. Парменова, М. А. Мамкічев, Г. В. Ніколаєва, О. М. Розлуцький, Г. Г. Роман, А. П. Сваричевська, Д. Д. Осадчук. За редакцією професора М. О. Колегаєва. – Одеса: Національний університет «Одеська морська академія»; Фенікс. – 2020.– 832 с.</p> <p>п 8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми(проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</p> <p>1. Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи (01.09.14р. – 30.06.18р.) «Теорія і практика забезпечення безпеки життєдіяльності на морському транспорті» ДР № 0115U003581.</p> <p>2. Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи (01.09.18р. – 30.06.23р.) «Сучасні проблеми безпеки на морському транспорті: моніторинг, забезпечення, технології» ДР №0119U001655 (до 01.09.2020).</p> <p>3. Керівник науково-дослідної роботи (01.09.18р. – 30.06.23р.) «Сучасні проблеми безпеки на морському транспорті: моніторинг, забезпечення, технології» ДР №0119U001655 (з</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>01.09.2020).</p> <p>п 10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника ... кафедри Завідувач кафедри з 01.09.20р. згідно наказу Ректора НУ «ОМА» від 31.08.2020 №187/вк</p> <p>п 13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Басанець Н.Г., Парменова Д.Г. Безпека життєдіяльності: методичні вказівки до виконання розділу дипломної роботи магістра - Одеса: ОНМА, 2012. - 22с.</p> <p>2. Басанець Н.Г., Парменова Д.Г. Безпека життєдіяльності: Методичні вказівки до виконання розділу дипломної роботи бакалавра - Одеса: ОНМА, 2012. - 20 с.</p> <p>3. Приходько Е.А., Парменова Д.Г. Охорона праці в галузі. Визначення рівня ризику в виробничих умовах: методичні вказівки для практичних занять - Одеса: ОНМА, 2013. - 22с.</p> <p>4. Приходько Е.А., Парменова Д.Г. Охорона праці в галузі. Методика розслідування і нещасних випадків на підприємстві: методичні вказівки для практичних занять - Одеса: ОНМА, 2013. - 24с.</p> <p>5. Голіков В. А., Половинка Е. М., Колегаєв М. О., Кардаш В. П., Парменова Д.Г. Методичні вказівки до Виконання дипломної роботи бакалавра. - Одеса: НУ «ОМА», 2016. - 52с.</p> <p>6. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Безпека людини та охорона навколишнього середовища. Електробезпека на борту судна [Текст]: Методичні вказівки до виконання</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

									практичних робіт / Укл. Д. Г. Парменова, В. І. Крайнова – Одеса: НУ«ОМА», 2017. – 41с. 7. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Безпека людини і охорона навколишнього середовища. Електробезпека на борту судна [Текст]: Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт / Упоряд. Д. Г. Парменова, В. І. Крайнова - Одеса: НУ «ОМА», 2017. - 43 с. 8. Захарченко В.М., Міусов М. В., Парменова Д. Г. Рамки кваліфікацій у Європейському освітньому просторі: Навчально-методичний посібник. – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – 88 с. 9. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Безпека людини та охорона навколишнього середовища. Безпека праці при проведенні небезпечних судових робіт [Текст]: Методичні вказівки до виконання практичних робіт / Укл. Д. Г. Парменова, В. І. Крайнова – Одеса: НУ«ОМА», 2018. – 52с. 10. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Техніка безпеки при роботі в судовому машинно-котельному відділенні [Текст]: Методичні вказівки до виконання практичних робіт / Укл. Д. Г. Парменова, В. І. Крайнова – Одеса: НУ«ОМА», 2018. – 34с. 11. Методичні вказівки для виконання дипломної роботи бакалавра / Укл. В. А. Голяков, М. О. Колегаєв, С. В. Сагін, Д. Г. Парменова, В. П. Кардаш, Ю. І. Петров, А. С. Шальов. – Одеса : НУ «ОМА», 2020. – 54 с. 12. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Дослідження забруднення водних об'єктів та атмосферного повітря [Текст]: методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Безпека людини та охорона навколишнього середовища» / Укл. Д.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Г. Парменова, В. І. Крайнова. – Одеса: НУ«ОМА», 2020. – 47с.</p> <p>13. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Цивільний захист в галузі морського та річкового транспорту [Текст]: методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Безпека людини та охорона навколишнього середовища» / Укл. Д. Г. Парменова, В. І. Крайнова. – Одеса: НУ«ОМА», 2020. – 87 с.</p> <p>14. Парменова Д. Г., Сваричевська А. П., Іванов О. І. Безпека та виживання на морі [Текст]: методичні вказівки для самостійної роботи з виконання дипломної роботи бакалавра / Укл. Д. Г. Парменова, А. П. Сваричевська, О. І. Іванов. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 31 с.</p> <p>15. Парменова Д. Г., Кулешов І. М., Пащенко Ю. В. Безпека та виживання на морі [Текст]: методичні вказівки для самостійної роботи з виконання дипломної роботи магістра / Укл. Д. Г. Парменова, І. М. Кулешов, Ю. В. Пащенко. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 36 с.</p> <p>16. Методичні вказівки для виконання дипломної роботи магістра / Укл. М. О. Колегаєв, В. А. Голіков, С. В. Сагін, Д. Г. Парменова. – Одеса : НУ «ОМА», 2020. – 54 с.</p> <p>15. Методичні вказівки для виконання програм практичної підготовки за спеціалізацією «Управління судновими технічними системами і комплексами» / Укл. М. О. Колегаєв, Д. Г. Парменова, О. В. Дрозд, О. М. Стукаленко. – Одеса: НУ «ОМА», 2021. – 71 с.</p> <p>п14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце...; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. Курсант Подгорний</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>А.В. - Призове місце у I-ому турі Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук з галузей науки Двигуни та енергетичні установки, безпека життєдіяльності у секції «Безпека життєдіяльності», 2019 рік. Тема роботи: «Застосування оцінювання ризиків для зниження впливу людського фактора на аварійність морських суден».</p> <p>2. Член оргкомітету та Журі з організації та проведення I етапу Олімпіади за спеціальністю «Річковий та морський транспорт». Наказ ректора НУ ОМА від 27.01.2020 №60.</p> <p>п 15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій</p> <p>1. Парменова Д.Г. Побудова профілю факторів для оцінки ризику при виконанні небезпечних робіт на судах // Матеріали науково-технічної конференції «Енергетика судна: експлуатація та ремонт», 26.03.14-28.03.2014. Частина II. - Одеса: ОНМА, 2014. - С.92 - 93.</p> <p>2. Парменова Д.Г. Аналіз змін в кодексі за рівнями шуму на судах // Матеріали науково-технічної конференції "Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт». 24.03.15-25.03.15 Ч.2 Одеса: ОНМА. -2015- С.178-182 .</p> <p>3. Пашенко Ю.В., Парменова Д.Г. Конструкція форми корпусу судна, що забезпечує безпеку мореплавання і підвищення енергетичної ефективності // Матеріали науково-технічної конференції</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>"Річковий та морський флот: експлуатація и ремонт", 23.03.2017 - 24.03.2017. Частина 2. - Одеса: НУ "ОМА", 2017. - с.135-138.</p> <p>4. Парменова Д.Г., Крайнова В.І., Пащенко Ю.В. Нові вимоги міжнародних конвенцій ІМО та кодексів ІМО, що вступають в силу в 2019 році //</p> <p>Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт», 21.03.2019 – 22.03.2019.– Одеса: НУ "ОМА", 2019. – с.302-309.</p> <p>5. Колегаєв М.О., Бражнік І.Д., Парменова Д.Г. Технологія використання процесу примусового тепло-масообміну при інертизації танкера //</p> <p>Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт», 18.03.2020 – 19.03.2020.– Одеса: НУ "ОМА", 2020. – с.202-206.</p> <p>п16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Член Institute of Marine Engineering, Science & Technology (IMarEST) з 2020 року - рівень Associate Member (AMIMarEST), Membership Number 8084992.</p>
97313	Колегаєв Михайло Олександрович	Директор ННІ_І, Основне місце роботи	Адміністрація	Диплом кандидата наук КН 013795, виданий 16.04.1997, Атестат професора 12ПР 011534, виданий 25.02.2016	24	Безпека та охорона на морі	<p>Одеське вище інженерне морське училище ім. Ленінського комсомолу, 1983 р. Диплом спеціаліста ІВ-1 №397916 від 22.07.1983р.</p> <p>Спеціальність: Експлуатація суднових силових установок.</p> <p>Кваліфікація: інженер-судномеханік.</p> <p>Гарант освітньо-професійної програми бакалавра за спеціалізацією 271.02 «Управління судновими технічними системами та комплексами» («Експлуатація суднових енергетичних</p>

							<p>установок») з 2016 року по теперішній час.</p> <p>Атестат професора кафедри безпеки життєдіяльності 12ПР №011534 від 25.02.2016р.</p> <p>Відповідає 11 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 1, 2, 3, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17 пп. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection</p> <p>1. Oleksiy V. Malakhov, Mikhail O. Kolegaev, Igor D. Brazhnik, Oksana S. Saveleva, Diana O. Malakhova. New Forced Ventilation Technology for Inert Gas System on Tankers // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE), ISSN: 2278-3075 (Online), Volume-9 Issue-4, February 2020, pp. 2549-2555. (The B Impact Factor of IJITEE is 5.54 for year 2018) (Web of Science). https://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v9i4/D1933029420.pdf</p> <p>2. Valerii V. Aftaniuk, Oleksiy V. Kiris, Oleksiy V. Malakhov, Mikhail O. Kolegaev, Boris A. Garagulya Exhaust Gases Cleaning Technology for Vessels // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) ISSN: 2278-3075, Volume-9 Issue-6, April 2020, pp.1085-1091 (Web of Science) http://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v9i6/F4198049620.pdf</p> <p>3. M. Kolegaiev, N. Primachov, I. Kolegaiev. Systematic Efficiency of Global Merchant Shipping Power Safety // Proceedings of 24th International Scientific Conference. Transport Means 2020. Sustainability: Research and Solutions. Part II September 30 - October 02, 2020 Online</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Conference - Kaunas, Lithuania, pp.757-761. (Scopus)
<https://transportmeans.ktu.edu/wp-content/uploads/sites/307/2018/02/Transport-means-A4-II-dalis.pdf>
 п2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України

1. Малахов О.В., Колегаєв М.О., Бражник І.Д., Ліхогляд К.А. Характеристики процесу тепло-масопереносу в застосуванні до вентиляції інертними газами вантажних трюмів танкерів // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вип.39. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – с.56-68.
2. Kolegaev M.O., Brazhnik I.D. Main ways of tanker inert gas system modernization // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вип.38. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – С.200-216.
3. Malakhov O., Kolegaev M., Malakhova D., Maslov I., Brazhnik I., Gudilko R. Improvement of working parameters of ships with the use of water-fuel emulsions // Technology audit and production reserves, №6/3 (44). – Харків: ПП «Технологічний центр», 2018. – С.14-20.
4. Малахов А.В., Колегаєв М.О., Бражник І.Д. Метод принудительной вентиляции трюмов на танкерах // Науковий журнал «Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки», Том 29 (68) № 3 2018, Частина 2, Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2018. – С. 166 – 169.
5. Малахов А.В., Колегаєв М.О., Бражник І.Д. Удосконалення експлуатаційних показників системи інертних газів на танкерах // Вісник ХНТУ, № 2 (65), Херсон: ХНТУ, 2018. -

							<p>С.27 - 34.</p> <p>6. Колегаєв М.О. Автоматизована система управління судновими протипожежними засобами / М.А.Колегаєв, А.К.Сандлер, Ю.М.Цюпко // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. - Вип.35. - Одеса: ОНМА, 2015. - С.122 - 127. (фахова видання) пз. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Управління боротьбою з пожежею на судні [Текст]: навч. посібник / [В. В. Демидов, А. А. Петраков; В. Г. Абрахманов; М. О. Колегаєв; Н. О. Мамкічев; під заг. ред. А. Н. Пипченко]; Центр підготує. і атестації плавскладу Одеської державної морської академії - Одеса: ЦПАП, 1997. - 122 с.</p> <p>2. Колегаєв М.О. Менеджмент морських ресурсів / О.П.Безлуцька, А.П.Бень, М.О.Колегаєв, Л.А.Кошелик, Л.Б.Кулікова, А.М.Лещенко, В.Б.Нестеренко, К.В.Перепада, С.М.Тригуб, В.Ф.Ходаковський, М.М.Цимбал // Навчальний посібник. Херсон: Херсонська державна морська академія, 2012. - 100с. (Гриф МОНУ (лист № 1/11-4491 від 04.04.2012))</p> <p>3. Колегаєв М.О. Технічні засоби і організація протипожежного захисту суден / А.Б.Ляшенко, М.О.Колегаєв, Н.Г.Басанец // Навчальний посібник. Одеса: ОНМУ, ОНМА, 2011.-368 с. (Гриф МОНУ (лист № 1 / 11-2647 від 04.04.2011))</p> <p>4. Колегаєв М.О. Безпека життєдіяльності та виживання на морі / Б.М. Іванов, М.О.Колегаєв, Н.Г.Басанец // Навчальний посібник. Одеса: ОНМА, 2008. - 354с. (Гриф МОНУ</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

(лист № 1 / 11-4111 від 27.03.2012))

5. Колегаєв М.О. Основи охорони праці на морському транспорті / Б.М. Іванов, М.О.Колегаєв, Ю.І. Касілов, О.І.Іванов // Підручник. – Одеса: КОМПАС, 2003. - 416 с. (Гриф МОНУ (лист № 1/11-3875 від 21.11.2002))

6. Безпека та охорона на морі: навчальний посібник / М.О.Колегаєв, Д. Г. Парменова, М. А. Мамкічев, Г. В. Ніколаєва, О. М. Розлуцький, Г. Г. Роман, А. П. Сваричевська, Д. Д. Осадчук. За редакцією професора М. О. Колегаєва. – Одеса: Національний Університет «Одеська морська академія»; Фенікс. – 2020. – 832 с.

п7. Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН / зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/ науково-методичних комісій(підкомісій) з вищої освіти МОН. Участь у 2016 році у складі експертної комісії для проведення акредитаційної експертизи підготовки фахівців зі спеціальності 7.07010402, 8.07010402 «Експлуатація суднових енергетичних установок» у Херсонській державній морській академії. Наказ МОН України від 10.06.2016 № 1288Л.

п8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми(проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання.

							<p>включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання.</p> <p>1. Керівник науково-дослідної роботи (01.09.14р. – 30.06.18р.) «Теорія і практика забезпечення безпеки життєдіяльності на морському транспорті» ДР № 0115U003581.</p> <p>2. Керівник науково-дослідної роботи (01.09.18р. – 30.06.23р.) «Сучасні проблеми безпеки на морському транспорті: моніторинг, забезпечення, технології» ДР №0119U001655 (до 01.09.2020).</p> <p>3. Головний редактор науково-технічного збірника «Суднові енергетичні установки», що включений до переліку наукових фахових видань України.</p> <p>п10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника ... факультету / інституту Декан судномеханічного факультету з 01.09.1997р. до 30.09.20р. Директор навчально-наукового інституту Національного університету «Одеська морська академія» з 01.10.2020 р.</p> <p>п12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>1. Патент на корисну модель UA №23854 Україна. Пристрій для затулення пробіони в корпусі судна / Колегаєв М.О., Олійник В.В., Зайцев В.О. Чеча О.П. - Заявл. 14.07.1995; опубл. 11.06.2007, бюл. № 8/2007.</p> <p>2. Патент на винахід UA №101254 Україна. Судновий колективний рятувальний засіб / Олійник В.В., Колегаєв М.О., Зайцев В.О. – Заявл. 26.08.2011; опубл. 11.03.2013, бюл. № 5/2013.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>3. Патент на корисну модель UA №86474 Україна. Швидкодіючий автономний ручний різак / Колегаєв М.О., Сандлер А.К., Цюпко Ю.М. - Заявл.02.09.2013; опубл. 25.12.2013, бюл. № 24/2013.</p> <p>4. Патент на корисну модель UA №89966 Україна. Система для очищення судноплавних каналів / Кар'янський С.А., Колегаєв М.О., Зайцев В.О., Олійник В.В. - Заявл. 04.11.2013; опубл. 12.05.2014, бюл. № 9/2014.</p> <p>5. Патент на корисну модель UA №98605 Україна. Спосіб завантаження рефулерного судна ґрунтовою пульпою при днопоглиблювальних роботах / Кар'янський С.А., Колегаєв М.О. - Заявл. 29.12.2014; опубл. 27.04.2015, бюл. № 8/2015.</p> <p>п13. Наявність виданих навчально-методичних посібників /методичних вказівок загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Книга реєстрації практичної підготовки кандидата на отримання кваліфікаційного диплома вахтового механіка: офіційний документ / Міюсов М.В, Шемякін О.Н., Захарченко В.М., Колегаєв М.О. та ін. - Одеса: ОНМА, 2012.- 86с.</p> <p>2. Колегаєв М. О. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи бакалавра / Голіков В.В., Половинка Е. М. , Колегаєв М. О. , Кардаш В. П. , Парменова Д.Г. - Одеса: НУ «ОМА», 2016. – 52с.</p> <p>3. Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра: Галузевий стандарт вищої освіти для галузі знань 0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура» напряму підготовки 6.070104 «Морський та річковий транспорт».</p> <p>Кваліфікації: помічник капітана,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>механік (судновий) / Міусов М.В., Захарченко В.М., Цимбал М.М., Колегаєв М.О. та ін. – Одеса, 2010. (Погоджено з МОН України та Інститутом інноваційних технологій та змісту освіти 26.10.2010р.).</p> <p>4. Освітньо-професійна програма підготовки спеціаліста: Галузевий стандарт вищої освіти для галузі знань 0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура» напряму підготовки 6.070104 «Морський та річковий транспорт». Кваліфікації: помічник капітана, механік (судновий) / Міусов М.В., Захарченко В.М., Цимбал М.М., Колегаєв М.О. та ін. – Одеса, 2010. (Погоджено з МОН України та Інститутом інноваційних технологій та змісту освіти 26.10.2010р.).</p> <p>5. Освітньо-професійна програма підготовки магістра: Галузевий стандарт вищої освіти для галузі знань 0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура» напряму підготовки 6.070104 «Морський та річковий транспорт». Кваліфікації: помічник капітана, механік (судновий) / Міусов М.В., Захарченко В.М., Цимбал М.М., Колегаєв М.О. та ін. – Одеса, 2010. (Погоджено з МОН України та Інститутом інноваційних технологій та змісту освіти 26.10.2010р.).</p> <p>6. Методичні вказівки для виконання дипломної роботи бакалавра / Укл. В. А. Голіков, М. О. Колегаєв, С. В. Сагін, Д. Г. Парменова, В. П. Кардаш, Ю. І. Петров, А. С. Шальов. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 54 с.</p> <p>7. Методичні вказівки для виконання дипломної роботи магістра / Укл. М. О. Колегаєв, В. А. Голіков, С. В. Сагін, Д. Г. Парменова. – Одеса</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

: НУ «ОМА», 2020. – 54 с.

8. Методичні вказівки для виконання програм практичної підготовки за спеціалізацією «Управління судновими технічними системами і комплексами» / Укл. М. О. Колегаєв, Д. Г. Парменова, О. В. Дрозд, О. М. Стукаленко. – Одеса: НУ «ОМА», 2021. – 71 с.

п14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце...

1. Голова журі І-ого етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Безпека життєдіяльності», згідно наказу ректора НУ ОМА №93 від 12.02.2019р.

2. Член оргкомітету та Голова Журі з організації та проведення І етапу Олімпіади за спеціальністю «Річковий та морський транспорт». Наказ ректора НУ ОМА від 27.01.2020 №60.

п15. Наявність науково-популярних та/ або консультативних (дорадчих) та/ або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Бражник І.Д., Колегаєв М.О., Малахов А.В., Кіріс О.В., Горогуля Б.А. Модернізація процесу інертизації вантажних танків на танкерах // Тези доповідей ХІ Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». - Миколаїв, 2020.

2. Колегаєв М.О., Бражник І.Д., Парменова Д.Г. Технологія використання процесу примусового тепло-масообміну при інертизації танкера // Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і

						<p>ремонт», 18.03.2020 – 19.03.2020.– Одеса: НУ "ОМА", 2020. – с.202-206.</p> <p>3. Малахов А.В., Колегаєв М.О., Бражник І.Д., Гуділко Р.Г., Малахова Д.О. Управління процесом вентиляції трюмів танкера // Тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції "Інформаційні управляючі системи и технології". - Одеса, 2019.</p> <p>4. Колегаєв М.О., Бражник І.Д. Технологічна схема модернізації системи подачі інертних газів увантажні приміщення танкерів // Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт», 21.03.2019 – 22.03.2019.– Одеса: НУ "ОМА", 2019. – с.266-268.</p> <p>5. Колегаєв М.О., Бражник І.Д. Обробка палива в системі інертних газів танкера // Збірник тез доповідей IX Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні підходи до високоефективного використання засобів транспорту (ДІ НУ «ОМА» - 2018)», 06 – 07.12.2018.– Запоріжжя: АА Тандем, 2018. – с.100-104.</p> <p>6. Колегаєв М.О. Підвищення ефективності при навчанні ситуаційними методами // Матеріали науково-технічної конференції «Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт», 22.03.2018 – 23.03.2018.– Одеса: НУ «ОМА», 2018. – с.225-229.</p> <p>7. Колегаєв М.О., Бражник І.Д. Дослідження процесів примусової подачі інертних газів в вантажні приміщення танкера // Матеріали науково-технічної конференції «Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт», 22.03.2018 –</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>23.03.2018.– Одеса: НУ«ОМА», 2018. – с.132-137.</p> <p>8. Колегаєв М.О., Парменова Д.Г. Удосконалення освітніх програм підготовки курсантів за спеціалізацією «Експлуатація суднових енергетичних установок» за результатами моніторингу // Матеріали науково-технічної конференції «Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт», 22.03.2018 – 23.03.2018.– Одеса: НУ«ОМА», 2018. – с.8-9.</p> <p>9. Бражник И.Д., Колегаев М.А. Совершенствование системы подачи инертных газов на танкерах // Матеріали науково-технічної конференції молодих дослідників "Суднові енергетичні установи: експлуатація та ремонт", 14.12.2017. – Одеса: НУ«ОМА», 2017. – с.150-152.</p> <p>п16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>1. Академік Транспортної Академії України з 2012 р. (Диплом № 1604 від 25.05.12 р.)</p> <p>2. Звання "Chartered Engineer" (Сертифікат виданий Engineering Council, UK (Інженерною Радою, Великобританія) Registration No.601672 від 28.01.2013)</p> <p>п17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років</p> <p>Робота на суднах морського флоту на посадах командного плавскладу з 1983 року по 2000 рік.</p> <p>Звання суднового механіка першого розряду. Диплом № 00734/2006/01 від 19.04.2006р.</p>
56304	Крайнова Вероніка Іванівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії		12	<p>Безпека людини та охорона навколишнього середовища</p> <p>Кваліфікація викладача: Базова освіта: Одеський державний університет ім. І.І. Мечнікова, 1994р. Диплом спеціаліста КН №008424 від 29.06.1994р. Спеціальність: Фізична та колоїдна</p>

							<p>хімія.</p> <p>Кваліфікація: Хімік.</p> <p>Викладач</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. «Головний навчально-методичний центр ДЕРЖПРАЦІ»</p> <p>Посвідчення №441-17-5 від 24.11.2017</p> <p>Тема: «Викладання охорони праці в вищих навчальних закладах»</p> <p>2. Стажування у «Collegium Civitas» з 08.11.19 по 13.12.19 р.</p> <p>Сертифікат №20/2019. м.Варша, Польща</p> <p>Відповідає 4 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 3, 13, 14, 15 п3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</p> <p>М.А. Мамкічев, В.В. Олійник, В. Я. Святський, В.І. Крайнова. Основи водолазної підготовки.</p> <p>Навчальний посібник-Одеса: НУ «ОМА» – 2019- с. 182</p> <p>п13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Безпека людини та охорона навколишнього середовища.</p> <p>Електробезпека на борту судна [Текст]:</p> <p>Методичні вказівки до виконання практичних робіт / Укл. – Одеса: НУ«ОМА», 2017. – 41с.</p> <p>2. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Безпека людини та охорона навколишнього середовища. Безпека праці при проведенні небезпечних суднових робіт [Текст]:</p> <p>Методичні вказівки до виконання практичних робіт / Укл. Д. Г. Парменова, В. І. Крайнова – Одеса: НУ«ОМА», 2018. – 52с.</p> <p>3. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Техніка безпеки при роботі в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>судновому машинно-котельному відділенні [Текст]: Методичні вказівки до виконання практичних робіт / Укл. Д. Г. Парменова, В. І. Крайнова – Одеса: НУ«ОМА», 2018. – 34с.</p> <p>4. Вороненко Г.А., Крайнова В.І. Основи охорони праці [Текст]: Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт / Укл. Г.О.Вороненко В. І. Крайнова - Одеса: ОНМА, 2013. - 48с</p> <p>5. В. І. Крайнова Класифікація та застосування переносних вогнегасників [Текст]: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт /Укл. В. І. Крайнова – Одеса: ОНМА, 2006. – 26с.</p> <p>6. В. И. Крайнова. Устройство и назначение АСВ-2 [Текст]: Методические указания для выполнения лабораторных работ /Укл. В. И. Крайнова – Одеса: ОНМА, 2006. – 19с.</p> <p>7. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Дослідження забруднення водних об'єктів та атмосферного повітря [Текст]: методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Безпека людини та охорона навколишнього середовища» / Укл. Д. Г. Парменова, В. І. Крайнова. – Одеса: НУ«ОМА», 2020. – 47с.</p> <p>8. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Цивільний захист в галузі [Текст]: методичні вказівки до практичних занять з дисциплін «Безпека людини та охорона навколишнього середовища» та «Охорона праці та цивільний захист» / Укл. Д. Г. Парменова, В. І. Крайнова. – Одеса: НУ«ОМА», 2020. – 87 с.</p> <p>п14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце...; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Курсант Бічев В.К. – переможець (2 місце) I-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з безпеки життєдіяльності - Протокол №2 засідання Журі I-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з екології і охорони навколишнього середовища та безпеки життєдіяльності людини від 4 березня 2019р.</p> <p>п15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій</p> <p>1. Крайнова В.І. Проблема баластних вод та шляхи її вирішення. // Матеріали науково-технічної конференції "Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт». 24.03.15-25.03.15 Ч.2 –Одеса: ОНМА. -2015- С. 189-193.</p> <p>2. Крайнова В.І. Методи і засоби підвищення безпеки на морських судах.// Матеріали науково-технічної конференції "Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт ", 17.03.2016 – 18.03.2016. Частина 2. – Одеса: НУ "ОМА", 2016. – с.214.</p> <p>3. Крайнова В.І. Суднові системи очищення стічних вод (СОСВ)//Матеріали науково-технічної конференції «Річковий та морський флот:експлуатація і ремонт», 23.03.2017 – 24.03.2017. Частина 2. – Одеса: НУ«ОМА», 2017. – с.167-172.</p> <p>4. Крайнова В.І. Методи імплементації Міжнародної конвенції про Контроль суднових баластних вод й осадів та управління ними, 2004 года (BW Convention, 2004) // Матеріали науково-технічної конференції «Річковий та</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							морський флот: експлуатація і ремонт», 22.03.2018 – 23.03.2018.– Одеса: НУ «ОМА», 2018. – с.295-299. 5. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Нові вимоги Міжнародних Конвенцій ІМО та Кодексів ІМО, що вступають в силу у 2019 році // Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт», 21.03.2019 – 22.03.2019.– Одеса: НУ "ОМА", 2019. – с.302-310. 6. Особливості впровадження нових вимог до додатка 6 Конвенції МАРПОЛ 73/78 // Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт», – Одеса: НУ "ОМА", 2020-214с.
36004	Журавльов Юрій Іванович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук ДК 037941, виданий 29.09.2016, Атестат доцента АД 002747, виданий 20.06.2019	15	Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання	Диплом про вищу освіту Г-ІІ № 199349 від 25.06.1980, спеціальність «Технологія машинобудування, верстати та інструменти», кваліфікація: інженер-технолог. Одеський політехнічний інститут Диплом кандидата технічних наук ДК № 037941 від 29.09.2016 за спеціальністю 05.13.12 - Системи автоматизації проектувальних робіт. Атестат доцента кафедри технології матеріалів і судноремонту АД № 002747 від 20.06.2019. Довідка про підвищення кваліфікації від 11.11.2016 року. Одеська державна академія будівництва та архітектури. Тема: «Вдосконалення викладання дисципліни опір матеріалів». Відповідає 8 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: п.п.1, 2, 3, 8, 12, 13, 14, 15 П.1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз,

							<p>рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection.(повна назва публікації) Зайков, В.П. Можливості управління температурою поглинає спаяний охолоджуючого термоелемента / В.П. Зайков, В.І. Мещеряков, Ю.І. Журавльов // East European Science Journal- Warszawa, Polska, 2018, №7 (35) Volume 2. p / 15-21. https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_35_2.pdf 1. Юрій Журавльов. Модель взаємозв'язку геометрії гілок термоелементів і показників надійності двокаскадних охолоджувачів в режимі максимального холодильного коефіцієнта / Юрій Журавльов // East European Science Journal- Warszawa, Polska 2017, №7 (23) Volume 2. p / 34- 40.https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_23_2.pdf 2. V. Zaykov. Analysis of indices of reliability of cascade thermoelectric coolers in various current modes / V. Zaykov, V. Mescheryakov, Yu. Zhuravlov // Eastern- European Journal of Enterprise Technologies. – Kharkov: Technology Center, 2016. – Issue 5/1 (83). – P. 32 – 41. http://journals.uran.ua/eejet/article/view/80074/77099 3. V. Zaykov. Analysis of the model of interdependence of thermoelement branch geometry and reliability indicators of the single- stage cooler /V. P. Zaykov, V. Mescheryakov, Yu. Zhuravlov // Eastern- European Journal of Enterprise Technologies. – Kharkov: Technology Center, 2017. – Issue 1/1 (85). – P. 26 – 33. http://journals.uran.ua/eejet/article/view/85322/90042 4. V. Zaykov. Analysis of dynamics and</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>prediction of reliability indicators of a cooling thermoelement with the predefined geometry of branches/ V. Zaykov, V. Mescheryakov, Yu. Zhuravlov, D. Mescheryakov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Kharkov: Technology Center, 2018. – Issue 5/8 (95). – P.41-51. http://journals.uran.ua/eejet/article/view/123890/143467</p> <p>5. V. Zaykov. Influence of the mean volumetric temperature of a thermoelement on reliability indicators and the dynamics of a cooler/ V. Zaykov, V. Mescheryakov, Yu. Zhuravlov// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Kharkov: Technology Center, 2019. – Issue 1/8 (97). – P.36-42. http://journals.uran.ua/eejet/article/view/154991/157103</p> <p>6. V. Zaykov. Designing a single-cascade thermoelectric cooler with the predefined time to enter a stationary mode of operation/ V. Zaykov, V. Mescheryakov, Yu. Zhuravlov//Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Kharkov: Technology Center, 2019. – Issue 6/8 (102). – P.36-42. http://journals.uran.ua/eejet/article/view/184400/189661</p> <p>7. V. Zaykov. Studying the influence of the thermoelectric materials parameters on the dynamics of single-cascade cooling devices/ V. Zaykov, V. Mescheryakov, Yu. Zhuravlov// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Kharkov: Technology Center, 2020.–Issue 1/8 (103). – P.6-18. http://journals.uran.ua/eejet/article/view/195730/197435</p> <p>П.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.</p> <p>1. Ю.І.Журавлев. Рациональное проектирование термоэлектричного</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

охлаждавального пристрою для змінних температурних умов експлуатації / Ю. І. Журавльов // Холодильна техніка і технологія, 2017. - том 53, вип. 3 - С. 49 - 52. <https://journals.onaft.edu.ua/index.php/reftech/article/view/701>

2. Ю. І. Журавльов. Модель взаємозв'язку геометрії гілок термоелементів і показників надійності при проектуванні двухкаскадного охолоджувача в режимі Qomax / Ю. І. Журавльов // Холодильна техніка і технологія, 2017. - том 53, вип. 2 - С. 74-79. <https://journals.onaft.edu.ua/index.php/reftech/article/view/599>

3. Журавльов Ю.І. Модель взаємозв'язку геометрії гілок термоелементів і показників надійності при проектуванні двокаскадних охолоджувачів в режимі мінімуму інтенсивності відмов / Журавльов Ю.І. Ю. И. // Автоматизація технологічних і бізнес-процесів, 2020. – том 12, вип. 3 – С. 33-40. <https://journals.onaft.edu.ua/index.php/atbp/article/view/1924>

4. Журавльов Ю.І. Прогнозування зносу сполучень «вал-втулка» // Суднові енергетичні установки: наук.-техн. зб. - 2014. - № 34 - Одеса: ОНМА. - С. 19-24. http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/2014_34_34_28_10_14.pdf

5. Журавльов Ю.І. Особливості прочностной надійності сполучень деталей «вал-підшипник ковзання». // Суднові енергетичні установки: науч.-техн.зб. - 2015. - №35- Одеса: ОНМА. - С.77-82. http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/2015_35_Sbornik35_8_07_15_Ispr_2.pdf

6. Журавльов Ю.І., Богач В.М. Дослідження впливу енергетичних витрат

							<p>при зношуванні в процесі експлуатації сполучень «вал-підшипник ковзання» // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник – 2017. - №37- Одеса: НУ «ОМА». – С. 62-73. http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/2017_37.pdf</p> <p>7. Zhuravlov Yu.I., Melnik A.A. The optimal choice of the microgeometry of the surface of the ship technical tools' conjugation (STT) // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник – 2018. - №38- Одеса: НУ «ОМА». – С. -268-279. http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/2018_38.pdf</p> <p>8. Zhuravlov Yu.I., Melnik A.A., Muradyan P.S. Use efficiency of the flexible connections (FC) of deck mechanisms // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник – 2019. - №39- Одеса: НУ «ОМА». – С. -143-149. http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/2019_39.pdf</p> <p>9. Журавльов Ю.І., Костюченко Є.Ф. Підвищення ефективності технічного обслуговування і ремонту сполучень вал-підшипник ковзання на основі моделювання їх пошкоджень // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник – 2020. - №40- Одеса: НУ «ОМА». – С. -152-161. http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/11/2020_40.pdf</p> <p>П.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</p> <p>1. Богач В.М. Опір матеріалів: навчальний посібник / В.М. Богач, Ю.І. Журавльов – Одеса: Національний університет «Одеська морська академія», 2017. – 120 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>2. Журавльов Ю.І. Опір матеріалів та основи надійності (Розрахунки статично невизначених систем): навчальний посібник / Ю.І. Журавльов, В.М. Богач – Одеса: НУ «ОМА», 2018. – 112 с.</p> <p>3. В.П. Зайков, В.І. Мещеряков, Ю.І. Журавльов / Монографія. Прогнозування показників надійності термоелектричних охолоджуючих пристроїв. Книга 2. Каскадні пристрої: // Одеса: «Політехперіодика», 2016.-С.-124.http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=EC&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=JwU_B&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=U=&S21COLORTE RMS=0&S21STR=%Do%97392.5-02</p> <p>П.8. Виконання функцій ... головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України. Член редакційної колегії наукового видання «Суднові енергетичні установки».</p> <p>П.12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>1. Спосіб прогнозування показників надійності термоелектричного пристрою: Патент на корисну модель № 104880; винахідники й власники Мещеряків В.І., Зайков В.П., Журавльов Ю.І. – зареєстровано 25.02.2016 – С.4. https://uapatents.com/7-104880-sposib-prognozuvannya-pokaznikiv-nadiijnosti-termoelektrichnogo-pristroyu.html</p> <p>2. В.П. Зайков, В.І. Мещеряков, Ю.І. Журавлев/ Спосіб прогнозування показників надійності</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>термoeлектричного пристрою// Патент на винахід № 115798. Зареєстровано в державному реєстрі патентів України 26.12.2017. https://uapatents.com/8-115798-sposib-prognozuvannya-pokaznikiv-nadiijnosti-termoelektrichnogo-pristroyu.html</p> <p>П.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників /методичних вказівок загальною кількістю три найменування.</p> <p>1. Журавльов Ю.І. Сопротивление материалов (расчет балки при изгибе): методические указания по выполнению расчетно-графической работы / Ю.І. Журавльов, В.М. Богач – Одесса: ОНМА, 2014. – 19 с.</p> <p>2. Богач В.М. Опір матеріалів: навчальний посібник / В.М. Богач, Ю.І. Журавльов – Одеса: Національний університет «Одеська морська академія», 2017. – 120 с.</p> <p>3. Журавльов Ю.І. Опір матеріалів та основи надійності (Розрахунки статично невизначених систем): навчальний посібник / Ю.І. Журавльов, В.М. Богач – Одеса: НУ«ОМА», 2018. – 112 с.</p> <p>4. Опір матеріалів та основи надійності: методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи / Уклад. Ю.І. Журавльов, В.М. Богач – Одеса: НУ«ОМА», 2018. – 40 с.</p> <p>П.14. Керівництво студентом... робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)... Робота у складі організаційного комітету/журі. Наказ №98/Од від 15.05.2018 «Про затвердження складів журі, апеляційної та</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>мандатної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади 2017/2018 навчального року з дисципліни «Опір матеріалів» на базі Одеської державної академії будівництва та архітектури.</p> <p>П.15. Наявність науково-популярних та/ або консультаційних (дорадчих) та/ або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій.</p> <p>1. Журавльов Ю.І., Молодцов Н.С. Забезпечення надійності колінчастого вала суднового дизеля при відновленні шляхом оптимізації інженерії поверхонь // Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт: Матеріали науково-технічної конференції. - Одеса: ОНМА, 2015. -с 143-145</p> <p>2. Журавльов Ю.І. Забезпечення надійності сполучень «вал- підшипник ковзання» шляхом удосконалення технічного обслуговування і ремонту СТС. // Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт: Матеріали науково-технічної конференції. - Одеса: НУ «ОМА», 2016. -с. 167-170</p> <p>3. Журавлев Ю.І., Молодцов Н.С. Общие принципы системного подхода к процессу упрочнения шеек коленчатых валов судовых дизелей. // Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт: Матеріали науково-технічної конференції. - Одеса: НУ «ОМА», 2017. –с. 127-134.</p> <p>4. Головский Н.О., Журавлев Ю.І. Аналіз відмовостійкості сполучень деталей «вал-підшипник ковзання» // Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт: Матеріали науково-технічної конференції молодих дослідників. – Одеса:</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>ОНМА, 2017. –с 185-188.</p> <p>5. Журавлев Ю.І. Оцінка інтенсивності зношування підшипників ковзання деталей суднових технічних засобів (СТЗ) // Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт: Матеріали науково-технічної конференції. - Одеса: НУ «ОМА», 2018. –с. 189-193.</p> <p>6. Журавльов Ю.І., Костюченко Є.Ф. Підвищення ефективності технічного обслуговування і ремонту сполучень вал-підшипник ковзання на основі моделювання їх пошкоджень // Матеріали науково-технічної конференції на тему " Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт", 18.03.2020 р. – 19.03.2020 р., Одеса, - 2020.-С. 84-93.</p> <p>7. Константинов В.О., Журавльов Ю.І. Аналіз загальних закономірностей функціонування суднових пар тертя ковзання // Матеріали науково-технічної конференції молодих дослідників "Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт", 21.11.2019 р. Одеса, - 2019.- С.433-436.</p> <p>8. Левицький Д.Є., Танічев А.І., Журавльов Ю. І. Підвищення ефективності ремонту і відновлення деталей СТЗ, що виготовляються з низьковуглецевої сталі // Матеріали науково-технічної конференції молодих дослідників "Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт", 21.11.2019 р. Одеса, - 2019.- С. 429-432.</p>
71065	Богач Валентин Михайлович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук ТН 095202, виданий 26.11.1986, Атестат доцента ДЦ 040454, виданий	37	Опір матеріалів	Диплом про вищу освіту Г-І № 118541 від 24.07.1978, спеціальність «Експлуатація суднових силових установок», кваліфікація: інженер-

				11.09.1991		<p>судномеханік. Одеське вище інженерне морське училище. Диплом кандидата технічних наук ТН № 095202 від 26.11.1986 за спеціальністю 05.08.05 - Суднові енергетичні установки і їх елементи. Атестат доцента кафедри технології металів, судноремонту і опору матеріалів ДЦ № 040454 від 11.09.1991. Certificate of completion. НУ «ОМА». The training programe was developed and delivered under the TEMPUS project, 10.11.2017. Відповідає 9 пунктам з п.30 ліцензійних вимог:п.п.1, 2, 3, 4, 8, 10, 13, 14, 15 П.1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection.(повна назва публікації) 1. N. Ismailova. Development of a technique for the geometrical modeling of conjugated surfaces when determining the geometrical parameters of an engagement surface contact in kinematic pairs / N.Ismailova, V. Bogach, B. Lebediev // Eastern- European Journal of Enterprise Technologies. – Kharkov: Technology Center, 2020. – Vol 4, No 1 (106). – P.16-22. http://journals.uran.ua/eejet/article/view/209108 2. Bogach V. Performance efficiency lubricator systems of marine diesel engines / V. Bogach, A. Shebanov // European Applied Sciences, November, №11, 2016 - pp. 24-29. https://elibrary.ru/item.asp?id=28152722 3. Slobodianiuk I.M. Increasing the reliability of ship diesels at repair of related items cylinder- piston group / I.M. Slobodianiuk, D.I. Slobodianiuk, V.M. Bogach, A.A. Goriuk //</p>
--	--	--	--	------------	--	---

Znanstvena misel
journal, No 20/2018-
Slovenia – pp. 45-49.
<http://www.znanstvena-journal.com/wp-content/uploads/2020/10/Znanstvena-misel-journal-%E2%84%9620-2018-vol-1.pdf>

П.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.

1. Шебанов А.Н.
Дослідження процесу подачі мастила дворядної лубрикаторной системою з акумулюванням тиску масла / О.М. Шебанов, В.М. Богач // Суднові енергетичний установки: науч.-техн.сб. - 2013.- Вип. 31 - Одеса: ОНМА. - С.122-132.
<http://old.onma.edu.ua/content/nauka/seu/31.pdf>

2. Богач В.М.
Оптимізація процесу подачі мастила системою змащування довгоходові двигунів WARTSILA / В.М. Богач // Суднові енергетичний установки: науч.-техн.сб. - 2013. - № 32. - Одеса: ОНМА. - С. 18-28.
<http://old.onma.edu.ua/content/nauka/seu/32.pdf>

3. Богач В.М.
Дослідження процесу подачі мастила дворядної системою "Puls" без акумулювання тиску масла / В.М. Богач, А.Н. Шебанов // Суднові енергетичний установки: науч.-техн.сб. - 2014. - № 34. - Одеса: ОНМА. - С. 113-120.
<http://old.onma.edu.ua/content/nauka/seu/34.pdf>

4. Молодцов Н.С.
Аналітичне прогнозування надійності суднових технічних систем / Н.С. Молодцов, В.М. Богач // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вип.36. - Одеса: НУ «ОМА», 2015 - С. 33-40.
<http://old.onma.edu.ua/content/nauka/seu/36.pdf>

5. Богач В.М. Експлуатаційна перевірка ефективності модернізованої системи змащування циліндрів двигунів RTA / В.М. Богач, А.Н. Шебанов // Суднові енергетичні установки: науч.-техн.сб. - 2015.- Вип. 36 - Одеса: ОНМА. - С.41-49.
<http://old.onma.edu.ua/content/nauka/seu/36.pdf>

6. Журавльов Ю.І. Дослідження впливу енергетичних витрат при зношуванні в процесі експлуатації сполучень «вал-підшипник ковзання» / Ю.І. Журавльов, В.М. Богач // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вип. 37. - Одеса: НУ «ОМА», 2017. – С 62-73.
<http://old.onma.edu.ua/content/nauka/seu/37.pdf>

7. Богач В.М. Характеристики процесу мащення циліндро-поршневої групи двигунів RTA/ В.М. Богач, Ю.М. Довиденко // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вип. 38. - Одеса: НУ «ОМА», 2018. – С 26-39.
<http://old.onma.edu.ua/content/nauka/seu/38.pdf>

8. Богач В.М. Дослідження роботи системи “Puls” без акумулювання тиску масла / В.М. Богач, А.М. Шебанов, І.М. Слободянюк // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вип. 39. - Одеса: НУ «ОМА», 2019. – С. 22-29.
<http://irbis-nbuv.gov.ua/ASUA/1461267>

9. Богач В.М. Недоліки лубрикаторних систем суднових двигунів MAN-B&W / В.М. Богач, Ю.М. Довиденко, І.М. Слободянюк // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вип. 41. - Одеса: НУ «ОМА», 2020. - С.149 -

http://nbuv.gov.ua/UJRN/seu_2020_41_26

П.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.

1. Богач В.М. Опір матеріалів: навчальний посібник / В.М. Богач, Ю.І. Журавльов – Одеса: Національний університет «Одеська морська академія», 2017. – 120 с.
2. Журавльов Ю.І. Опір матеріалів та основи надійності (Розрахунки статично невизначених систем): навчальний посібник / Ю.І. Журавльов, В.М. Богач – Одеса: НУ«ОМА», 2018. – 112 с.

3. Лебедев Б.В. Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання: навчальний посібник / Б.В.Лебедев, В.М. Богач, О.А. Мельник, О.І. Лапіна – Одеса: НУ«ОМА», 2019. –128 с.

4. Богач В.М. Підвищення ефективності суднових дизелів шляхом удосконалення лубрикаторних систем: Монографія / В.М. Богач – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 294 с.

П.4. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня.

1. Задорожний Олександр Олексійович – Підвищення ефективності експлуатації масляних систем циліндрів суднових дизелів: дис..... канд. техн. наук. – Одеса, 2006.

2. Шебанов Андрій Миколайович – Підвищення ефективності експлуатації суднових двигунів шляхом удосконалення систем мащення циліндрів: дис..... канд. техн. наук. – Одеса, 2018.

П.8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального

							<p>виконавця наукової теми (проекту)...</p> <p>Науковий керівник держбюджетної теми кафедри ТМС:</p> <p>“Підвищення ефективності експлуатації суднових технічних засобів шляхом вдосконалення технології ремонту їх деталей та процесу мащення”</p> <p>ДРо117Uоо5134.</p> <p>П.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника ... кафедри...</p> <p>Завідувач кафедри технології матеріалів і судноремонту.</p> <p>П.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників /методичних вказівок загальною кількістю три найменування.</p> <p>1. Журавльов Ю.І. Опір матеріалів (розрахунок балки при вигині): методичні вказівки щодо виконання розрахунково-графічної роботи / Ю.І. Журавльов, В.М. Богач - Одеса: ОНМА, 2014. - 19 с.</p> <p>2. Богач В.М. Опір матеріалів: навчальний посібник / В.М. Богач, Ю.І. Журавльов – Одеса: Національний університет «Одеська морська академія», 2017. – 120 с.</p> <p>3. Журавльов Ю.І. Опір матеріалів та основи надійності (Розрахунки статично невизначених систем): навчальний посібник / Ю.І. Журавльов, В.М. Богач – Одеса: НУ«ОМА», 2018. – 112 с.</p> <p>4. Опір матеріалів та основи надійності: методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи / Уклад. Ю.І. Журавльов, В.М. Богач – Одеса: НУ«ОМА», 2018. – 40 с.</p> <p>5. Лебедєв Б.В. Технологія матеріалів і ремонт судового обладнання: навчальний посібник / Б.В.Лебедєв, В.М. Богач, О.А. Мельник, О.І. Лапін –Одеса: НУ «ОМА», 2019.– 128 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>П.14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце... робота у складі організаційного комітету або у складі журі... Робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт). Наказ № 442 від 01.10.2018 р.</p> <p>П.15. Наявність науково-популярних та/ або консультаційних (дорадчих) та/ або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій.</p> <p>1. Богач В.М. Розвиток методів прогнозування надійності сполучень деталей СТС / В.М. Богач, Н.С. Молодцов // Матеріали науково-технічної конференції на тему «Енергетика судна: експлуатація та ремонт» - Одеса: ОНМА, 2014 року - С. 76-79.</p> <p>2. Шебанов А.Н. Забезпечення надійності експлуатації суднових дизелів вдосконаленням систем змащування / О.М. Шебанов, В.М. Богач // Матеріали науково-технічної конференції на тему «Енергетика судна: експлуатація та ремонт» - Одеса: ОНМА, 2014 року - С. 116-118.</p> <p>3. Богач В.М. Науково-технічні основи забезпечення надійності суднових довгоходові двигунів шляхом удосконалення систем змащування циліндрів / В.М. Богач // Матеріали науково-технічної конференції на тему «Морський та річковий флот: експлуатація и ремонт» - Одеса: НУ «ОМА», 2016 - С. 159-161.</p> <p>4. Слободянюк І.М. Визначення залишкового ресурсу деталей ЦПГ</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							суднового дизеля в процесі експлуатації / І.М. Слободянюк, В.М. Богач, Н.С. Молодцов // Матеріали науково-технічної конференції на тему «Морський та річковий флот: експлуатація и ремонт» -Одеса: НУ «ОМА», 2016 С. 165-167. 5. Богач В.М. Забезпечення надійності сполучень СТС вдосконаленням процесів змащування / В.М. Богач, Н.С. Молодцов // Матеріали науково-технічної конференції на тему «Річковий та морський флот: експлуатація и ремонт». Частина 2.- Одеса: НУ «ОМА» 2017 - С. 110-113. 6. Богач В.М. Підвищення ефективності експлуатації СТЗ шляхом вдосконалення процесу мащення ЦПГ / В.М. Богач, А.Н. Шебанов // Матеріали науково-технічної конференції на тему «Річковий та морський флот: експлу-атація і ремонт» - Одесса: НУ «ОМА», 2018 - С. 186-190. 7. Богач В.М. Особливості експериментальних досліджень лубрикаторних систем в експлуатаційних умовах/ В.М. Богач, І.М. Єлісєєв // Матеріали науково-технічної конференції «морський та річковий флот: експлуатація і ремонт» - Одесса: НУ «ОМА», 2019 - С. 100-102.
10128	Полосіна Валентина Миколаївна	старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки		42	Технічна хімія	Диплом спеціаліста (Я 834587, хімія, Хімік-неорганік) Відповідає 4 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 3, 13, 15, 17 пп. 3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії: 1. Полосіна В.М. Хімія, Навчальний посібник, Одеса, ОНМА, 2009, 168 с. пп. 13 Наявність виданих навчально-методичних

							посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій / практикумів / методичних вказівок / рекомендацій 1. Хімічна кінетика. Хімічна рівновага: методичні вказівки для виконання лабораторних робіт / Укл. В.М. Полосіна. – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – 27 с. 2. Корозія металів. Захист металів від корозії: методичні вказівки для виконання лабораторних робіт / Укл. В.М. Полосіна. – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – 30 с. 3. Вода. Водоконтроль: Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт / Укл. В.М. Полосіна. – Одеса: НУ «ОМА», 2018 – 30 с. 4. Розчини електролітів. Йонний добуток води. Водневий показник середовища: Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт / Укл. В.М. Полосіна. – Одеса: НУ «ОМА», 2019 – 18 с. пп. 15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики 1 Публікацій консультативно-дискусійного характеру опубліковані на сайті http://moodle.onma.edu.ua/course/view.php?id=89 пп. 17 Досвід практичної роботи за спеціальністю Працює викладачем з 1978 року (43 роки), та веде наукові дослідження з 1972 року (результати наукової діяльності відображені у 11 публікаціях у наукових виданнях).
31619	Карпілов Олександр Юрійович	старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки		34	Інформаційні технології	Кваліфікація викладача: Базова освіта: Одеське вище інженерне морське училище, 1985 р. Диплом з відзнакою KB №

							<p>103639. Спеціальність: 0649 «Автоматизація теплоенергетичних процесів». Кваліфікація: інженер-теплоенергетик по автоматизації суднових енергетичних установок Підвищення кваліфікації: Інститут математики, економіки і механіки ОНУ ім. І.І. Мечникова з 15.11.2017 до 15.12.1017. Довідка № 02-01-2686 (0044) від 29.12.1017. Мета – вивчення методики викладання курсу програмування.</p> <p>Відповідає 4 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: п.п. 2,10, 12, 13 П.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.</p> <p>1. Заїчко С.І., Сандлер А.К., Карпілов О. Ю. Система керування роторним багатосекційним вітрорушієм. // Судовождение. – Одесса: НУ "ОМА". – 2017. – Вып. 27. – С. 85 - 90.</p> <p>2. Сандлер, А.К., Карпилов, А. Ю. Волоконно-оптическая система контроля тяги газотурбинных двигателей // Автоматизація технологічних і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11. – №. 3. – Одеса: ОНАХТ. – С. 74-79.</p> <p>3. Сандлер, А.К., Карпілов, О.Ю. Волоконно-оптичний датчик октанового числа легких палив. // Автоматизация судовых технических средств. – Одесса: НУ "ОМА". – 2018. – Вып. 24. – С. 88 – 93.</p> <p>4. Сандлер, А.К., Карпілов, О.Ю. Застосування волоконно-оптичних датчиків в системах автоматичного діагностування суднових газотурбінних установок // Автоматизація технологічних і бізнес-процесів. -</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>2019. - Т. 11. - №. 2. - Одеса: ОНАХТ. - С. 46-52. Сандлер, А.К., Карпілов, О.Ю. Волоконно-оптичний пристрій для контролю ваги для залізничних поромів.// Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки. – Черкаси: ЧДТУ. – 2019. – №1. – С. 64 – 68.</p> <p>6. Сандлер, А.К., Карпілов, О.Ю. Волоконно-оптический расходомер для судовых информационных-измерительных системю.// Автоматизация судовых технических средств. – Одесса: НУ "ОМА". – 2020. – Вып. 26. – С. 85 – 93.</p> <p>П.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету</p> <p>Заступник декана заочного факультету Одеської національної морської академії (2001-2007 рр.).</p> <p>П.12 Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>1. Сандлер А.К., Карпілов О.Ю. Патент на користну модель № 113519. Система керування вітрорушієм. - Оpubл. 25.01.2017, бюл. № 2/2017.</p> <p>2. Сандлер А.К., Карпілов О.Ю. Патент на користну модель №119944.Вимірювач октанового числа легких палів. - Оpubл. 10.10.2017, бюл. № 19/2017.</p> <p>3. Сандлер А.К., Карпілов О.Ю. Патент на користну модель №127402. Волоконно-оптичний датчик положення валів роторного обладнання. - Оpubл. 25.07.2018, бюл. № 14/2018.</p> <p>4. Міюсов М.В., Сандлер А.К., Карпілов О. Ю. Патент України № 133420. Ваговимірювальний</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>пристрій для залізничних поромів. - Оpubл. 10.04.2019, бюл. № 7/2019.</p> <p>5. Сандлер А.К., Карпілов О.Ю. Патент України № 141847. Волоконно-оптичний піранометр. – Оpubл. 27.04.2020, бюл. № 8/2020.</p> <p>6. Сандлер А.К., Карпілов О.Ю. Патент України № 144704. Судновий волоконно-оптичний витратомір для контролю витрат рідин, що легко займаються. – Оpubл. 26.10.2020, бюл. № 20/2020.</p> <p>7. Сандлер А.К., Карпілов О.Ю. Патент України на винахід № 122451. Волоконно-оптична система визначення бокових складових вектора тяги електрореактивного двигуна. – Оpubл. 11.11.2020, бюл. № 21/2020.</p> <p>8. Сандлер А.К., Карпілов О.Ю. Патент України № 146257. Модуль для утилізації тепла у системах стислого повітря. – Оpubл. 03.02.2021, бюл. № 5/2021.</p> <p>П.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання...</p> <p>1. Брошков С.Д., Карпілов О.Ю. Системи управління базами даних: навчально-методичний посібник. - Одеса: ОНМА, 2004. - 51 с.</p> <p>2. Карпілов О.Ю., Брошков С.Д., Цюпко Ю.М. Програмування на алгоритмічній мові Visual Basic: навчальний посібник - Одеса: ОНМА, 2004. - 232 с.</p> <p>3. Брошков С.Д., Карпілов О.Ю., Каменєва А.В. Системи управління базами даних: методичні вказівки щодо виконання лабораторного практикуму - Одеса: ОНМА, 2006. - 66 с.</p> <p>4. Брошков С.Д., Карпілов О.Ю., Цюпко Ю.М. Інформаційні технології. Алгоритмізація і програмування:</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							навчальний посібник - Одеса: ОНМА, 2013. - 226 с. 5. Сандлер А.К., Карпілов О.Ю. Інформаційні технології в логістиці: навчальний посібник – Одеса: НУ "ОМА", 2019 р. – 197 с. 6. Сандлер А.К., Карпілов О.Ю., Удолатій В.Б. Автоматизована система управління підприємством: навчальний посібник – Одеса: НУ "ОМА", 2020. – 164 с.
48164	Шакун Костянтин Сергійович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 070101 Фізика, Диплом кандидата наук ДК 027034, виданий 15.12.2004, Атестат доцента 12ДЦ 046763, виданий 25.02.2016	17	Фізика	Диплом про вищу освіту СК 11546312, (фізика, фізик); Диплом кандидата наук (ДК 027034 кандидат фізико-математичних наук, Теоретична фізика), Атестат доцента (12ДЦ 046763) Відповідає 7 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: пп. 1, 2, 3, 6, 11, 13, 17 пп 1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science: 1 Malomuzh N P, Shakun K S "Collective components of self-diffusion in liquids" Phys. Usp., 2020, DOI: 10.3367/UFNe.2020.05.038759 2 N.P. Malomuzh. Maxwell relaxation time for argon and water /N.P. Malomuzh, K.S. Shakun // J. Mol. Liq. 2019 – P. 111413. 3 Bulavin L.A. Current Problems in the Quasi-elastic Incoherent Neutron Scattering and the Collective Drift of Molecules / Bulavin L.A., Malomuzh N.P., Shakun K.S. // In: Bulavin L., Xu L. (eds) Modern Problems of the Physics of Liquid Systems. PLMMP 2018. Springer Proceedings in Physics, – 2019. V. 223. Springer, Cham. 4 Bulavin L.A. MD-modeling of the intermediate scattering function for argon-like liquids and water / Bulavin L.A., Malomuzh N.P., Shakun K.S., // Journal of Molecular Liquids – 2018 V. 263C,

p. 200-208, DOI:
 10.1016/j.molliq.2018.0
 4.142
 5 N.P. Malomuzh. New
 possibilities provided
 by the analysis of the
 molecular velocity
 autocorrelation
 function in liquids /
 N.P. Malomuzh, K.S.
 Shakun, A.A.
 Kuznetsova //
 Ukr.J.Phys. – 2018.
 Vol. 63, No. 4 p. 317-
 326. DOI:
 10.15407/ujpe63.4.317
 6 N.P. Malomuzh.
 Specific properties of
 argon-like liquids near
 their spinodals / N.P.
 Malomuzh, K.S. Shakun
 // J. Mol. Liq. – 2017.
 V. 235, p. 155–162.
 DOI:
 10.1016/j.molliq.2017.01
 .079
 пп 2. Наявність не
 менше п'яти наукових
 публікацій у наукових
 виданнях, включених
 до переліку наукових
 видань України
 1 N.P. Malomuzh. New
 possibilities provided
 by the analysis of the
 molecular velocity
 autocorrelation
 function in liquids /
 N.P. Malomuzh, K.S.
 Shakun, A.A.
 Kuznetsova // Ukr. J.
 Phys. – 2018. Vol. 63,
 № 4, P. 317-326. DOI:
 10.15407/ujpe63.4.317
 2 T.V. Lokotosh. New
 results in the theory of
 collective self-diffusion
 in liquids / T.V.
 Lokotosh, N.P.
 Malomuzh, K.N.
 Pankratov, K.S. Shakun
 // Ukr. J. Phys. – 2015.
 V. 60, P. 697-707. DOI:
 10.15407/ujpe60.08.06
 97
 3 Шакун К.С., Бондар
 С.А., Абоleshкін С.Є.
 Модернізований
 підхід до опису
 еволюції зносу
 суднових механічних
 систем // СЕУ Наук.
 Техн. Сб., № 32, 2013,
 с. 177-184.
 4 Ханмамедов С.А.,
 Слабодянюк А.І.,
 Шакун К.С.
 Розрахунок частоти
 імпульсів акустичного
 сигналу від
 сполучення «Кільце-
 втулка» ЦПГ МОД з
 урахуванням
 расклинивающего
 тиску в тонких плівках
 мастила // СЕУ Наук.
 Техн. Сб., № 28, 2012,
 з. 39-48. Bardic V.Yu.,
 Malomuzh N.P.,
 Shakun K.S. Influence
 of Pressure on

							<p>Collective Transport in Simple Liquids // Ukrainian Journal of Physics 2008, Vol. 53, N 10, p.962-965</p> <p>пп. 3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:</p> <p>1 K.S. Shakun, General Physics. Teaching aid – Odessa: ONMA, 2015. – 161 p.</p> <p>пп. 6 Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік:</p> <p>1 Віикладання дисципліни «Фізика» у груп 1191-1193 та у групи 2104, загальним об'ємом 122 години</p> <p>пп. 11 Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента</p> <p>1 Офіційний опонент при захисті дисертації на здобуття наукового ступеня канд. фіз-мат. Наук. Кіріян Сергій Вікторович.</p> <p>«Структурні властивості епітропно-рідкокристалічних шарів немезогенних рідин і мастил на їх основі поблизу поверхні метала», Одеса – 2011</p> <p>пп. 13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій / практикумів / методичних вказівок / рекомендацій</p> <p>1 Shakun K.S. , Kuznetsova A.A., Determination of the concentration of charge carrier by Hall effect (Instruction for the laboratory experiment 5.5), NU "OMA", - 2020, 7pp.</p> <p>2 Shakun K.S. Graduation of thermocouple (Instruction for the laboratory experiment 4.4), NU "OMA", - 2020, 7pp.</p> <p>3 .І. Михайленко, К.С. Шакурн Молекулярна фізика і термодинаміка (вказівки до лабораторного практикуму), видавництво ОНМА-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							2019, 48 ст. 4 Г.Г. Харін, К.С. Шакур, Визначення коефіцієнту Пуассона методом адіабатного розширення і стиснення (вказівки до лабораторного практикуму), видавництво ОНМА-2011, 8 ст. 5 Г.Г. Харін, К.С. Шакур, Визначення коефіцієнту в'язкості рідин методом стокса (вказівки до лабораторного практикуму), видавництво ОНМА-2011, 7 ст. пп. 17 Досвід практичної роботи за спеціальністю Працює викладачем з 2002 року (19 років), та веде наукові дослідження з 2000 року (результати наукової діяльності відображені у 36 публікаціях у фахових виданнях).
49109	Слободянюк Іван Михайлович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук ДК 042657, виданий 11.10.2007, Аттестат доцента 12ДЦ 028796, виданий 10.11.2011	29	Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання	Диплом про вищу освіту ІЦ № 149167 від 29.06.1970, спеціальність «Фізика», Одеський державний університет ім. І.І.Мечникова. Диплом кандидата технічних наук ДК № 042657 від 11.10.2007 за спеціальністю 05.08.05 - Суднові енергетичні установки. Аттестат доцента кафедри технології матеріалів та судноремонту 12ДЦ № 028796 від 10.11.2011. Довідка про підвищення кваліфікації № 137 від 14.12.2016 року. ООО «Судносервіс і зварювальні технології». Тема: «Вдосконалення технологій зварювання». Відповідає 6 пунктам з п.30 ліцензійних вимог: п.п.1, 2, 3, 8, 13, 15) П.1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection.(повна назва публікації) 1. Слободянюк І.М. Управління мастилом

циліндрів суднових дизелів з урахуванням діагностики поршневого кільця при проходженні продувних вікон втулок / Слободянюк І.М., Слободянюк Д. І. // Sciencs of Europe VOL 1, № 11 2017. Praha, Czech Republik - С.78-82.
<http://rep.btsau.edu.ua/bitstream/BNAU/666/3/skryninh%20bioprep arativ.pdf>

2. Слободянюк І.М.Повищення надійності вузла циліндро -поршнева групи суднових дизелів при ремонті / Слободянюк І.М., Молодцов Н.С. // Norwegian Journal of development of the International Science part 1, № 2 2017. Oslo Norway. - С. 67-73
http://nor-ijournal.com/wp-content/uploads/2020/09/NJD_2_1.pdf

3. Slobodianiuk I.M. Increasing the reliability of ship diesels at repair of related items cylinder-piston group / I.M. Slobodianiuk, D.I. Slobodianiuk, V.M. Bogach, A.A. Goriuk // Znanstvena misel journal, No 20/2018-Slovenia – pp. 45-49.
<http://www.znanstvena-journal.com/wp-content/uploads/2020/10/Znanstvena-misel-journal-%E2%84%9620-2018-vol-1.pdf>

П.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.

1. Апчел В.Н. Підвищення надійності циліндропоршневої групи малооборотних дизелів після ремонту / Апчел В.Н., Слободянюк І.М. // Проблеми техніки - № 4.- Одеса: ОНМУ, 2014 року - С. 90 -102.

2. Апчел В.Н.Повищення довговічності головок поршнів суднових дизелів шляхом зміцнення плазмової наплавленням при ремонті / Апчел В.Н., Слободянюк І.М., Молодцов Н.С. // Суднові енергетичні установки: науч-техн.

36. - 2014. - Вип. 35. - Одеса: ОНМА. - С.80-86.
<http://old.onma.edu.ua/content/nauka/seu/35.pdf>

3. Слободянюк І.М. Розробка технології ремонту головок поршнів суднових дизелів методом плазмової наплавки порошків на основі нікелю / Слободянюк І.М., Апчел В.Н. // Суднові енергетичні установки: науч-техн. зб. - 2015. - Вип. 35. - Одеса: ОНМА. - С.169-180.
<http://old.onma.edu.ua/content/nauka/seu/35.pdf>

4. Слободянюк І.М. Визначення залишкового ресурсу ЦПГ суднового малооборотного дизеля з відновленими головками поршнів при зношених втулках циліндрів / Слободянюк І.М., Молодцов Н.С. // Проблеми техніки - № 3.- Одеса: ОНМУ, 2016 - С. 83 -88.

5. Слободянюк І. М. Управління змащенням циліндрів суднових дизелів з метою запобігання поломки поршневого кілець при проходженні продувних вікон втулок / Слободянюк І. М., Слободянюк Д. І. // Суднові енергетичні установки: науч-техн. зб. – 2019. – Вип. 38. – Одеса: ОНМА. – С.150–157.
<http://old.onma.edu.ua/content/nauka/seu/38.pdf>

6. Богач В.М. Дослідження роботи системи "Puls" без акумулювання тиску масла / В.М. Богач, А.М. Шебанов, І.М. Слободянюк // Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вип. 39. - Одеса: НУ «ОМА», 2019. – С. 22-29.
<http://irbis-nbuv.gov.ua/ASUA/1461267>

7. Богач В.М. Недоліки лубрикаторних систем суднових двигунів MAN-B&W / В.М. Богач, Ю.М. Довиденко, І.М.

http://nbuv.gov.ua/UJRN/seu_2020_41_26
П.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії. Молодцов Н.С., Слободянюк І.М. Матеріалознавство і обробка матеріалів. Навчальний посібник. - Одеса: ОНМА, 2011. - 165 с.
П.8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту)... Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми «Розробка науково-технічних основ забезпечення надійності сполучень деталей СТС шляхом вдосконалення інженерії робочих поверхонь, способів ремонту, та мащення» №ДР0115Ю003575.
П.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників /методичних вказівок загальною кількістю три найменування.
1. Молодцов Н.С., Слободянюк І.М. Матеріалознавство і обробка матеріалів. Навчальний посібник. - Одеса: ОНМА, 2011. - 165 с.
2. Слободянюк І.М., Богач В.М. Збірка звітів до лабораторних робіт з дисципліни «Технологія і опір матеріалів - Одеса: Н У «ОМА», 2017. - 16 с.
3. Слободянюк І.М. Методичні вказівки по технологічній практиці. Слюсарна обробка:-Одеса:Н У«ОМА»,2017.-32 с.
4. Слободянюк І. М., Богач В. М., Журавлев Ю.І. Методичні вказівки для виконання лабораторних і практичних робіт: - Одеса: «ОМА», 2018. - 57 с.
5. Слободянюк І.М. Методичні вказівки до технологічної практики. Токарна

							<p>обробка:-Одеса: Н У «ОМА», 2017.-27 с.</p> <p>6. Слободянюк І.М., Черкашин П.П. Методичні вказівки Технологічна практика.</p> <p>"Зварювання і пайка матеріалів". - Одеса: НУ «ОМА». 2019. -35с.</p> <p>П.15. Наявність науково-популярних та/ або консультаційних (дорадчих) та/ або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій.</p> <p>1. Слободянюк І.М. , Апчел В.Н. «Технологія ремонту головок поршнів суднових дизелів методом плазмової наплавки порошків на основі нікелю.» Матеріали 7-ої Міжнародної Науково-технічної конференції в Національномуніверситетекораблебудування ім. Адмірала Макарова 12-13 листопада 2015 року., Миколаїв. НУК, 2015. С.208-2012.</p> <p>2. Слободянюк І.М. Відновлення роботи циліндро-поршневої групи Дизель при ремонті зношених деталей. / І.М. Слободянюк, Н.С. Молодцов // Збірник центру наукових праць «Велес» за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції «Досягнення науки в 2016 году», М. Київ: збірник статей -К .: Центр наукових публікацій, 30 грудня 2016. С. 91-98.</p> <p>3. Слободянюк І.М. Підвищення надійності суднових малообертових дизелів при заводському ремонті зношених деталей циліндро-поршневої групи. І.М. Слободянюк // Збірник публікацій за матеріалами XV міжнародної науково-практичної конференції «Наука в сучасному світі» г. Киев -К .: мультидисциплінарний науковий журнал «Архіваріус», П частина. 20 грудня</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>2016. -С. 47-53.</p> <p>4. Слободянюк І.М. Технологія ремонту головок поршнів суднових дизелів з зміцненням плазмової наплавленням порошками на основі нікелю. / І.М. Слободянюк, Д.І. Слободянюк, В.Н. Апчел // Збірник публікацій за матеріалами «І Міжнародний науковий конгрес молодих вчених Європи та Азії» м.Відень, Австрія. -В .: Щомісячний міжнародний науковий журнал «Austria-science» №3 2017. - С. 41-45.</p> <p>5. Слободянюк І. М., Новікова Л.І. Залежність розклинюючого тиску від товщини масляної плівки на поверхні чавунного поршневого кільця. Матеріали науково-технічної конференції на тему « Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт» 22.03.2018-23.03 2018. НУ «Одеська морська академія». – г. Одеса . –С. 191-193.</p> <p>6. Слободянюк І.М., Козак А.А., Заболотний А.В., Гнатюк Б.І. Процеси зношення та поломки поршневих кілець суднових дизелів та шляхи їх запобігання. Матеріали науково-технічної конференції на тему « Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт» 22.03.2018-23.03 2018. НУ «Одеська морська академія». – г. Одеса . –С. 193-196.</p>
304124	Шумілова Катерина Володимирівна	асистент, Сумісництво	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій		6	<p>Устрій судна та морехідні якості</p> <p>Кваліфікація викладача: Базова освіта: Одеський інститут інженерів морського флоту, 1993 р. Спеціальність: управління морським транспортом. Кваліфікація: інженер по організації та управлінню морським транспортом</p> <p>Відповідає 5 пунктам з ліцензійних вимог: 7, 10, 15, 17, 18 П.7 Робота у складі експертних рад з</p>

							<p>питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН / зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/ науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН. Сертифікований експерт з акредитації освітніх програм зі спеціальності 271 - Річковий та морський транспорт. Внесено у Реєстр експертів Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти "28" січня 2020 року. Номер запису 87 (з). Автентичність сертифікату може бути перевірена на сайті агентства за адресою https://u.to/KvRlFw П.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника. Проведення внутрішніх аудитів структурних підрозділів Національного університету «Одеська морська академія» з системи забезпечення якості вищої освіти у якості головного аудитора. Сертифікат внутрішнього аудитора №</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>UA/004/013470 (ISO 9001:2015 and ISO 19011:2011 Standards) – Бюро Верітас Сертифікаційна Україна (BVC).</p> <p>П.15 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій.</p> <p>1. Шумілова К.В. Ключові фактори ризиків в перспективі впровадження безпілотних автономних суден / Шумілова К.В. // Міжнародна науково-практична конференція «ДНІПРОВСЬКІ ЧИТАННЯ-2020». Конференція включена до плану Міністерства освіти і науки України 2020 року та має реєстрацію в Державній науковій установі «Український інститут науково-технічної інформації» (УкрІНТЕІ) № 59 від 03.02.2020 р. – 23 грудня 2020 р., – Київ: ДУІТ: Київський інститут водного транспорту ім. гетьмана П. Конашевича-Сагайдачного. – С. 100-103. Режим доступу: \WWW/ URL: https://drive.google.com/drive/folders/1mYK3wKyJBGcAbk6QSnGHwQDHAOKjPvoG</p> <p>2. Шумілова К.В. Кібербезпека – уразливості морських інформаційних систем // Матеріали науково-технічної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація судноводіння», 12-13 листопада 2020 р. – Одеса: НУ «ОМА»</p> <p>3. Шумілова К.В. Головні аспекти забезпечення ефективності системи управління безпекою судна та компанії / Шумілова К.В. // Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот:</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>експлуатація і ремонт», 18.03.2020 – 19.03.2020. – Одеса: НУ "ОМА", 2020 р. – 308 с. С. 43-48.</p> <p>4. Шумілова К.В., Онищенко О.А. Фактори впливу на ефективність функціонування системи безпеки судноплавства FACTORS INFLUENCING THE EFFICIENCY OF THE NAVIGATION SAFETY SYSTEM / Shumilova K. V., Onishchenko O. A. // Slovak international scientific journal. – Bratislava, Slovakia, N 42, VOL.1, 2020, P. 31-35, ISSN 5782-5319. Режим доступу: \WWW/ URL: http://sis-journal.com/wp-content/uploads/2020/07/Slovak-international-scientific-journal-%E2%84%9642-2020-VOL.1.pdf</p> <p>5. Шумілова К.В., Онищенко О.А. / Shumilova K. V., Onishchenko O. A. Планування дій у комплексній ідентифікації ризиків судноплавства ACTION PLANNING IN COMPREHENSIVE SHIPPING RISK IDENTIFICATION // The scientific heritage International independent scientific journal. – Budapest, Hungary, N 49, 2020, P. – 40-46, ISSN 3547-2340. Режим доступу: \WWW/ URL: http://www.scientific-heritage.com/wp-content/uploads/2020/09/VOL-1-No-49-49-2020.pdf</p> <p>6. Обнявко Т.С., Шумілова К.В. Підвищення ефективності і безпеки експлуатації суднових систем генерації електричної енергії // Семінар «Оптимальне управління та експлуатація електроприладів спеціальних установок», листопад 2020 р. – Одеса: Військова академія.</p> <p>7. Шумілова К.В. Специфіка і практична спрямованість класифікації ризиків в судноплаванні /Шумілова К.В. //</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

							<p>Лобач І.А. Концепція підводних крил з використанням нових технологій суднобудування для підвищення морехідних якостей і збільшення швидкості судів./ Шумілова К.В., Лобач І.А.// Матеріали науково-технічної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація», 15-16 листопада 2018 р. – Одеса.</p> <p>12. Давидов І.Ф., Шумілова К.В., Про підвищення ефективності транспортних суден при проектуванні на початкових стадіях /Давидов І.Ф., Шумілова К.В., // Матеріали науково-технічної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація», 16-17 листопада 2017 р. – Одеса – Вип. 27. – С. 35-37.</p> <p>П.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років. З 2014 по 2021 р. р. – Національний університет «Одеська морська академія»: асистент кафедри теорії та устрою судна – проведення практичних занять з дисциплін за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт». З 2012 по 2019 р. р. – Національний університет «Одеська морська академія»: фахівець 1 категорії навчального відділу, внутрішній аудитор системи менеджменту якості. З 1988 по 1997 р. р. – Одеський національний морський університет: секретар інженерно-економічного факультету, оператор ЕОМ Інформаційно-обчислювального центру (Свідоцтво №81 «Експлуатація та обслуговування ПЕВМ» Одеського підприємства</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						обчислювальної техніки та інформатики). П.18 Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років. Консультування Бюро Верітас Сертифікейшн Україна (BVC) з 2017 по 2019 р. р. з питань моніторингу освітньої діяльності: аналізу ефективності, організації звітності, забезпечення обсягів науково-дослідної діяльності у відповідності з показниками державної акредитації. Довідка BVC ODS/19/CER/004 від 01.11. 2019 р.
--	--	--	--	--	--	--

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

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
<i>РН53. Знання вимог міжнародної морської організації стосовно остійності судна.</i>	☒	Устрій судна та морехідні якості	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
<i>РН33. Знання проектних характеристик установок високої напруги, пристроїв гідравлічного та пневматичного управління та системної конфігурації апаратури оперативного управління для електромоторів.</i>	☒	Електрообладнання суден	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
<i>РН34. Знання вимог стосовно безпеки для роботи з судновими електричними системами.</i>	☒	Безпека людини та охорона навколишнього середовища	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Електрообладнання суден	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
		Електротехніка та електричні машини	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття,	Екзамен

			самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	
<i>РН35. Уміння здійснювати технічне обслуговування та ремонт обладнання електричних систем, розподільних щитів, електромоторів та генераторів. та електричних систем і обладнання постійного струму.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Електрообладнання суден	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
<i>РН36. Уміння виявляти несправності в електричних ланцюгах, встановлювати місця несправностей та застосовувати заходи щодо запобігання ушкоджень.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Електрообладнання суден	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
<i>РН37. Знання конструкції та принципу роботи електричного контрольно-вимірювального обладнання та уміння інтерпретувати електричні та прості електронні схеми.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Електрообладнання суден	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
		Електроніка та електронні засоби управління	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Метрологія та теплотехнічні вимірювання	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
<i>РН38. Уміння усувати несправності електричного та електронного устаткування управління та в системах спостереження.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Електрообладнання суден	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
<i>РН39. Уміння здійснювати контроль версій програмного забезпечення та управляти програмним забезпеченням.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Інформаційні технології	Лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
		Виконання дипломної роботи бакалавра	Індивідуальні завдання	Публічний захист дипломної роботи
<i>РН40. Знання характеристик, властивостей та обмежень матеріалів і процесів, що використовуються під час побудови й ремонту суден, обладнання та суднових систем і</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Виробнича технологічна практика	Індивідуальні завдання	Публічний захист звіту з практики
		Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен

компонентів.		Опір матеріалів	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
<i>РН41. Знання та розуміння методів виконання аварійних або тимчасових ремонтних робіт та заходів безпеки, які необхідно приймати для забезпечення безпечного робочого середовища, а також для використання ручних інструментів, верстатів та вимірювальних інструментів.</i>	☒	Безпека людини та охорона навколишнього середовища	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Технічне обслуговування, діагностика і ремонт суднових технічних засобів	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Виробнича технологічна практика	Індивідуальні завдання	Публічний захист звіту з практики
<i>РН42. Уміння використовувати ручні інструменти, верстати та вимірювальні пристрої та різні ізоляційні матеріали. та упаковки.</i>	☒	Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
		Технічне обслуговування, діагностика і ремонт суднових технічних засобів	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Виробнича технологічна практика	Індивідуальні завдання	Публічний захист звіту з практики
<i>РН43. Знання заходів безпеки, які необхідно вживати для ремонту та технічного обслуговування, зокрема безпечну ізоляцію суднових механізмів та обладнання, вимоги до персоналу, якому дозволено виконувати роботи з такими механізмами або обладнанням, згідно з вимогами міжнародних документів.</i>	☒	Суднові допоміжні установки і системи	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсова робота)	Екзамен, Публічний захист курсової роботи
		Технічне обслуговування, діагностика і ремонт суднових технічних засобів	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Виробнича технологічна практика	Індивідуальні завдання	Публічний захист звіту з практики
<i>РН44. Навички з технічного обслуговування та ремонту, зокрема, розбирання, налаштування та збирання механізмів і обладнання.</i>	☒	Технічне обслуговування, діагностика і ремонт суднових технічних засобів	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Виробнича технологічна практика	Індивідуальні завдання	Публічний захист звіту з практики
<i>РН45. Уміння використовувати належні спеціалізовані інструменти та вимірювальні пристрої; читати</i>	☒	Нарисна геометрія та інженерна графіка	Лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
		Технологія матеріалів	Лекції, практичні заняття,	Екзамен

схеми трубопроводів, гідравлічних і пневматичних систем, а також креслення і довідники, що стосуються механізмів.		і ремонт суднового обладнання	лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	
		Суднові допоміжні установки і системи	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсова робота)	Екзамен, Публічний захист курсової роботи
		Виробнича технологічна практика	Індивідуальні завдання	Публічний захист звіту з практики
		Технічне обслуговування, діагностика і ремонт суднових технічних засобів	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
РН46. Знання особливостей конструкції та матеріалів, що використовуються під час виготовлення суднового обладнання.	☒	Виробнича технологічна практика	Індивідуальні завдання	Публічний захист звіту з практики
		Теоретична та прикладна механіка	Лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
		Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
РН47. Знання національних та міжнародних вимог та принципів здійснення безпечної морської інженерної практики.	☒	Безпека людини та охорона навколишнього середовища	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Застосування міжнародних Конвенцій та стандартів на суднах	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
		Виконання дипломної роботи бакалавра	Індивідуальні завдання	Публічний захист дипломної роботи
РН48. Уміння здійснювати планування та керівництво безпечним та ефективним проведенням технічного обслуговування та ремонту, згідно вимогам конвенцій та класифікаційних товариств.	☒	Безпека людини та охорона навколишнього середовища	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Менеджмент морських ресурсів	Лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (реферат)	Залік
		Виконання дипломної роботи бакалавра	Індивідуальні завдання	Публічний захист дипломної роботи
		Застосування міжнародних Конвенцій та стандартів на суднах	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
РН49. Знання та уміння щодо забезпечення проведення суднових робіт з дотриманням техніки безпеки відповідно вимогам національного та міжнародного законодавства та вимогам щодо	☒	Безпека людини та охорона навколишнього середовища	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Виконання дипломної роботи бакалавра	Індивідуальні завдання	Публічний захист дипломної роботи

запобігання забрудненню морського середовища.				
РН50. Знання заходів застереження, які необхідно вживати для запобігання забрудненню морського середовища, уміння вживати заходи з боротьби із забрудненням та застосовувати відповідне обладнання.	☒	Виконання дипломної роботи бакалавра	Індивідуальні завдання	Публічний захист дипломної роботи
		Запобігання забрудненню морського середовища з суден	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
РН51. Знання та розуміння основних принципів будови судна, теорій та факторів, що впливають на осадку й остійність, а також заходів, необхідних для забезпечення безпечної осадки та остійності.	☒	Устрій судна та морехідні якості	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
		Теоретична та прикладна механіка	Лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
РН52. Знання та розуміння основ водонепроникності та впливу пошкодження й подальшого затоплення будь-якого відсіку на посадку та остійність судна, а також заходів, необхідних для забезпечення безпечної посадки та остійності.	☒	Устрій судна та морехідні якості	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
		Виконання дипломної роботи бакалавра	Індивідуальні завдання	Публічний захист дипломної роботи
		Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
РН54. Знання видів пожежі, принципу дії систем пожежогогасіння, уміння гасити пожежі із застосуванням належного обладнання, включаючи пожежі паливних систем; уміння організовувати навчання з боротьби з пожежею.	☒	Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Виконання дипломної роботи бакалавра	Індивідуальні завдання	Публічний захист дипломної роботи
РН55. Навички проведення тренувальних занять із залишення судна та уміння поводитися з рятувальними шлюпками, рятувальними плотами та черговими шлюпками, пристроями та	☒	Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен

засобами для їхнього спуску на воду, а також обладнанням для них.				
<i>РН56. Навички практичного застосування медичних керівництв та медичних консультацій, отриманих по радіо, зокрема уміння вжити ефективних заходів на їх основі таких знань у разі нещасних випадків або захворювань, типових для суднових умов.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
<i>РН57. Навички особистого виживання, забезпечення особистої безпеки та знання громадських обов'язків на судах.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
<i>РН58. Знання міжнародних вимог до суднових рятувальних засобів.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
<i>РН59. Уміння використовувати рятувальні засоби та пристрої, протипожежні системи та інші системи безпеки та підтримувати їх в експлуатаційному стані.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
<i>РН60. Знання міжнародних і вітчизняних нормативно - правових актів відносно безпеки людського життя на морі та охорони морського навколишнього середовища та забезпечення їх дотримання.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Запобігання забрудненню морського середовища з суден	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Морське право	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Виконання дипломної роботи бакалавра	Індивідуальні завдання	Публічний захист дипломної роботи
<i>РН61. Знання методів управління персоналом на судні та його підготовки; уміння управляти задачами та робочим навантаженням.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Організація колективної діяльності та лідерство	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
<i>РН62. Знання методів ефективного</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Менеджмент морських ресурсів	Лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання	Залік

управління ресурсами, методів прийняття рішень та уміння їх застосовувати.			(реферат)	
РН32. Знання проектних характеристик та системної конфігурації апаратури автоматичного контролю та захисних пристроїв для головного двигуна, суднового котла, генератора та системи розподілу.	<input checked="" type="checkbox"/>	Автоматизація суднових енергетичних установок	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Електротехніка та електричні машини	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
РН31. Знання вимог до сепараторів та до іншого подібного обладнання, уміння здійснювати його експлуатацію.	<input checked="" type="checkbox"/>	Суднові допоміжні установки і системи	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсова робота)	Екзамен, Публічний захист курсової роботи
РН14. Уміння вести машинний журнал та журнал нафтових операцій.	<input checked="" type="checkbox"/>	Суднові допоміжні установки і системи	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсова робота)	Екзамен, Публічний захист курсової роботи
		Управління роботою механізмів суднової енергетичної установки та безпечне несення вахти	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Метрологія та теплотехнічні вимірювання	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
РН29. Знання експлуатаційних характеристик та уміння забезпечити експлуатацію та технічне обслуговування насосів, систем трубопроводів та систем управління.	<input checked="" type="checkbox"/>	Управління роботою механізмів суднової енергетичної установки та безпечне несення вахти	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Суднові допоміжні установки і системи	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсова робота)	Екзамен, Публічний захист курсової роботи
РН2. Знання про суспільство, закономірності соціальних дій і масової поведінки людей, відносин між особистістю і суспільством, політичних процесів, їх основних феноменів, закономірностей, взаємозв'язків з іншими сферами суспільного життя.	<input type="checkbox"/>	Суспільство і держава	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
РН3. Знання сутності і специфіки філософського знання, основних історичних етапів розвитку філософії,	<input type="checkbox"/>	Філософія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (реферат)	Екзамен

понятійного і категоріального апарату філософії, сучасного філософського розуміння природи, людини і суспільства.				
РН4. Знання державної мови, яке дозволяє спілкуватись за професійними та соціально-культурними питаннями, використовувати технічну літературу та виконувати обов'язки суднового механіка.	<input type="checkbox"/>	Ділова українська мова	Практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (реферат)	Екзамен
РН5. Знання основних економічних теорій і закономірностей та методів аналізу економічних явищ і процесів.	<input type="checkbox"/>	Економічна теорія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
РН6. Уміння використовувати принципи, закони і методи економіки для вирішення професійних завдань і аналізувати економічні показники діяльності підприємств.	<input type="checkbox"/>	Економічна теорія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
РН7. Знання та розуміння основних теорій, принципів, методів та понять, що лежать в основі термодинамічних процесів, механічної та електромеханічної інженерії.	<input checked="" type="checkbox"/>	Суднова холодильна техніка	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
		Вища математика	Лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (дві розрахунково-графічні роботи)	Екзамен
		Фізика	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Технічна хімія	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
		Опір матеріалів	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
		Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
		Термодинамічні процеси	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання	Екзамен, Публічний захист курсової роботи

		Теорія та засоби управління судновими енергетичними установками	(курсова робота) Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Теоретична та прикладна механіка	Лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
РН8. Знання конструкції об'єктів суднових технічних засобів і систем, принципу їх роботи та розуміння процесів, що в них відбуваються.	☒	Суднові двигуни внутрішнього згоряння	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсова робота)	Залік, Екзамен, Публічний захист курсової роботи
		Морська інженерна практика	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Теорія та засоби управління судновими енергетичними установками	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Суднова холодильна техніка	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
		Виконання дипломної роботи бакалавра	Індивідуальні завдання	Публічний захист дипломної роботи
		Суднові турбінні та котельні установки	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсний проєкт)	Екзамен, Публічний захист курсового проєкту
		Суднові допоміжні установки і системи	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсова робота)	Екзамен, Публічний захист курсової роботи
		Термогідродинамічні процеси	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсова робота)	Екзамен, Публічний захист курсової роботи
РН9. Знання та розуміння основ електротехніки, електроніки, силової електроніки, систем автоматичного управління та суднових захисних пристроїв.	☒	Електроніка та електронні засоби управління	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Електротехніка та електричні машини	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
		Теорія та засоби управління судновими енергетичними установками	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
РН10. Концептуальні знання, включаючи певні знання сучасних досягнень у морській інженерії із забезпечення надійності суднових технічних засобів та безпеки на морі.	☒	Суднові турбінні та котельні установки	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсний проєкт)	Екзамен, Публічний захист курсового проєкту
		Суднові двигуни внутрішнього згоряння	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсова робота)	Залік, Екзамен, Публічний захист курсової роботи
		Теорія та засоби	Лекції, практичні заняття,	Екзамен

		управління судновими енергетичними установками	лабораторні заняття, самостійна робота	
		Виконання дипломної роботи бакалавра	Індивідуальні завдання	Публічний захист дипломної роботи
РН11. Знання англійської мови, яке дозволяє використовувати англійську технічну літературу та виконувати обов'язки суднового механіка.	<input checked="" type="checkbox"/>	Англійська мова	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік, Екзамен
		Виконання дипломної роботи бакалавра	Індивідуальні завдання	Публічний захист дипломної роботи
РН12. Уміння спілкуватись та обговорювати англійською мовою письмову та усну професійну інформацію.	<input type="checkbox"/>	Англійська мова	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік, Екзамен
РН13. Знання обов'язків, пов'язаних з прийомом вахти, під час несення вахти та з передачею вахти.	<input checked="" type="checkbox"/>	Суднові допоміжні установки і системи	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсова робота)	Екзамен, Публічний захист курсової роботи
		Безпечне управління судновими енергетичними установками	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Управління роботою механізмів суднової енергетичної установки та безпечне несення вахти	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
РН1. Знання сутності та витоків української історії та культури, суспільно-економічних, політичних й культурних процесів минулого та сучасності.	<input type="checkbox"/>	Історія та культура України	Лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (реферат)	Екзамен
РН30. Уміння здійснювати паливні та баластні операції із забезпеченням безпеки судна та морського середовища.	<input checked="" type="checkbox"/>	Управління роботою механізмів суднової енергетичної установки та безпечне несення вахти	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Суднові допоміжні установки і системи	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсова робота)	Екзамен, Публічний захист курсової роботи
РН16. Знання заходів безпеки, яких необхідно дотримуватися під час несення вахти та негайні дії, яких необхідно вживати у разі пожежі чи аварії, особливо тих, які стосуються паливних та масляних систем.	<input checked="" type="checkbox"/>	Управління роботою механізмів суднової енергетичної установки та безпечне несення вахти	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Безпечне управління судновими енергетичними установками	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен

PH17. Знання принципів управління ресурсами машинного відділення та здатність їх використовувати у повсякденних і непередбачуваних умовах.	<input checked="" type="checkbox"/>	Радіобладнання та зв'язок	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
		Безпечне управління судновими енергетичними установками	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
PH19. Знання правил техніки безпеки та порядку дій у надзвичайних ситуаціях при експлуатації головної енергетичної установки та систем управління.	<input checked="" type="checkbox"/>	Суднові турбінні та котельні установки	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсний проєкт)	Екзамен, Публічний захист курсового проєкту
		Безпечне управління судновими енергетичними установками	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Виконання дипломної роботи бакалавра	Індивідуальні завдання	Публічний захист дипломної роботи
PH20. Знання безпечних та аварійних процедур експлуатації механізмів рухової установки та системи управління.	<input checked="" type="checkbox"/>	Суднові турбінні та котельні установки	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсний проєкт)	Екзамен, Публічний захист курсового проєкту
		Безпечне управління судновими енергетичними установками	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
PH21. Уміння виконувати пуск та зупинку головної рухової установки та допоміжних механізмів та пов'язаних з ними систем.	<input checked="" type="checkbox"/>	Управління роботою механізмів суднової енергетичної установки та безпечне несення вахти	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Суднові допоміжні установки і системи	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсна робота)	Екзамен, Публічний захист курсової роботи
		Суднові турбінні та котельні установки	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсний проєкт)	Екзамен, Публічний захист курсового проєкту
PH22. Уміння оцінювати ефективність роботи, виконувати спостереження за станом головного двигуна та підтримувати безпеку енергетичної рухової установки та допоміжних механізмів в процесі експлуатації.	<input checked="" type="checkbox"/>	Суднові двигуни внутрішнього згорання	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсна робота)	Залік, Екзамен, Публічний захист курсової роботи
		Управління роботою механізмів суднової енергетичної установки та безпечне несення вахти	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Безпечне управління судновими енергетичними установками	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Виконання дипломної роботи бакалавра	Індивідуальні завдання	Публічний захист дипломної роботи
		Суднові турбінні та котельні установки	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсний проєкт)	Екзамен, Публічний захист курсового проєкту

<i>РН23. Знання функцій та устрою автоматичного керування головним двигуном та допоміжними механізмами.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Автоматизація суднових енергетичних установок	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
<i>РН24. Знання пропульсивних характеристик дизелів, парових і газових турбін.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Суднові турбінні та котельні установки	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсний проєкт)	Екзамен, Публічний захист курсового проєкту
		Суднові двигуни внутрішнього згоряння	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (курсова робота)	Залік, Екзамен, Публічний захист курсової роботи
		Виконання дипломної роботи бакалавра	Індивідуальні завдання	Публічний захист дипломної роботи
<i>РН25. Знання технології матеріалів, фізичних та хімічних властивостей палива та мастильних матеріалів.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
		Технологія використання робочих речовин	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
		Виробнича технологічна практика	Індивідуальні завдання	Публічний захист звіту з практики
<i>РН26. Знання сучасних методів спостереження, опису, ідентифікації, класифікації та виявлення несправностей суднового обладнання.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Технічне обслуговування, діагностика і ремонт суднових технічних засобів	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
<i>РН27. Уміння виявляти несправності, усувати їх та запобігати ушкоджень при роботі механізмів.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Технічне обслуговування, діагностика і ремонт суднових технічних засобів	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
<i>РН28. Уміння перевіряти, налаштовувати суднове обладнання та здійснювати метрологічну повірку основних засобів вимірювань.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Метрологія та теплотехнічні вимірювання	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
		Технічне обслуговування, діагностика і ремонт суднових технічних засобів	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
<i>РН15. Знання процедур безпеки та порядок дій під час аварій, переходу від дистанційного/автоматичного до місцевого управління усіма системами.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Управління роботою механізмів суднової енергетичної установки та безпечне несення вахти	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Безпечне управління судновими енергетичними установками	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен