

**ВІДОМОСТІ**  
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	<b>Національний університет "Одеська морська академія"</b>
Освітня програма	<b>36249 Навігація і управління морськими суднами</b>
Рівень вищої освіти	<b>Бакалавр</b>
Спеціальність	<b>271 Річковий та морський транспорт</b>

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:*

<b>ID</b>	ідентифікатор
<b>ВСП</b>	відокремлений структурний підрозділ
<b>ЄДЕБО</b>	Єдина державна електронна база з питань освіти
<b>ЄКТС</b>	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
<b>ЗВО</b>	заклад вищої освіти
<b>ОП</b>	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	Міюсов 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	36249
Назва ОП	Навігація і управління морськими суднами
Галузь знань	27 Транспорт
Спеціальність	271 Річковий та морський транспорт
Спеціалізація (за наявності)	271.01 Навігація і управління морськими суднами
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, ОКР «молодший спеціаліст»
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Навчально-науковий інститут навігації (ННІН) - кафедри: судноводіння, морських перевезень, електронних комплексів судноводіння, технічних засобів судноводіння
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Навчально-науковий інститут морських перевезень і технологій (ННІМПіТ) - кафедри: управління судном, морських технологій, теорії і устрою судна, англійської мови; Навчально-науковий інститут інженерії (ННІІ) - кафедри: безпеки життєдіяльності, суднової теплоенергетики, теоретичної механіки, технології матеріалів і судноремонту; Навчально-науковий інститут автоматики та електромеханіки (ННІАтаЕ) - кафедри: вищої математики, фізики і хімії, суднової електромеханіки та електротехніки, морської електроніки, теорії автоматичного управління і обчислювальної техніки, морського радіозв'язку; Навчально-науковий інститут морського права і менеджменту (ННІМПіМ) - кафедри: українознавства, загально правових дисциплін, економічної теорії та підприємства на морському транспорті, філософії, морського права
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	65029, м. Одеса, вул. Дідріхсона, 8
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	передбачає
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	Звання осіб командного складу морських суден: штурман (право на зайняття посади вахтового помічника капітана суден валовою місткістю 500 або більше), штурман далекого плавання (право на зайняття посади старшого помічника капітана суден валовою місткістю 500 або більше) за умови виконання вимог Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками та Положення про звання осіб командного складу морських суден та порядок їх присвоєння
Мова (мови) викладання	Українська, Англійська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	60465
ПІБ гаранта ОП	Цимбал Микола Миколайович
Посада гаранта ОП	Директор ННІ_Н

---

Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	<b>tsymbal-nn@nav.onma.edu.ua</b>
--	-----------------------------------

Контактний телефон гаранта ОП	<b>+38(093)-194-23-25</b>
-------------------------------	---------------------------

Додатковий телефон гаранта ОП	<b>+38(067)-388-49-84</b>
-------------------------------	---------------------------

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

ЗВО Національний університет "Одеська морська академія" (далі – НУ "ОМА") має славетну історію та за час існування з 1944 р. пройшов декілька трансформацій. Підготовка судноводіїв (вахтових помічників капітана) проводиться з моменту його заснування.

Підготовка судноводіїв повинна відповідати як національним, так і міжнародним вимогам. Національні вимоги викладені в Положенні про звання осіб командного складу морських суден та порядок їх присвоєння (Наказ Міністерства інфраструктури України від 07.08.2013 № 567 ://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1466-13#Text). Міжнародні вимоги викладені в Міжнародній Конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 р., з поправками (International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers 1978 with Manila Amendments – STCW-78), (далі - ПДНВ [https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995\\_053#Text](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_053#Text)). Диплом (Certificate of Competency), який дозволяє працювати на посаді вахтового помічника капітана суден валовою місткістю 500 або більше, видається на підставі навчального диплому бакалавра, який отримується після закінчення навчально-наукового інституту навігації НУ "ОМА" (далі - ННІН).

У 2004 році Одеська національна морська академія закінчила розробку складових галузевих стандартів вищої освіти України з напрямку підготовки 1003 "Судноводіння та енергетика суден", які було затверджено наказом МОН України № 512 від 22.06.2004 р. З 2004/2005 навчального року складові цих стандартів - освітньо-кваліфікаційні характеристики (ОКХ) та освітньо-професійні програми (ОПП) були запроваджені до освітнього процесу на рівнях бакалавр, спеціаліст та магістр зі спеціальності "Судноводіння".

У 2010 р. Одеською національною морською академією було розроблено складову галузевого стандарту вищої освіти України (ОПП підготовки бакалавра) за напрямом підготовки 6.070104 "Морський та річковий транспорт", кваліфікація помічник капітана та затверджено МОН України 12.04.2010 р.

У 2017 р. робочою (проектною) групою, затвердженою наказом ректора НУ "ОМА" від 10.01.2017 р. № 02, було розроблено ОПП підготовки бакалавра судноводіння (тимчасова, до введення в дію стандарту вищої освіти): галузь знань – 27 "Транспорт"; спеціальність – 271 "Річковий та морський транспорт"; спеціалізація – "Судноводіння", яка введена в дію з 01.09.2017 р. та затверджена Вченою радою НУ "ОМА" (протокол засідання від 27.04.2017 р. №9).

У 2018 р. Наказом МОН України № 1239 від 13.11.2018 р. затверджено стандарт вищої освіти за спеціальністю 271 "Річковий та морський транспорт" для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

У зв'язку із затвердженням стандарту та результатами моніторингу та перегляду освітньо-професійної програми було внесено відповідні зміни та затверджено оновлену ОПП "Навігація і управління морськими суднами" за першим бакалаврським рівнем вищої освіти (протокол Вченої ради НУ "ОМА" №9 від 25.04.2019 р.), яка введена в дію з 01.09.2019 р.

У 2020 р. чинну редакцію ОПП "Навігація і управління морськими суднами" було переглянуто, враховуючи відповідні зміни (оформлення, кваліфікаційний рівень) і рекомендації стейкхолдерів та схвалено Вченою радою НУ"ОМА" (протокол засідання від 28.05.2020 р. №8).

#### 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	371	333	42	37	0
2 курс	2019 - 2020	421	333	111	35	0
3 курс	2018 - 2019	454	351	160	25	0
4 курс	2017 - 2018	572	382	77	27	0
5 курс	2016 - 2017	481		86		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	<b>8438 Експлуатація суднових енергетичних установок</b> <b>13286 Судноводіння</b> <b>36399 Навігація і управління морськими суднами</b> <b>36400 Управління судновими технічними системами і комплексами</b> <b>10038 експлуатація суднових енергетичних установок</b> <b>11993 судноводіння</b> <b>36377 Навігація і управління морськими суднами</b> <b>36378 Управління судновими технічними системами і комплексами</b> <b>38774 Кораблеводіння та енергетичні установки корабля</b> <b>5599 Судноводіння</b> <b>5609 Експлуатація суднових енергетичних установок</b> <b>5672 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики</b> <b>36249 Навігація і управління морськими суднами</b> <b>36381 Управління судновими технічними системами і комплексами</b> <b>36384 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики</b>
другий (магістерський) рівень	<b>5600 Експлуатація суднових енергетичних установок</b> <b>8150 Судноводіння</b> <b>8151 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики</b> <b>36382 Управління судновими технічними системами і комплексами</b> <b>36383 Навігація і управління морськими суднами</b> <b>36385 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики</b> <b>38777 Морський транспорт Військово-Морських Сил</b>
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	<b>23167 Навігація, морська інженерія та безпека судноплавства</b>

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

	<b>Загальна площа</b>	<b>Навчальна площа</b>
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**

<b>Документ</b>	<b>Назва файла</b>	<b>Хеш файла</b>
Освітня програма	<i>ОПП_HiUMC_20.pdf</i>	FASucsvrF6UQ+z/oiJHXxyoLwfvjhXxNOaYZAAG7Koc=
Навчальний план за ОП	<i>НП_HiUMC_20.pdf</i>	D3xXodv6rGy8/BAhbhM1UZfJVnM6lXTyj7HA9X6LtSM =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія-Відгук_ЮНІТИМ УКРАЇНА.pdf</i>	6dXWCLyGUdJS5x7wp+RWQQrvNa4C89xhT4lTanXfns E=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>V.Ships.pdf</i>	1Mit+qEYS5fAaIVmTlGlGnNkyMePg+AukkvKJoBfn4k=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>CMA Ships.PDF</i>	VNW2MEScwT2nrn3ErhFQboeTdMv1qv+hqI1Y3oLWIU 0=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>MSC.pdf</i>	gNxUsJNE+xCVOy+MXPWxRz6xsVGu5p/07fJTimRMN Cs=

## 1. Проектування та цілі освітньої програми

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

Цілями освітньої програми (ОП) є набуття здобувачами вищої освіти знань, розуміння, умінь та компетентностей, які створюють умови для здійснення висококваліфікованої практичної діяльності у сфері навігації і управління морськими суднами (судноводіння). Підготовка фахівців, здатних вирішувати практичні проблеми та складні спеціалізовані задачі в межах професійної діяльності, конкурентоспроможних на національному та світовому ринках праці у морській галузі.

Особливості цієї програми полягають у необхідності підготовки фахівців судноводіїв, які відповідають національним і міжнародним вимогам. За результатами виконаних міжнародних аудитів, підготовка здобувачів відповідає вимогам ІМО (International Maritime Organisation) (останній аудит у 2018 р. <http://seafarers.com.ua/emsa-audit-in-ukraine/14793>) і EMSA (European Maritime Safety Agency) (останній аудит у 2018 р.), тому випускники мають можливість отримати диплом (Certificate of Competency) і працювати на морських судах різних країн.

Особливістю також є те, що теоретична підготовка тісно пов'язана з практичною. Згідно національним і міжнародним вимогам, за період навчання здобувач повинен "мати схвалений стаж роботи на судні не менш 12 місяців як частину схваленої програми підготовки, яка включає підготовку на судні, що відповідає вимогам розділу А-II/1 Кодексу ПДНВ та документально підтверджена у схваленій Книзі реєстрації підготовки" (Конвенція ПДНВ, Правило II/I, 2.2).

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

Місія НУ "ОМА" – створити науково-освітній центр третього тисячоліття, який відповідає статусу національного і світового лідера у сфері інноваційної морської освіти, науки та технології, забезпечує комплексну підготовку фахівців нової генерації, здатних поєднувати професійну діяльність в морській галузі з потребами глобалізованого суспільства, національної культури і особистісною творчою самореалізацією.

Стратегічна мета діяльності НУ "ОМА" – 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, перспективи кар'єрного і особистісного зростання протягом життя.

Цілі ОП відповідають місії університету та корелюються зі стратегічною метою НУ "ОМА".

Стратегія НУ "ОМА", стратегічні напрями розвитку та основні завдання (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/Strategya.pdf>).

### 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

Основним документом який диктує результати навчання за фахом є Кодекс ПДНВ.

До складу робочої (проектної) групи з розроблення та перегляду ОП входять здобувачі вищої освіти (наказ ректора НУ "ОМА" № 511 від 06 листопада 2019 р.).

Залучення здобувачів вищої освіти до визначення цілей та формулювання програмних результатів навчання ОП відбувалось шляхом опитування та анкетування здобувачів вищої освіти. Такі опитування виконуються щорічно на етапі моніторингу ОП.

#### - роботодавці

До складу робочої (проектної) групи з розроблення ОП були залучені роботодавці: керівники ДП "СМА Шипс Україна", ДП "Юнітім Україна", ДП "В. Шипс", товариство "БСМ Крюїнг сервіс центр Україна", які є випускниками академії, мають досвід навчання в академії, досвід роботи на посадах капітанів морських суден і досвід працевлаштування моряків. На етапах розробки, моніторингу та перегляду ОП у 2016-2020 роках проводились зустрічі з роботодавцями з широким обговоренням ОП. Це пов'язано з останнім переглядом Конвенції ПДНВ в 2010 році (Манільські поправки), які з 01.01.2017 року набули чинності після закінчення перехідного періоду. Зазвичай великі коригування виконуються у разі перегляду Конвенції ПДНВ або інших документів, які регулюють підготовку моряків на національному та міжнародному рівнях.

Загальний опис ОП розміщений на сайті університету і будь-який бажаючий може зробити зауваження або надати пропозиції щодо вдосконалення ОП (<http://www.onma.edu.ua/osvitni-programi>). Всі пропозиції та зауваження спільно з результатами щорічного моніторингу обговорюються і приймаються рішення щодо їх врахування.

Зворотній зв'язок з роботодавцями та врахування їх пропозицій щодо корегування ОП здійснюється на підставі відгуків від роботодавців а також щорічних спільних заходів (форумів, конференцій, круглих столів, виставок, тощо), договорів про співробітництво та опитувань.

#### - академічна спільнота

До складу робочої (проектної) групи також входять провідні науково-педагогічні працівники (НПП), які мають базову вищу освіту зі спеціальності "Судноводіння", багаторічний досвід роботи в ЗВО, мають знання з законодавства про вищу освіту, знання національних і міжнародних документів, які регулюють морську освіту.

## **- інші стейкхолдери**

В НУ «ОМА» функціонує відділ довузівської підготовки. На профорієнтаційних заходах, днях відкритих дверей в інститутах в рамках спілкування НПП, абітурієнтів та їх батьків збирається інформація щодо потреб майбутніх абітурієнтів.

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

Щорічна кількість контингенту здобувачів вищої освіти зі спеціальності 271 “Річковий та морський транспорт”, спеціалізації 271.01 “Навігація і управління морськими суднами” в НУ “ОМА” є свідченням затребуваності спеціалізації, її потреби на ринку праці та зацікавленості випускниками шкіл. Цілі та програмні результати навчання ОП забезпечують підготовку фахівців, здатних вирішувати практичні проблеми та складні спеціалізовані задачі у сфері навігації і управління морськими суднами на посадах штурман та штурман далекого плавання. Особливості новітніх тенденцій розвитку спеціальності враховуються під час щорічного моніторингу роботи комітету ІМО з безпеки на морі та Державної служби морського та річкового транспорту України; за результатами опитування стейкхолдерів; професійних дискусій з академічною спільнотою (на науково-практичних конференціях, конкурсах наукових студентських робіт, олімпіадах, турнірах, тощо).

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

Одеса - місто моряків. Чорноморське морське пароплавство було найбільшим пароплавством, тому чисельність моряків та морських родин значна у місті. Через академію пройшли цілі покоління моряків. Є морські династії. Професія моряка користується пошаною і повагою. Цілі і програмні результати навчання враховують всі міжнародні і національні вимоги з підготовки судноводіїв для підвищення їх конкурентоспроможності при працевлаштуванні на міжнародному ринку праці. Випускники академії працюють на суднах, в організаціях обслуговуючих судна в портах, в кріюінгових та агентських компаніях.

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

Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП взято до уваги Стандарт вищої освіти зі спеціальності 271 “Річковий та морський транспорт” та досвід подібних програм в інших ЗВО України (Херсонська державна морська академія <http://new.ksma.ks.ua>; Державний університет інфраструктури та технологій <https://duit.edu.ua/>) та іноземних ЗВО (Литовська морська академія (Литва) <https://www.lajm.lt>; Батумська державна морська академія (Грузія) [www.bsma.edu.ge](http://www.bsma.edu.ge); Вище військово-морське училище ім. Н.Й. Вапцарова (Болгарія) <http://www.naval-acad.bg>; Військово-морська академія «Мірча чель Батран» (Румунія) <https://www.anmb.ro/eng>). В процесі різних зустрічей з представниками зарубіжних ЗВО обговорювався досвід формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП. Як показав досвід, всі ЗВО керуються Міжнародною Конвенцією про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 р. з поправками.

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

Стандарт вищої освіти за спеціальністю 271 “Річковий та морський транспорт” галузі знань 27 “Транспорт” для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти затверджено наказом МОН України №1239 від 13.11.2018 р. У стандарті окремо наведені компетентності і програмні результати навчання спеціалізації “Навігація і управління морськими суднами”. ОП “Навігація і управління морськими суднами” повністю покриває вимоги стандарту. Додаткові програмні результати навчання в ОП зумовлені результатами щорічного моніторингу ОП і спрямовані на відповідність рівню вищої освіти.

Досягнення програмних результатів навчання забезпечується коректним формулюванням компетентностей, змістом освітніх компонентів, послідовністю їх вивчення і ресурсним забезпеченням ОП, яка включає людські та матеріально-технічні ресурси.

Закріплення теоретичної підготовки з фахових компетентностей виконується на тренажерах і під час плавальної практики на морських транспортних суднах з обов'язковим освоєнням усіх компетентностей, які наведені у книзі реєстрації практичної підготовки. Книга реєстрації підготовки призначена вирішувати наступні три задачі:

- навчальної програми курсанта/студента під час підготовки на судні;
- методичного керівництва і засобу контролю за ходом підготовки для суднового офіцера, призначеного відповідальним за підготовку курсанта/студента на судні;
- формування документу, що підтверджує задовільне завершення курсантом/студентом практичної підготовки, необхідної для виконання обов'язків вахтового помічника капітана.

Освоєння заявлених компетентностей дозволяє досягти програмні результати навчання.

## **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 вищої освіти затверджено.

## 2. Структура та зміст освітньої програми

### Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

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

180

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

60

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

В стандарті спеціальності 271 “Річковий та морський транспорт” опис предметної області визначений об’єктами діяльності, вивчення, цілями навчання і теоретичним змістом.

В ОП спеціалізації «Навігація і управління морськими суднами» предметна область конкретизує об’єкти вивчення, діяльності і формулює стислий опис теоретичного змісту навчання, що цілком відповідає заявленій спеціальності і спеціалізації.

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

Здобувачі вищої освіти мають можливість обирати плавальну практику (практичну підготовку на борту суден) або освітні компоненти (ОК) за довільним вибором із переліку вибіркового навчальних дисциплін, схваленого рішенням вченої ради ННІН.

Плавальна практика є вибірковою частиною ОП і відповідає вимогам ПДНВ та національним вимогам щодо підготовки моряків. Вона передбачає, що на кожному етапі практичної підготовки, здобувач вищої освіти має право вибору судноплавної компанії та типу судна, де буде здійснюватися практична підготовка, що спрямоване на формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувача вищої освіти і дозволяє здобувачу вищої освіти отримати поглиблені спеціалізовані знання, розуміння та професійні навички для підвищення його конкурентоспроможності на ринку праці.

Здобувачам надається право, замість проходження плавної практики обирати ОК з переліку.

Здобувачі вищої освіти проходять процедуру обрання вибіркового дисциплін із затвердженого переліку вибіркового навчальних дисциплін та формування індивідуального навчального плану згідно з Положенням про формування переліку вибіркового освітніх компонентів та порядок їх вибору здобувачами вищої освіти

([http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2017/03/Polozhennya-pro-vybirkovist\\_Oblikoviy-prymirnyk\\_04-02-2021-1.pdf](http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2017/03/Polozhennya-pro-vybirkovist_Oblikoviy-prymirnyk_04-02-2021-1.pdf)). Перелік вибіркового навчальних дисциплін формується з ОК, що викладаються на інших спеціальностях в період плавної практики здобувачів вищої освіти.

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

Здобувачі вищої освіти університету мають право на вибір навчальних дисциплін у межах, передбачених ОП та навчальним планом, в обсязі 25% від загального обсягу ОП. Порядок вибору навчальних дисциплін здійснюється згідно з Положенням про формування переліку вибіркового освітніх компонентів та порядок їх вибору здобувачами вищої освіти ([http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2017/03/Polozhennya-pro-vybirkovist\\_Oblikoviy-prymirnyk\\_04-02-2021-1.pdf](http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2017/03/Polozhennya-pro-vybirkovist_Oblikoviy-prymirnyk_04-02-2021-1.pdf)).

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

ОП передбачає:

- обов’язковий компонент «Навчальна практика», яка є практичною підготовкою після другого семестру в обсязі 3 кредитів ЄКТС на навчальному вітрильному судні «Дружба» для ознайомлення здобувачів з будовою судна, організацією роботи за обраною спеціалізацією, забезпечення безпеки та охорони праці;
  - вибіркового компонента «Плавальна практика» в обсязі 60 кредитів ЄКТС, яка проходить на морських транспортних суднах і дозволяє здобувачу вищої освіти здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності, поглиблені спеціалізовані знання, розуміння та професійні навички та виконати вимоги до дипломування вахтового помічника капітана.
- “Книга реєстрації практичної підготовки кандидата на присвоєння звання штурмана” є офіційним документом, який регулює практичну підготовку на борту суден та підготовлений на основі положень Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками і призначений для реєстрації практичної підготовки здобувачів вищої освіти морських ЗВО України як частини схваленої програми підготовки,



що відповідає вимогам розділу А-II/1 Кодексу з підготовки і дипломування моряків та несення вахти. Належним чином заповнена і скріплена підписами капітана судна, осіб командного складу судна та керівного складу судновласника і керівника практики від морського ЗВО, відповідальних за підготовку здобувача вищої освіти, Книга реєстрації підготовки забезпечує документальне свідчення того, що програма підготовки на судні була завершена.

**Продemonструйте, 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**

ОП сприяє набуттю соціальних навичок для навчання протягом усього життя, особистого саморозвитку і самореалізації. Зміст освітніх компонентів: «Історія та культура України», «Філософія», «Ділова українська мова», «Економічна теорія», «Суспільство і держава», «Організація колективної діяльності та лідерство», «Охорона праці та цивільний захист» сприяє розвитку критичного мислення та креативності, інтелекту, культурної обізнаності та поваги, активному громадянству.

Практична підготовка на морських транспортних суднах, робота в мультикультурних екіпажах, відвідування різноманітних країн світу також сприяє набуттю softskills, сприяє комунікації, автономії та відповідальності.

**Яким чином зміст ОП урахує вимоги відповідного професійного стандарту?**

Професійний стандарт відсутній.

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

Співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП не регламентоване і визначається шляхом дискусії при розробці, обговоренні та затвердженні ОП. Також враховується багаторічний досвід навчання і рекомендовані Міжнародною морською організацією Model Course 7.03 “Officer in charge of a navigational watch” і Model Course 7.01 “Master and Chief officer”, в яких наведено рекомендоване навантаження за темами.

Самостійна робота здобувача вищої освіти є основним засобом оволодіння навчальним матеріалом у час, вільний від обов’язкових аудиторних занять.

Згідно з Положенням про організацію освітнього процесу в НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2017/03/1615366941373265.pdf>) та Положенням про самостійну роботу здобувачів вищої освіти (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2017/03/Polozhennya-pro-samostijnu-robotu.pdf>), навчальний час, відведений для самостійної роботи здобувачів вищої освіти, регламентується навчальним і робочим планами. Зміст самостійної роботи визначається робочою програмою навчальної дисципліни (силабусом), методичними матеріалами, завданнями та вказівками НПП. Час, відведений для самостійної роботи здобувача вищої освіти складає не менше 1/3 і не більше 2/3 від загального обсягу навчального часу, відведеного для вивчення конкретного ОК. При зміні навчального навантаження ОК проводиться анкетування здобувачів, щоб з’ясувати, чи не перевантажені вони та чи вистачає їм часу на самостійну роботу.

**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**

Підготовка здобувачів за дуальною формою освіти в рамках 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?**

Відповідно до Правил прийому до НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/12/NU-OMA-Pravyly-pryomu-2021.pdf>) для конкурсного відбору осіб, які на основі повної загальної середньої освіти вступають на перший курс для здобуття ступеня бакалавра, зараховуються бали сертифіката(ів) зовнішнього незалежного оцінювання (результати вступних іспитів) з трьох конкурсних предметів:

- українська мова;
- математика;
- іноземна мова або фізика.

Така композиція з конкурсних предметів враховує вимоги до рівня освіти осіб, які бажають розпочати навчання за ОП. Для вступників на ОП немає обмежень доступу до навчання.

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

В НУ «ОМА» питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО регулюється Порядком визнання результатів навчання (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/vyznannya.pdf>).

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

Впродовж 2017-2020 рр. на ОП було зараховано 12 осіб, яким визнано результати навчання, отримані в інших ЗВО:

- Вовк В.А. (наказ № 1473 від 1.09.2017 р.);
- Бруснецов С.Д. (наказ № 1516 від 4.09.2017 р.);
- Трофимов О.С. (наказ № 1625 від 14.09.2017 р.);
- Пасічник П.П. (наказ № 1825 від 17.10.2017 р.);
- Танадайчук В.С. (наказ № 152 від 24.01.2018 р.);
- Зайцев А.С. (наказ № 1444 від 30.08.2018 р.);
- Чабан Д.О. (наказ № 1444 від 30.08.2018 р.);
- Ротов Р.В. (наказ № 1512 від 4.09.2018 р.);
- Нікітюк А.В. (наказ № 1685 від 17.09.2018 р.);
- Редька В.В. (наказ № 1796 від 7.10.2019 р.);
- Буламеєв Є.М. (наказ № 989 від 19.08.2020 р.);
- Бора Еніс (наказ № 1014 від 26.08.2020 р.).

Зазвичай визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, доводиться з циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки і частково з циклу математичної та природничо-наукової підготовки.

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

Визнання результатів навчання у неформальній освіті регулюється Порядком визнання результатів навчання, схваленим Науково-методичною радою Національного університету "Одеська морська академія", протокол від 17.02.2020 № 21, з урахуванням вимоги п. 5 ст. 8 Закону України "Про освіту". Порядок є у відкритому доступі: <http://www.onma.edu.ua/normativni-dokumenty-osvity>.

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

Прикладів застосування вказаних правил на 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**

Навчання в НУ «ОМА» здійснюється за очною (денною) та заочною формами здобуття вищої освіти. Вивчення освітніх компонентів здійснюється із застосуванням різних методів, які передбачені Положенням про організацію освітнього процесу в НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2017/03/1615366941373265.pdf>). Основними формами освітнього процесу в університеті є: навчальні заняття, самостійна робота, практична підготовка, контрольні заходи. Навчальні заняття складаються з лекцій, лабораторних, практичних, семінарських занять, консультацій. Обсяг (годин) лекційних, лабораторних, практичних, семінарських занять, самостійної роботи визначається навчальним планом, тематика - робочою програмою навчальної дисципліни (далі – РПНД). Порядок розроблення та затвердження РПНД (<http://docs.net.onma/dlzone/qms/qms%202-03-26.2018.pdf>). В таблиці з додатку СО наведено матрицю відповідності програмних результатів навчання освітнім компонентам, методам навчання та оцінювання.

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

Реалізація студентоцентризованого підходу у НУ «ОМА» регламентується Положенням про організацію освітнього процесу в НУ «ОМА», Правилами внутрішнього розпорядку НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/Pravyla-vnutrennego-rasporyadka-2017-g..pdf>), Статутом НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/Ustav-2017-s-pechatyamy.pdf>), згідно яких забезпечується задоволення освітніх і кваліфікаційних потреб особи, відкритість та доступність інформації для всіх учасників освітнього процесу, створення необхідних умов для реалізації учасниками освітнього процесу їх здібностей і талантів.

Для забезпечення здобувачів вищої освіти інформацією про освітній процес, методичне забезпечення дисциплін, можливості внутрішніх комунікацій використовується система дистанційного доступу до навчальних матеріалів (<http://www.onma.edu.ua/systema-dystantsijnogo-dostupu-do-navch>), електронна пошта, чати Viber, Telegram, веб-

сайт НУ«ОМА» (<http://www.onma.edu.ua>).

Результати анкетування здобувачів показали, що середній бал (за 5-бальною шкалою) оцінки рівня задоволеності методами навчання і викладання коливається в межах від 3,9 до 4,6 балів. У цілому відповідно до результатів опитувань здобувачів вищої освіти спеціалізації 271.01 “Навігація і управління морськими суднами” рівень задоволеності методами навчання і викладання знаходиться на достатньому рівні.

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

Відповідність методів навчання і викладання принципам академічної свободи для НПП забезпечується за рахунок:

- права обирати методи та засоби навчання, що забезпечують високу якість освітнього процесу, згідно п. 4.1 Правил внутрішнього розпорядку НУ "ОМА" (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/Pravyla-vnutrennego-gasporiyadka-2017-g..pdf>);
- розробки РПНД згідно п. 4.1 і 4.2 Порядку розроблення та затвердження робочих програм навчальних дисциплін (<http://docs.net.onma/dlzone/qms/qms%202-03-26.2018.pdf>);
- планування своєї методичної і наукової роботи згідно Положення про планування та облік роботи кафедри на навчальний рік.

Відповідність методів навчання і викладання принципам академічної свободи для здобувачів забезпечується за рахунок:

- можливості вибору баз плавпрактики та типу суден;
- надання можливості для формування індивідуальної освітньої траєкторії шляхом вибіркового ОК;
- надання можливості вивчення ОК ОП англійською мовою;
- права на участь у науково-дослідних, дослідно-конструкторських роботах, конференціях, симпозиумах, виставках, конкурсах тощо для представлення своїх робіт для публікації згідно п. 8.1 Правил внутрішнього розпорядку НУ "ОМА".

### **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 міститься у комплексах інформаційно-методичного супроводу вивчення кожного освітнього компоненту в системі дистанційного доступу до навчальних матеріалів. Інформація надається НПП в усній формі (на початку вивчення кожного освітнього компоненту), в друкованому вигляді (у робочих програмах навчальних дисциплін, силабусах, методичних рекомендаціях до проведення лабораторних, практичних занять, виконання самостійної роботи, методичних вказівок до виконання курсової роботи, тощо).

Доступ до інформаційних ресурсів щодо освітньої діяльності в НУ«ОМА» вільний та безоплатний. Сильною стороною обраної форми інформування є вільний, вчасний та швидкий доступ до інформації через локальну та Інтернет мережі.

Здобувачі мають можливість уточнювати інформацію та роз'яснення у НПП згідно графіку консультацій та в будь-який інший час з використанням спеціально створених груп в месенджерах Telegram, Viber. Таким чином, здобувачі організовано отримують необхідну інформацію на початку семестру та в процесі вивчення дисциплін.

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

Поєднання навчання та досліджень в НУ «ОМА» формує всебічно розвинену особистість фахівця. Науково-дослідницька діяльність здобувачів вищої освіти НУ «ОМА» є складовою освітнього процесу і обов'язкова для всіх здобувачів (написання рефератів, розрахунково-графічних робіт, підготовка до практичних занять, підготовка і захист курсових робіт, виконання завдань дослідницького характеру в період плавальної практики, тощо). Велика частина практичних і лабораторних занять зі спеціальних дисциплін проходять на тренажерах. Такі заняття по своїй суті є своєрідним експериментом і носять дослідницький характер.

Наприклад, в ОК "Маневрування і управління судном" вивчаються інерційно-гальмівні характеристики і поворотливість суден. За допомогою тренажеру виконується експеримент і на основі отриманих даних, з використанням експериментально-розрахункових методів, виконуються додаткові необхідні розрахунки для інших режимів руху судна.

Для ОК “Інтегровані системи судноводіння” професором Вагущенко Л.Л. розроблена комп'ютерна програма, яка реалізує математичну модель руху судна при дії різних збурень. Виконання лабораторних робіт з використанням цієї програми надає можливість здобувачам отримувати в активному форматі відповідні знання та вміння. Лабораторні роботи з ОК “Теорія та будова судна” виконуються з використанням фізичної моделі судна, що також носить дослідницький характер.

Заняття з ОК “Електронавігаційні прилади”, “Радіонавігаційні прилади і системи”, “Навігаційні інформаційні системи (ЕКНІС)”, “Глобальна морська система зв'язку під час лиха та для забезпечення безпеки мореплавства (ГМЗЛБ)”, “Управління ресурсами навігаційного містка” виконуються з використанням реальних приладів і тренажерів. Досвід практичного використання приладів з часом набуває узагальненого дослідницького уявлення про оптимальне їх використання.

Велике значення приділяється розвитку творчого мислення, формуванню навичок самостійної науково-дослідної, пошукової роботи здобувачів. Наприклад, науково-педагогічний склад кафедр інституту та здобувачі під керівництвом НПП беруть участь у щорічних фахових науково-технічних конференціях НУ «ОМА» та Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт. Так, наприклад, курсанти Крат Д.І. (2020 р.), Савінок Р.М. (2019 р.), Гордієнко Є. Ю. (2013 р.) зайняли 1 місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з

галузі знань і спеціальності за напрямом «Суднобудування та водний транспорт». Згідно Статуту НУ «ОМА» в університеті діє Наукове товариство курсантів (студентів), аспірантів, докторантів і молодих вчених (далі – Наукове товариство), яке є частиною системи громадського самоврядування університету.

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

Згідно Порядку розроблення і затвердження робочих програм навчальних дисциплін (<http://docs.net.onma/dlzone/qms/qms%202-03-26.2018.pdf>) РПНД освітніх компонентів ОП переглядаються щорічно, схвалюються на засіданні кафедр, вченої ради інституту, затверджуються директором ННІН та розміщуються у системі СДД.

Наприклад, ОК «Електронавігаційні прилади» - оновлення змісту освітніх компонентів полягає у використанні новітніх реальних приладів, зокрема: гірокомпасів «Navigat X MK2», магнітних компасів «Reflecta-1», ехолоту «SES-5000», супутникового компасу «Furuno SC-50» та приймача сигналів GPS «SPR-1400». Відповідно до цього оновлено теоретичну частину викладання дисципліни та розроблено методичні вказівки, щодо проведення лабораторних робіт на зазначених приладах.

РПНД ОК «Маневрування і управління судном» удосконалювалася за рахунок відповідних змін у тематичній структурі освітнього компоненту, а саме: у збільшенні кількості практичних робіт, які виконуються на навігаційному тренажері судового симулятора, для розширення необхідних професійних умінь та навичок у здобувачів. Також регулярно виконувалось ефективне оновлення літературних джерел, які використовуються в освітньому процесі, з метою досягнення відповідності РПНД сучасному розвитку судноплавства.

РПНД ОК «Експлуатація спеціалізованих суден» щорічно переглядається для підтримки навчально-методичного та інформаційного забезпечення на сучасному рівні. Так, наприклад в 2019 році в освітній процес було додано виконання курсової роботи на теми «Вантажний план багатотонельного судна»/«Вантажний план навалювального судна». На базі зібраних матеріалів, під час стажування асистента Безуглого О.О., були розроблені методичні вказівки для виконання лабораторної роботи «Розрахунок кількості вантажу на танкерах-газовозах», яка включена в освітній процес з 2020 р.

РПНД ОК «Навігаційні інформаційні системи» удосконалювалася за рахунок збільшення кількості практичних робіт, які виконуються на навігаційному тренажері. Також регулярно виконувалось оновлення літературних джерел, які використовуються в освітньому процесі, з метою досягнення відповідності сучасного розвитку судноплавства.

РПНД «Навігаційні інформаційні системи» була перевірена на відповідність новій редакції ІМО Модельного курсу 1.27.

Відповідно напрямку викладацької діяльності НПП кафедр проходять підвищення кваліфікації шляхом стажування в ЗВО і на підприємствах морської галузі, беруть участь у конференціях, написанні монографій і статей. Провідні НПП проходили стажування у Литовський морській академії (м. Клайпеда), Вищому військово-морському училищі ім. Н.Й. Вапцарова (м. Варна) та ін. Отриманий науковий і практичний досвід знаходить своє втілення в оновленні змісту лекційних занять, розробці нових практичних і лабораторних робіт, щорічному оновленню тематики курсових, розрахунково-графічних робіт.

Проводиться значна робота по підготовці і виданню оновлених до сучасного рівня підручників і навчальних посібників українською мовою.

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

Міжнародній діяльності НУ «ОМА» сприяє особлива місія Університету, як одного з провідних ЗВО, що здійснює підготовку висококваліфікованих фахівців для потреб світового флоту та підвищує міжнародний авторитет фахівців України.

До інтернаціоналізації ЗВО можна віднести:

- НУ «ОМА» є членом Міжнародної Асоціації Морських Університетів (IAMU <https://iamu-edu.org>) і бере активну участь в її роботі;
- НУ «ОМА» є членом Чорноморської Асоціації Морських Університетів (BSAMI <https://www.bsami.org>) і бере активну участь в її роботі;
- участь здобувачів та НПП в роботі Морського інституту України (<http://www.nautinst.com.ua>) як відділенні Морського Інституту Великої Британії (The Nautical Institute <https://www.nautinst.org>). Частина здобувачів та НПП є членами інституту (MNI-member of The Nautical Institute), є і почесні члени інституту (FNI - Fellow NI і AFNI - associate FNI);
- участь в міжнародних конференціях, наприклад, НПП з 2007 року беруть активну участь у роботі конференції TRANSNAV, котра один раз на два роки проходить у Морському університеті міста Гдиня (Польща). Чергова конференція відбудеться в цьому році (<https://transnav2021.umg.edu.pl>). Частина НПП є почесними членами цієї конференції (Honorary Fellowship of the Transnav);
- проходження плавальної практики в складі мультинаціональних екіпажів морських суден;
- участь здобувачів у різноманітних заходах по лінії IAMU і BSAMI;
- участь співробітників в роботі підкомітетів Міжнародної морської організації.

**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?**

Згідно з Положенням про організацію освітнього процесу в НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2017/03/1615366941373265.pdf>), контрольні заходи передбачають поточний та семестровий контроль, а також атестацію здобувачів вищої освіти.

Поточний контроль проводиться з метою перевірки засвоєння знань та умінь протягом семестру. Він здійснюється під час лабораторних, практичних та семінарських занять з певних тем навчальної програми і виконання конкретних завдань. Знання оцінюються за шкалою визначеною НУ «ОМА». Система оцінювання знань визначається кафедрою. Прозорість і зрозумілість поточного контролю не викликає сумніву.

Семестровий контроль проводиться у формах семестрового екзамену або семестрового заліку з конкретного ОК згідно з навчальним планом і графіком семестрового контролю. Семестровий екзамен - це форма підсумкового контролю засвоєння теоретичного та практичного матеріалу з окремої навчальної дисципліни за семестр. Форма семестрового контролю визначається робочою програмою ОК. Семестровий залік - це форма підсумкового контролю, що полягає в оцінці засвоєння навчального матеріалу виключно на підставі результатів виконання певних видів робіт на практичних, лабораторних і семінарських заняттях.

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

Всі види форм контрольних заходів визначено у Положенні про організацію освітнього процесу в НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2017/03/1615366941373265.pdf>).

По кожному ОК форми контрольних заходів відображені в навчальному плані, РПНД і силабусах.

Чіткість і зрозумілість контрольних заходів забезпечується доступністю РПНД та силабусів у системі дистанційного доступу до навчальних матеріалів (<http://www.onma.edu.ua/systema-dystantsijnogo-dostupu-do-navch>), повідомленням про них НПП на початку вивчення кожного ОК.

Критерії оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти визначено в РПНД та силабусах, де вказані максимальні та мінімальні бали з кожного контрольного заходу з урахуванням їх важливості та трудомісткості. Система контрольних заходів передбачає кількісні та якісні критерії оцінювання (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/Tymchasove-polozhennya-pro-poryadok-otsinyuvannya-znan.pdf>).

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

Здобувач вищої освіти самостійно може ознайомитися з інформацією про форми контрольних заходів на поточний семестр з робочого навчального плану, який містить перелік навчальних дисциплін, розподіл аудиторних годин по видах навчальних занять і по тижнях, форми індивідуальних завдань та форми семестрового контролю. Такий план розміщено на дошках оголошень для поточних семестрів всіх років навчання.

Критерії оцінювання містяться в РПНД та силабусах. Строки та інформація про форми контрольних заходів регламентуються навчальним планом, що містить графік освітнього процесу, послідовність їх вивчення, види індивідуальних завдань, форми та терміни підсумкової атестації.

Графік проведення екзаменаційної сесії надається на дошках оголошення не пізніше ніж за місяць до початку сесії. Додатково інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання надається НПП на першому занятті з навчальної дисципліни.

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

Атестація здобувачів ступеня бакалавр здійснюється у формі комплексного кваліфікаційного іспиту екзаменаційною комісією, яка призначається наказом ректора. Комплексний кваліфікаційний іспит включає виконання завдань на тренажерах, а також усну відповідь.

Процедура проведення атестації здобувачів ступеня бакалавра викладена в Положенні про екзаменаційну комісію для атестації осіб, які здобувають ступінь бакалавра або магістра (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/QMS-2-03-84.pdf>).

Це цілком відповідає вимогам стандарту вищої освіти за спеціальністю 271 "Річковий та морський транспорт" для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/271-richkoviy-ta-morskiy-transport-bakalavr.pdf>).

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

Процедура проведення контрольних заходів регулюється Положенням про організацію освітнього процесу в НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2017/03/1615366941373265.pdf>)

та Положенням про екзаменаційну комісію для атестації осіб, які здобувають ступінь бакалавра або магістра (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/QMS-2-03-84.pdf>). Ці документи оприлюднені на сайті університету і знаходяться у вільному доступі та містять процедуру проведення контрольних заходів, а також процедури повторної здачі.

Процедури проведення контрольних заходів для учасників освітнього процесу наводяться в РПНД, силабусах, методичних рекомендаціях до курсових робіт, практик.

### **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 забезпечується засвідченням працівниками при зарахуванні на посаду обов'язку дотримуватися Етичного кодексу університетської спільноти НУ "ОМА" (<http://www.onma.edu.ua/zvity-finansy-insh>), наявністю порядку запобігання та врегулювання конфлікту інтересів, який урегульований Положенням про порядок запобігання та врегулювання конфлікту інтересів в НУ "ОМА" (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/Polozhennya-pro-poryad.zapob.ta-vregulyuv.konfl.inter.v-NU-OMA.pdf>), наявністю в університеті процедури організації роботи із повідомленнями про корупцію, яка регламентується Положенням про організацію роботи із повідомленнями про корупцію, внесеними викривачами, в НУ "ОМА" (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/Polozhennya-pro-organ.roboty-iz-povidom.pro-korupt.vnesen.vykryvach.v-NU-....pdf>), Рамковий кодекс академічної доброчесності НУ «ОМА» ([http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2019/03/11.02.2019\\_Kontr-prym-Ramkovyj-kodeks-akademichnoyi-dobrochesnosti.pdf](http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2019/03/11.02.2019_Kontr-prym-Ramkovyj-kodeks-akademichnoyi-dobrochesnosti.pdf)).  
Перевіряти організацію контрольних заходів мають право співробітники навчального відділу, директорату. Випадків оскарження об'єктивності екзаменаторів, а також конфлікту інтересів 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 регулюється Положенням про організацію освітнього процесу в НУ «ОМА», п. 4.4.2 - Семестровий контроль. (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2017/03/1615366941373265.pdf>).  
Особам, які одержали під час сесії не більше двох незадовільних оцінок, дозволяється ліквідувати академічну заборгованість до початку наступного семестру. При цьому повторне складання екзаменів допускається не більше двох разів з кожної дисципліни: один раз – викладач, другий – комісії, яка створюється завідувачем кафедри. Особи, які не з'явилися на екзамен без поважних причин, вважаються такими, що одержали незадовільну оцінку. Повторне проходження контрольних заходів проходить відповідно до встановленого графіку. Особи, які допускаються до повторного проходження контрольних заходів визначаються за результатами аналізу основних відомостей обліку успішності. Для них складається відомість повторної здачі. При кількості здобувачів, тільки на денній формі навчання більше 300 осіб на кожному році навчання, прикладів застосування достатньо.

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

Порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів регулюється Положенням про організацію освітнього процесу в НУ «ОМА», п. 4.4.3 - Апеляція за результатами семестрового контролю (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2017/03/1615366941373265.pdf>).  
У випадку незгоди з результатами проведення контрольних заходів здобувач вищої освіти має право подати письмове звернення до директора ННІН, який призначає засідання апеляційної комісії. До складу комісії входять директор ННІН чи його заступник, завідувач кафедри, за якою закріплена дисципліна, НПП, який проводить семестровий контроль, та представник ради курсантського самоврядування ННІН. Засідання апеляційної комісії відбувається при обов'язковій присутності заявника. Рішення комісії оформлюється у вигляді відомості обліку успішності.  
Прикладів застосування відповідних правил на ОП немає.

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

Правила внутрішнього розпорядку НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/Pravyla-vnutrennego-rasporiadka-2017-g..pdf>); Положення про організацію освітнього процесу в НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2017/03/1615366941373265.pdf>); Рамковий кодекс академічної доброчесності НУ «ОМА» ([http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2019/03/11.02.2019\\_Kontr-prym-Ramkovyj-kodeks-akademichnoyi-dobrochesnosti.pdf](http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2019/03/11.02.2019_Kontr-prym-Ramkovyj-kodeks-akademichnoyi-dobrochesnosti.pdf)); Антикорупційна програма НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/Antykorrupcyonnaya-programma.pdf>, <http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/Zminy-do-antyk.prog.NUOMA.pdf>); Положення про систему запобігання та виявлення академічного плагіату у наукових працях працівників та здобувачів вищої освіти НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/OMS-2-02-3.2018.pdf>).  
Ці положення спрямовані на підтримку ефективної системи дотримання академічної доброчесності, яка поширюється на наукові та навчально-методичні праці учасників освітнього процесу, атестаційні, курсові роботи здобувачів вищої освіти.

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

Складовою системи внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у НУ «ОМА» є Положення про систему запобігання та виявлення академічного плагіату у наукових працях працівників та здобувачів вищої освіти НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/OMS-2-02-3.2018.pdf>).  
Передплату плагіату в академічному середовищі Університету здійснює науково-дослідна частина НУ «ОМА». Для перевірки на плагіат використовується платформа Unicheck (компанія Антиплагіат). З компанією укладений відповідний договір про взаємодію. Завдяки поєднанню сучасних технологій та інтуїтивного дизайну, Unicheck

допомагає підвищити якість оригінальних текстів за рахунок впровадження принципів академічної доброчесності в університетську культуру та покращення академічної мотивації здобувачів вищої освіти та НПП. Цей онлайн-сервіс здатен на автоматичне визначення заміни символів і літер в тексті, а також на зворотну автоматичну підстановку в текст правильних символів і пошук на плагіат модифікованої версії.

В результаті перевірки складається звіт, у якому виділено плагіат, посилання та цитати, джерела плагіату. У разі негативного висновку онлайн-сервісу Unicheck робота повертається на доопрацювання.

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

Інформація щодо формування академічної доброчесності в студентському середовищі НУ «ОМА» висвітлюється в Рамковому кодексі академічної доброчесності НУ «ОМА». З метою виконання норм цього Кодексу в університеті створюється Комісія з питань академічної доброчесності. До складу Комісії входять: перший проректор, проректор з наукової роботи, проректор з науково-педагогічної і виховної роботи, голова курсантської ради університету, по одному представникові від НПП і здобувачів вищої освіти кожного навчально-наукового інституту що обираються на вчених радах відповідних інститутів.

Для популяризації академічної доброчесності серед здобувачів у НУ «ОМА» проводиться консультування щодо вимог з написання письмових робіт із наголошенням на принципах самостійності, коректного використання інформації з інших джерел та уникнення плагіату, а також правил опису джерел та оформлення цитувань. Для здобувачів вищої освіти така інформація надається в межах підготовки міждисциплінарних курсових робіт (методичні рекомендації до виконання курсових робіт). Принципи академічної доброчесності обов'язково розглядаються на кураторських годинах здобувачів вищої освіти першого року навчання. Куратори намагаються привити їм «нульову толерантність» до порушень академічної доброчесності.

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

Відповідно до Рамкового кодексу академічної доброчесності НУ «ОМА», учасники освітнього процесу несуть адміністративну та дисциплінарну відповідальність за порушення академічної доброчесності. З метою виконання норм Кодексу в університеті створюється Комісія з питань академічної доброчесності, яка наділяється правом одержувати і розглядати заяви щодо порушення цього Кодексу та надавати пропозиції адміністрації університету щодо накладання відповідних санкцій. Кодекс знаходиться у вільному доступі на офіційній сторінці НУ «ОМА» за посиланням ([http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2019/03/11.02.2019\\_Kontr-prym-Ramkovyj-kodeks-akademichnoyi-dobrochesnosti.pdf](http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2019/03/11.02.2019_Kontr-prym-Ramkovyj-kodeks-akademichnoyi-dobrochesnosti.pdf)).

За порушення академічної доброчесності здобувачі вищої освіти можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання (контрольна робота, іспит, залік тощо); повторне проходження відповідного освітнього компонента освітньої програми; позбавлення академічної стипендії; позбавлення наданих закладом вищої освіти пільг з оплати навчання.

Випадків порушення академічної доброчесності здобувачами вищої освіти ОП виявлено не було.

## **6. Людські ресурси**

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

Конкурсний добір на вакантні посади науково-педагогічних працівників в НУ «ОМА» ґрунтується на Положенні про порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2017/03/Konkurs.pdf>).

Конкурсний добір проводиться на засадах: відкритості, гласності, законності, колегіальності прийняття рішень, незалежності, об'єктивності та обґрунтованості, неупередженого ставлення до кандидатів на зайняття вакантних посад науково-педагогічних працівників. Відповідно до п. 5.1 - "попереднє обговорення кандидатур претендентів проводиться на кафедрах". Відповідно до п. 5.4 - "для оцінки рівня професійної кваліфікації кафедра може запропонувати прочитати пробні лекції та провести практичні заняття. Висновки кафедри про професійні та особистісні якості претендентів рекомендується затверджувати таємним голосуванням".

Головною метою конкурсу є добір науково-педагогічних працівників НУ «ОМА», які найбільше відповідають встановленим критеріям, а саме: високі моральні якості, відповідний рівень професійної підготовки, відповідний фізичний та психічний стан здоров'я. При добору НПП на кафедри ННІН та ННІМПтаТ обов'язковим є професійна освіта або стаж роботи на суднах. Кадрове забезпечення освітнього процесу за ОП відповідає вимогам, що наведені у Постанові Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 року № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» (зведена інформація про НПП подано в Таблиці 2 СО).

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

НУ «ОМА» активно залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу, а саме, участь у розробці, вдосконаленні та моніторингу освітніх програм та навчальних планів, круглі столи, тренінги для залучення майбутніх спеціалістів, стажування НПП на виробництві.

Згідно Положення про екзаменаційну комісію для атестації осіб, які здобувають ступінь бакалавра або магістра, головами екзаменаційних комісій призначаються провідні фахівці відповідної галузі (<http://www.onma.edu.ua/wp->

content/uploads/2018/03/Polozhenye-EK-kontrolnyj.pdf).

Зацікавленість роботодавців у співпраці з НУ «ОМА» щороку зростає при організації практичної підготовки на борту суден (плавальної практики) та зумовлена необхідністю пошуку майбутніх кваліфікованих професійних кадрів серед здобувачів вищої освіти.

НУ «ОМА» спільно з виставочним центром «Одеський дім» є засновниками міжнародної виставки і конференції «Освіта, підготовка, працевлаштування моряків», міжнародних виставок «ТрансУкраїна», «Інтертранспорт».

Безпосередня участь в організації та проведенні виставки дає можливість здобувачам вищої освіти додаткового позиціонування серед роботодавців.

Практикуються зустрічі здобувачів з роботодавцями для знайомства з компаніями, умовами проходження плавальної практики і відбору здобувачів на практику. Також організовуються зустрічі здобувачів першого року навчання з відомими капітанами морських суден для ознайомлення з особливостями майбутньої професії.

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

На ОП працює багато професіоналів-практиків:

- капітанів далекого плавання - 24 (в тому числі з вченими ступенями або званнями 17);
- старших помічників капітана - 14 (в тому числі з вченими ступенями або званнями 6);
- вахтових помічників капітана - 22 (в тому числі з вченими ступенями або званнями 11).

З них 12 НПП поєднують роботу на суднах і в університеті, що дозволяє доносити сучасну інформацію про всі нововведення на морському флоті.

Зустрічі з роботодавцями проходять в рамках агітації здобувачів кріюінговими компаніями для проходження плавальної практики на суднах їх компанії. Також зустрічі з роботодавцями проходять щоразу при оформленні на практику в формі співбесіди за спеціальністю і здачі комп'ютерних тестів з англійської мови і спеціальності.

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

Систему професійного розвитку НПП регламентує Положення про підвищення кваліфікації та стажування науково-педагогічних та педагогічних працівників НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/QMS-4444.pdf>).

За 2016-2021 роки захистили докторські та кандидатські дисертації НПП кафедр: Астайкін Д.В., Булгаков О.Ю., Сікірін В.Є., Омельченко Т.Ю., Кулаков М.О., Северін В.В., Бурмака І.О., Ворохобін І.І., Цимбал М.М.

Усі НПП НУ «ОМА» проходять раз на п'ять років обов'язкове підвищення кваліфікації. НПП кафедр поширюють географію підвищення кваліфікації на країни Євросоюзу, зокрема: Астайкін Д.В. стажувався у Литовській морській академії (Литва) та Вищій військово-морській академії ім. N.Vaptsarova (Болгарія); Шепель В.В. стажувалася у Paneuripska Univerzita v Bratislave (Словачія), Technical University of Kosice (Словачія), Global International Project Active Profectum (Хорватія) тощо.

### **Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності**

З метою підвищення ефективності роботи НПП НУ «ОМА» передбачено рейтингове оцінювання якості згідно Положення про оцінювання якості науково-педагогічних працівників НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2017/03/QMS-ocinka-yakosti-NPP2018.pdf>). За результатами рейтингового оцінювання якості НПП формується загальний рейтинговий список найкращих викладачів. Оприлюднення результатів рейтингового оцінювання якості здійснюється регулярно раз на рік на сайті <http://www.onma.edu.ua/naukovo-pedagogichni-i-pedagogichni-pratsivnyky>.

НПП кожного року проводять відкриті заняття, результати яких обговорюються на засіданнях кафедр. Кожного семестру завідувачем та НПП кафедр проводяться взаємовідвідування занять.

НУ «ОМА» забезпечує умови для професійного розвитку НПП, постійного і безперервного підвищення кваліфікації, доступу для них усієї необхідної інформації, матеріально-технічних ресурсів, обладнання та сучасної професійної літератури. З травня 2018 р. відкритий безкоштовний доступ до системи міжнародних баз даних Scopus та Web of Science. НПП публікують результати своєї діяльності у фахових виданнях та виданнях, що входять до міжнародних баз даних Scopus та Web of Science, апробують результати досліджень на конференціях.

В НУ «ОМА» матеріальне стимулювання працівників здійснюється відповідно до Положення про надання щорічної грошової винагороди педагогічним працівникам, за сумлінну працю, зразкове виконання службових обов'язків (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/10/koldogovor-pryl.pdf>).

## **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?**

НУ «ОМА» має сучасну матеріально-технічну базу (зокрема, демонстраційне, комп'ютерне, лабораторне та тренажерне обладнання), що відповідає в повній мірі потребам освітнього процесу та науково-дослідній роботі. Наукова бібліотека має доступ до провідних бібліотек (Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського), освітніх Інтернет-ресурсів, спеціалізованих морських сайтів. Інформаційно-пошукові системи орієнтовані на пошук



наукової літератури з різних галузей знань (бази даних Scopus, Web of Science, тощо).

Кафедри постійно проводять роботу, спрямовану на створення та оновлення навчально-методичних матеріалів: для всіх дисциплін розроблено РПНД, силабуси, методичне забезпечення для проведення занять, самостійної підготовки, виконання курсових робіт, розрахунково-графічних робіт, тощо.

Соціально-побутова інфраструктура НУ «ОМА» включає: наукові бібліотеки-2, читальні зали-2, курсантське містечко (гуртожиток для здобувачів вищої освіти - Екіпаж), ідальні та буфети-6, актові зали-2, спортивні зали-3, плавальний басейн олімпійського типу, медико-санітарний комплекс з новітнім діагностичним обладнанням, спортивні майданчики-2, футбольне поле.

**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 ОП створено якісне освітнє середовище: центр культури (<http://www.onma.edu.ua/tsentr-kulturi>), спортивний центр (<http://www.onma.edu.ua/dozvillya>), відділ практики та працевлаштування, юридична клініка, профспілковий комітет, асоціація випускників НУ «ОМА», Морський Інститут України (The Nautical Institute of Ukraine), як відділення Морського Інституту Великої Британії (The Nautical Institute), видавничий центр НУ «ОМА» та інші.

Доступ здобувачів вищої освіти до інфраструктури та інформаційних ресурсів, необхідних для навчання та наукової діяльності в межах ОП є безкоштовним.

З 2017 року було запроваджено анонімне опитування та анкетування з метою оцінювання якості освітньої діяльності на ОП (<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1-U7mvNQlZCXs7xg6DaXrPagpgvqhRHbt>). Результати анкетування враховуються під час моніторингу, перегляду та удосконалення ОП.

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

В НУ «ОМА» задіяно комплекс заходів, що охоплює питання від забезпечення комфортних умов проживання здобувачів освіти до організації медичного догляду за станом здоров'я і організацією відпочинку. Санітарно-технічний стан усіх приміщень, курсантського містечка (Екіпаж), спортивного комплексу, навчально-лабораторних аудиторій університету відповідає вимогам чинних норм і правил експлуатації. Всі будівлі та споруди відповідають даним технічних паспортів та санітарно-технічним вимогам.

Адміністрація університету постійно співпрацює з курсантським самоврядуванням, удосконалюючи освітнє середовище.

Освітнє середовище НУ «ОМА» є безпечним для життя і здоров'я здобувачів ОП, що забезпечується діяльністю комплексу підрозділів НУ «ОМА», до яких входять: адміністративно-господарський відділ, комбінат харчування, медико-санітарний комплекс, відділ матеріально-технічного забезпечення, організаційно-стройовий відділ, рекламно-інформаційний відділ, служби головного механіка, енергетика, технічний відділ, служба охорони. Всі заходи, які вживає НУ «ОМА» з метою підтримки безпечності освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти є ефективними.

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?**

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

Підтримка здобувачів вищої освіти, з усіх питань навчання в університеті, допомога та інформування, здійснюється курсовими офіцерами, кураторами навчальних груп та директором.

Комунікація НПП із здобувачами ОП здійснюється безпосередньо під час лекцій, практичних, лабораторних занять, консультацій, тощо. Органом курсантського самоврядування університету є Курсантський Парламент НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/kursantske-samovryaduvannya>), який створений з метою самостійного вирішення здобувачами вищої освіти 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, надаючи можливість долучатися до соціальної діяльності, організації різноманітної комунікативної активності за участю НПП, представників різних професійних груп. Головними центрами організації та методичного забезпечення освітнього процесу є навчальний та навчально-методичний відділи, гаранті освіти програм, директори інститутів, кафедри університету.

Соціальна підтримка здобувачів вищої освіти передбачає також стипендіальне забезпечення, яке регулюється Порядком призначення і виплати стипендій, заохочень та надання матеріальної допомоги курсантам (студентам), аспірантам, докторантам НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/qms-2-03-32.2017.pdf>). Рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань є достатнім.

**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 урегульовані Положенням про

реалізацію права на освіту осіб з особливими освітніми потребами Національного університету "Одеська морська академія" (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/01/Polozhennya-pro-realizatsiyu-prava-na-osvitu-osib-z-osoblyvymy-osvitnimy-potrebamy-2-03-100-2019r..pdf>) та Порядком супроводу (надання допомоги) осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення ([http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/Poryadok\\_suprovodu\\_lyudej\\_zynv.pdf](http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/Poryadok_suprovodu_lyudej_zynv.pdf)).  
На даний час на ОП особи з особливими освітніми потребами не навчаються.

**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?**

Врегулювання конфліктних ситуацій в НУ «ОМА» здійснюється відповідно до Положення про порядок запобігання та врегулювання конфлікту інтересів в НУ "ОМА" (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/Polozhennya-pro-poryad.zapob.ta-vregulyuv.konfl.inter.v-NU-OMA.pdf>), Закону України «Про запобігання корупції», Антикорупційної програми Національного університету «Одеська морська академія» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/Antykorruptsyonnaya-programma.pdf>), Положення про організацію роботи із повідомленнями про корупцію, внесеними викривачами (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/Polozhennya-pro-organ.roboty-iz-povidom.pro-korupts.vnesen.vykryvach.v-NU-....pdf>).  
Антикорупційна програма університету розроблена на підтримку антикорупційної стратегії України та повною мірою відповідає останній.  
Для повідомлення про факти порушення Антикорупційної програми, вчинення корупційних або пов'язаних з корупцією правопорушень створено цілодобову «гарячу лінію» (тел.номер: +380487932917), спеціальну електронну поштову скриньку ([stopcor@onma.edu.ua](mailto:stopcor@onma.edu.ua)), «електронну скриньку довіри ННІН» ([https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc8s2bACk\\_oIdhlOusHyajKzMfvi2LbTNxohuNeg9WbUZnw1w/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc8s2bACk_oIdhlOusHyajKzMfvi2LbTNxohuNeg9WbUZnw1w/viewform)).  
В університетській спільноті не допустимі будь-які діяння, що посягають на етику взаємин, у тому числі посягання на приватність, дискримінація за будь-якою ознакою, насильство, агресія, сексуальні домагання.  
Відповідальність за вчинення діянь, які містять ознаки дисциплінарних, адміністративних та кримінальних правопорушень регулюється чинним законодавством України.  
Протягом освітньої діяльності за ОП конфліктних ситуацій не було.

## **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, затвердженим вченою радою університету, протокол від 26.01.2016 № 6, яке є у відкритому доступі на сайті університету (<http://www.onma.edu.ua/normativni-dokumenti-osvita>).

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

Положення про освітні програми і навчальні плани (зі змінами) регламентує порядок розроблення, затвердження, моніторингу та перегляду ОП.  
Моніторинг ОП проводиться щорічно.  
Моніторинг освітньої програми та її компонентів здійснюється шляхом періодичного опитування здобувачів вищої освіти, НПП, роботодавців та інших зацікавлених сторін, аналізу результатів опитування та формування висновків і пропозицій щодо необхідності внесення змін або перегляду ОП.  
За підсумками опитування, результатами аналізу й оцінювання інших складових моніторингу освітніх програм робочі (проектні) групи готують звіти, що містять опис проведених заходів з моніторингу, перелік виявлених недоліків, зауважень та пропозицій щодо внесення змін до освітніх програм та/або навчальних планів, організації освітнього процесу або перегляду освітніх програм в цілому.  
Звіти з моніторингу освітніх програм та висновки і пропозиції за його результатами обговорюються на засіданнях робочої (проектної) групи, в директораті ННІН, розглядаються вченою радою ННІН, науково-методичною радою НУ «ОМА».  
У 2020 р. до ОП були внесені як редакційні так і змістовні зміни, які зумовлені внесенням змін до Положення про освітні програми і навчальні плани і результатами останнього моніторингу. За результатами аналізу і перегляду РПНД, як робочою (проектною) групою, так і НПП, було розширено перелік загальних компетентностей (ЗК) і результатів навчання (РН). В перелік обов'язкових ОК додано "Навчальна практика" на 1 році навчання. Уточнено назви деяких ОК. В РПНД збільшено кількість навчального часу для роботи на тренажерах.

**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**

При розробці, перегляді та моніторингу ОП до складу робочої (проектної) групи включені здобувачі вищої освіти, які навчаються за денною формою навчання.

Здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості шляхом: включення представників здобувачів до складу вчених рад інституту та університету; оприлюднення проекту опису ОП на сайті університету (<http://www.onma.edu.ua/publiche-obgovorennya>) не пізніше, ніж за 1 місяць до його розгляду вченою радою інституту згідно п. 4.3 Положення про освітні програми та навчальні плани; участі у моніторингу ОП згідно п. 4.4 Положення про освітні програми та навчальні плани.

Шляхом анкетування здобувачі вищої освіти висловлюють свою думку стосовно змісту ОП та інших процедур забезпечення якості освіти. Результати цього анкетування допомагають поліпшити зміст ОП, організацію та планування освітнього процесу. Дане анкетування проводиться директором ННІН за сприянням курсантської ради інституту у межах щорічного моніторингу ОП.

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

У своїй діяльності органи курсантського самоврядування керуються законодавством України, Статутом НУ «ОМА», Положенням про курсантське самоврядування НУ «ОМА» та діють на принципах добровільності, колегіальності, відкритості, виборності та звітності, рівності права здобувачів вищої освіти на участь у органах курсантського самоврядування.

Згідно з п. 6.1 Положення про курсантське самоврядування НУ «ОМА» (<http://www.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/10/2-04-21-Polozhennya-pro-Kursantske-Samovryaduvannya-NU-OMA.pdf>), курсантський парламент бере участь: в обговоренні та вирішенні питань удосконалення освітнього процесу, науково-дослідної роботи; у заходах (процесах) щодо забезпечення якості вищої освіти; делегує своїх представників до робочих, консультативно-дорадчих органів; вносить пропозиції щодо змісту навчальних планів і програм та розвитку матеріальної бази Університету.

### **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**

До складу робочої (проектної) групи з розроблення ОП залучені роботодавці: керівники ДП "СМА Шипс Україна", ДП "Юнітім Україна", ДП "В. Шипс", товариство "БСМ Крюїнг сервіс центр Україна", які є випускниками академії, мають досвід навчання в ЗВО, роботи на посадах капітанів морських суден, в організації плавальної практики на судах і працевлаштування моряків.

На етапі розробки, моніторингу та перегляду ОП за 2016-2020 роки проводились зустрічі з роботодавцями з широким обговоренням ОП. На основі Кодексу ПДНВ та модельних курсів ІМО 7.03 і 7.01 був розроблен проект ОП для набору 2016 року в розрізі компетенцій, ОК, кількості необхідних годин. Це пов'язано з останнім переглядом Конвенції ПДНВ в 2010 році (Манільські поправки), які з 01.01.2017 року набули чинності після закінчення перехідного періоду. Зазвичай великі коригування виконуються у разі перегляду Конвенції ПДНВ або інших документів, які регулюють підготовку моряків на національному та міжнародному рівнях. Надалі цей проект удосконалився і приводився до затвердженого стандарту. Остання редакція ОП представлена до акредитації. Дієвою формою урахування інтересів роботодавців за ОП є щорічна Міжнародна виставка-конференція «Освіта, підготовка, працевлаштування моряків», засновником та організатором якої є НУ «ОМА».

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

Випуск здобувачів денної форми навчання на базі повної загальної середньої освіти (бакалаврів) склав у 2018 році - 284 особи, у 2019 році - 271 особа, у 2020 році - 261 особа. Більшість випускників-бакалаврів ОП продовжила навчання в магістратурі.

Незначна кількість випускників влаштувалася на іноземних судах в різних кріюінгових компаніях. Відстежити їх кар'єрний шлях дуже важко, оскільки у кожній компанії ведеться свій облік, а особа може переходити з однієї компанії до іншої. Тільки в Одесі таких компаній більше 250.

Інструментом комунікації з випускниками ОП також є Асоціація випускників НУ "ОМА", яка щорічно організовує в університеті зустрічі випускників з урочистим переключком.

Траєкторії працевлаштування випускників ОП аналізуються відділом практики та працевлаштування.

### **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?**

У ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості були виявлені недоліки:

-навчально-методичне забезпечення ОК "Комерційна експлуатація судна" містить застарілу інформацію, а саме в розділі 8 «Документальне оформлення перевезення вантажів» - недостатньо освітлений сучасний стан електронного документообігу, також в практичній роботі «Визначення стоянкового і сталійного часу та заповнення таймшиту» відсутня англomовна проформа таймшиту, рекомендована міжнародною морською спільнотою.

Для усунення недоліків: розділ 8 було розширено додатковою темою «Електронний документообіг в практиці перевезення вантажів» з розглядом практики використання електронних коносаментів, до практичної роботи «Визначення стоянкового і сталійного часу та заповнення таймшиту» додали розгляд та використання проформи таймшиту, рекомендованої БІМКО.

- До ОК «Технологія перевезення вантажів» були внесені корегування до тем лекцій так, щоб навчальна дисципліна

забезпечила реалізацію вимог, які встановлені правилами Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками та Кодексу ПДНВ і відповідність модельному курсу Міжнародної морської організації 7.03 (2.2.1.2 – 2.1.2.6) та 7.01 (2.1.4.1 – 2.1.4.3, 2.1.5.2). В ОК «Технологія перевезення вантажів» розширено застосування професійної англійської мови на практичних заняттях при використанні англомовного програмного забезпечення та іноземного обладнання: “Визначення чистої вантажопідйомності судна на рейс” (тренажер DCHS 2000), “Управління судновою баластною системою” (тренажер DCHS 2000), “Формування режимів вентиляції вантажних приміщень багатоцільових суден відповідно транспортних характеристик вантажів” (тренажер DCHS 2000), “Особливості застосування Кодексу ММОГ / IMDG Code в практиці морських перевезень небезпечних вантажів”.

- В ОК «Океанські шляхи світу» були виявлені недоліки, які включали недостатнє інформаційне забезпечення. Для усунення цих недоліків були розроблені методичні вказівки для виконання практичних робіт «Загальна характеристика вантажопотоків і портів Атлантичного, Тихого та Індійського океанів» і «Вибір оптимального маршруту переходу і його проробка», які були введені до освітнього процесу в 2019-2020 навчальному році.

- В ОК «Інтегровані системи судноводіння», «Радіонавігаційні прилади та системи» регулярно виконувалось оновлення літературних джерел, які використовуються в освітньому процесі, з метою досягнення відповідності сучасному розвитку судноплавства. Програма з навчальної дисципліни «Радіонавігаційні прилади та системи» була перевірена на відповідність нової редакції ІМО Модельного курсу 1.07.

**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?**

Рішення ДАК України від 10.03.2011, протокол № 86, щодо акредитації Одеської національної морської академії за спеціальністю “Річковий та морський транспорт” за рівнем бакалавр не має зауважень.

До теперішнього часу немає акредитованих НАЗЯВО ОП по спеціалізації “Навігація і управління морськими суднами” на рівні бакалавра.

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

Учасники академічної спільноти змістовно залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП шляхом:

- опитування академічного персоналу, залученого до викладання навчальних дисциплін за ОП, на предмет відповідності освітнього процесу цілям освітньої програми, компетентностям та результатам навчання;
- опитування здобувачів на предмет задоволеності змістом освіти (перелік та обсяги навчальних дисциплін, послідовність навчальних дисциплін, контрольні заходи за навчальними дисциплінами, індивідуальні завдання, забезпеченість дисциплін навчально-методичними матеріалами), а також на предмет задоволеності графіком та організацією навчального процесу;
- опитування компаній-баз практичної підготовки на предмет задоволеності рівнем підготовки практикантів відповідно вимогам компанії;
- опитування роботодавців на предмет задоволеності рівнем підготовленості здобувачів до виконання професійних завдань;
- обговорення результатів моніторингу ОП робочою (проектною) групою, до якої залучені здобувачі, НПП та представники роботодавців;
- обговорення звіту за результатами моніторингу вченою радою інституту, у складі якої є виборні представники здобувачів.

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

Структурними підрозділами НУ «ОМА» в контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти є:

- навчальний відділ (організація, планування, контроль, аналіз та вдосконалення освітнього процесу; організація систематичного контролю за проведенням усіх видів навчальних занять; проведення систематичного контролю за діяльністю кафедр університету, участь в організації підвищення кваліфікації працівників; забезпечення ефективного функціонування внутрішньої системи забезпечення якості вищої освіти університету);
- навчально-методичний відділ (аналіз і контроль навчально-методичного забезпечення освітнього процесу; координування діяльності методичних комісій з контролю змісту освітнього процесу; організація спільної роботи з інститутами та кафедрами);
- відділ практики та працевлаштування (координація роботи інститутів, профільних кафедр щодо організації практики);
- навчально-дослідницький відділ;
- Курсантський Парламент (просування студентських ініціатив, участь у забезпеченні якості та прийнятті важливих рішень).

Відповідно до Керівництва з якості Національного університету «Одеська морська академія»

<http://docs.net.onma/dlzone/qms/qms%202018.pdf> відповідальність покладається на керівників та підрозділи згідно з організаційною структурою управління системи управління якістю (СУЯ) (додаток Б Керівництва).

**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 (<http://www.onma.edu.ua/normativni-dokumenty-osvita>, <http://www.onma.edu.ua/zvity-finansy-insh>):

- Статут університету, затверджений наказом МОН України 25.04.2017 № 647;
- Правила внутрішнього розпорядку НУ "ОМА", затверджені рішенням конференції трудового колективу університету від 28.12.2017;
- Положення про організацію освітнього процесу в НУ "ОМА", затверджене ректором 09.03.2021;
- Тимчасове положення про порядок оцінювання знань здобувачів вищої освіти НУ "ОМА", затверджене першим проректором 16.01.2018;
- Положення про формування переліку вибіркових компонентів та порядок їх вибору здобувачами вищої освіти, затверджене ректором 02.02.2021;
- Порядок визнання результатів навчання, схвалений Науково-методичною радою НУ "ОМА", протокол від 17.02.2020 № 21;
- Положення про курсантське самоврядування НУ "ОМА", затверджене ректором 25.02.2016;
- Рамковий кодекс академічної доброчесності НУ "ОМА", затверджений ректором 31.01.2019;
- Тимчасове положення про порядок реалізації права на академічну мобільність у НУ "ОМА", затверджене першим проректором 16.01.2018;
- Етичний кодекс університетської спільноти НУ "ОМА", затверджений конференцією трудового колективу, протокол від 31.10.19 № 6;
- Положення про організацію практики в НУ "ОМА", затверджене ректором 16.02.2021;
- Положення про екзаменаційну комісію для атестації осіб, які здобувають ступінь бакалавра або магістра, затверджено ректором 24.02.2018.

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

<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)**

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

## **11. Перспективи подальшого розвитку ОП**

**Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?**

Сильні:

- висока популярність НУ «ОМА» і запитаність ОП «Навігація і управління морськими суднами», що підтверджується кількістю зарахованих здобувачів вищої освіти. У 2020 р. було зараховано на денну форму навчання 309 здобувачів, в тому числі на бюджетній основі 130 здобувачів;
- основою змістовної частини ОП є міжнародні стандарти підготовки судноводіїв, викладені в Конвенції та Кодексі STCW-78 з поправками, що дозволяє випускникам працювати за фахом на суднах під будь-яким прапором;
- розвинуті матеріально-технічні ресурси у вигляді навчального вітрильного судна «Дружба», багатофункціональних тренажерів, інфраструктури для забезпечення усіх умов для всебічного розвитку особистості;
- наявність можливості навчатися англійською мовою за всіма ОК. На теперішній час на першому курсі навчаються 78 здобувачів, на другому курсі - 79 здобувачів;
- до навчального процесу залучені науково-педагогічні працівники з високим рівнем компетентності, практичного досвіду роботи, професійною академічною кваліфікацією;
- можливість з початкових курсів навчання дізнатися особливості роботи у морі за фахом і в подальшому визначитися з обраною професією;
- ОП формує всебічно розвинену особистість, про що свідчить перелік компетентностей і компонентів освітньої програми.

Слабкі сторони:

- недостатня академічна мобільність викладачів і здобувачів на ОП;
- недостатня залученість здобувачів до реалізації наукових тем кафедр та індивідуальних тем досліджень викладачів.

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

Перспективи розвитку ОП тісно пов'язані і залежать від розвитку в цілому морської галузі, рішень МОН України, Міжнародної морської організації, Морської адміністрації України.

Заплановані заходи задля реалізації цих перспектив:

- постійне оновлення робочих програм ОК на підставі моніторингу, внесених змін у міжнародній нормативній базі морської галузі;
- постійне вдосконалення системи моніторингу ОП усіма залученими стейкхолдерами;
- поширення використання тренажерів в навчальному процесі за рахунок удосконалення навчально-методичного забезпечення ОК;
- вдосконалення організації дистанційного навчання;
- залучення здобувачів в реалізацію наукових тем кафедр та індивідуальних тем досліджень викладачів;
- розробка кафедрами індивідуальних завдань на плавальну практику курсантів другого і третього років навчання для збору інформації за профілем кафедри;
- проведення роботи щодо поліпшення академічної мобільності викладачів і здобувачів на ОП.

### **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	
Морехідна астрономія	навчальна дисципліна	МА_Силабус.pdf	7Ljdz5bnSY5cCqQbQyQrG GvRj3IKM3gs8+FOyfUAgVc=	Бібліотечний фонд каф. СВ (каб. 326, 2 к); Каб. 316 2 к (мультимедійне обладнання); Каб. 317 2 к (мультимедійне обладнання); Каб. 335 2 к (мультимедійне обладнання); Планетарій (каб. 333 2 к).
Управління ресурсами навігаційного містка	навчальна дисципліна	УРММ_20_сил.pdf	uIHadcttLWVVjrS3ggDmXrNjo1QRY2b7V8DfbJRuL2U=	Бібліотечний фонд каф. УС (каб. 311а, 2 к); Каб. 314, 2 к (мультимедійне обладнання); Каб. 325а, 2 к (мультимедійне обладнання); Навігаційний тренажерний комплекс «Navi-Trainer Professional 5000» (каб. 225-227 2 к) , який складається з 6 містків та пульта інструктора. Забезпечує одночасну роботу у складі команди - 18 осіб; Навігаційний тренажер з візуалізацією "NAVI - TRAINER PROFESSIONAL 4500" (каб. 239, 2 к) , який складається з 6 містків та пульта інструктора. Забезпечує одночасну роботу у складі команди - 18 осіб; Навігаційний тренажерний комплекс «Navi - Trainer Professional 5000» (каб.311, 2 к), який складається з 1 містка та пульта інструктора. Забезпечує одночасну роботу у складі команди - 8 осіб.
Теоретична механіка	навчальна дисципліна	Силабус Теор_Мех.pdf	DE6XOWOoIHoxhpmhZ3wBTu5yLanq4iu2MofG21Ag tLc=	Каб.302 4 к (мультимедійне обладнання); Каб.102 7 к (мультимедійне обладнання); Каб.406 2 к (мультимедійне обладнання).
Ділова українська мова	навчальна дисципліна	Силабус_ДУМ_20.pdf	zaXf9cOjCa1ps8vHuPDzAJF9EgzECbclKXG8nB/n7Qo=	Бібліотечний фонд каф. українознавства (каб.113, 4к).
Інтегровані системи судноводіння	навчальна дисципліна	Силабус ICC скан.pdf	WKT4i1IAE39ShSslGiFYOrO1PExbZmnvQYc3S9AH42o=	Каб. 406 2 к (мультимедійне обладнання); Комп'ютерний клас (15 ПК, каб. 417 2 к) .
Океанські шляхи світу	навчальна дисципліна	Силабус дисципліни ОИШС 20-21.pdf	dI5bMBWyu+5T9PgmdBbNSDElsuQIbVZfr+HQdhEsFrco=	Бібліотечний фонд каф. МП (каб. 207/2, 2 к); Каб. 222 2 к (мультимедійне обладнання); Каб. 232 2 к (мультимедійне обладнання).
Попередження зіткнення суден у морі та використання радіолокаційних станцій і засобів автоматизованої радіолокаційної прокладки	навчальна дисципліна	Силабус ПЗС.pdf	PaFtYi1OPI/72zKW8nQyVW/a03LYiZQgFBVVlfpsHNM=	Бібліотечний фонд каф. УС (каб. 311а, 2 к); Каб. 314, 2 к (мультимедійне обладнання); Каб. 325а, 2 к (мультимедійне обладнання); Навігаційний тренажерний комплекс «Navi-Trainer Professional 5000» (каб. 225-227 2 к) , який складається з 6 містків та пульта інструктора. Забезпечує одночасну роботу у складі команди - 18 осіб; Навігаційний тренажер з візуалізацією "NAVI - TRAINER PROFESSIONAL 4500" (каб. 239, 2 к) , який складається з 6 містків та пульта інструктора. Забезпечує одночасну роботу у складі команди - 18 осіб; Навігаційний тренажерний комплекс «Navi - Trainer Professional 5000» (каб.311, 2 к), який складається з 1 містка та пульта інструктора. Забезпечує одночасну роботу у складі команди - 8 осіб.
Експлуатація спеціалізованих суден	навчальна дисципліна	Силабус навчальної дисципліни Експлуатація спеціалізованих суден.pdf	Ib71IsqONtBojssE8gkWMe97WBgd4TSov7W61ocnbKI=	Бібліотечний фонд каф. МП (каб. 207/2, 2 к); Тренажер планування вантажних операцій (каб. 220, 2 к), 13 персональних комп'ютерів для курсантів і інструктора, програмне забезпечення: - комп'ютерна вантажна програма «ShipManager-88»; - комп'ютерна вантажна програма «Stowage Planning System»; - комп'ютерна вантажна програма «Easeacon». Рік введення в експлуатацію 2017 р. Каб. 222 2 к (мультимедійне обладнання); Каб. 232 2 к (мультимедійне обладнання).
Безпека та охорона на морі	навчальна дисципліна	БтаОМ_20.pdf	DBOogH6/cfG3UtdT7JEUbkdOFFPgprjz/ctdLRr22mH4=	Бібліотечний фонд каф. БЖ (каб. 301Б, 3 к.); Кабінет 301, 3 к (спеціалізовані навчальні плакати) - 34 шт.; Кабінет 314, 3 к (мультимедійне обладнання); Кабінет 315, 3 к (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.); Кабінет 316, 3 к (мультимедійне обладнання, спеціалізовані навчальні плакати - 6 шт.) Кабінет 308, 3 к (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'єкцій - 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.; Тонometr - 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 кабінети на 50 слухачів кожний; обладнані технічними засобами навчання (ТЗН), 1 навчальний кабінет на 30 слухачів та 4 навчальних кабінети 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 суднових пожеж:
  - відсік офіцера інструктора;
  - відсік машинного відділення;
  - відсік енергоустаткування;
  - 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 суднах, 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, управління 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 шлюпочного 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



			<p>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 струбіцини - 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 “СБЮЗИ” – 1 (один) (2016р.); Басейн 50-ти метровий – 1 (один) (1988р.); Навчальне вітрильне судно «Дружба» (1987р.) для відпрацювання практичних навичок з управління рятувальними шлюпками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Свідоцтво на право власності ОДМА - СЕ № 01499 (учбово- пасажирське) від 02.11.1998р.;</li> <li>- Свідоцтво про право плавання під державним прапором - РА № 01507 від від 02.11.1998р</li> </ul> <p>На судні наявні:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 «СУДРЕМОНТ»;</li> <li>- Літ-балка для спуску надувного рятувального плоту – 1 шт., «Акт щорічних випробувань і перевірки спускового пристрою віддачі гаків рятувального плоту» від 17.09.2019 № 09197/02, виданий ПФ «СУДРЕМОНТ».</li> </ul> <p>Бібліотечний фонд каф. фізики та хімії (каб. 309, 1 к); Каб. 306, 1 к – лабораторні стенди (7 стендів – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.); Каб. 307, 1 к – лабораторні стенди (2 стенди – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.); Каб. 308, 1 к – лабораторні стенди (6 стендів – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.); Каб. 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); Каб. 312, 1 к – лабораторні стенди (4 стенди – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.); Каб. 313, 1 к – лабораторні стенди (9 стендів – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.); Каб. 315а, 1 к – лабораторні стенди (7 стендів – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.); Каб. 316, 1 к – (мультимедійне обладнання).</p>
Фізика	навчальна дисципліна	Силабус_Фізика_20.pdf	<p>q9KVzXm7QhUowPa5bVq2N57bhrbJzLq1A37WA+uzcGM=</p> <p>Бібліотечний фонд каф. фізики та хімії (каб. 309, 1 к); Каб. 306, 1 к – лабораторні стенди (7 стендів – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.); Каб. 307, 1 к – лабораторні стенди (2 стенди – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.); Каб. 308, 1 к – лабораторні стенди (6 стендів – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.); Каб. 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); Каб. 312, 1 к – лабораторні стенди (4 стенди – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.); Каб. 313, 1 к – лабораторні стенди (9 стендів – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.); Каб. 315а, 1 к – лабораторні стенди (7 стендів – всі у робочому стані. Техогляд: серпень, 2020 р.); Каб. 316, 1 к – (мультимедійне обладнання).</p>
Маневрування і управління судном	навчальна дисципліна	СИЛЛАБУС_МіУС_СВФ_2020-2021.pdf	<p>4DKd54yu1ygzMwPkUN813imIfQQBfymR8EX7ReufAk=</p> <p>Бібліотечний фонд каф. УС (каб. 311а, 2 к); Каб. 314, 2 к (мультимедійне обладнання); Каб. 325а, 2 к (мультимедійне обладнання); Навігаційний тренажерний комплекс «Navi-Trainer Professional 5000» (каб. 225-227 2 к) , який складається з 6 містків та пульта інструктора. Забезпечує одночасну роботу у складі команди - 18 осіб; Навігаційний тренажер з візуалізацією "NAVI -TRAINER PROFESSIONAL 4500" (каб. 239, 2 к) , який складається з 6 містків</p>

				та пульта інструктора. Забезпечує одночасну роботу у складі команди - 18 осіб; Навігаційний тренажерний комплекс «Navi - Trainer Professional 5000» (каб.311, 2 к), який складається з 1 містка та пульта інструктора. Забезпечує одночасну роботу у складі команди - 8 осіб.
Морське право	навчальна дисципліна	C_Мор.Право_20.PDF	A8UzVKWboACFyMoq/GU+Vqg5rKEiMsp1LQy2LuknBrY=	Бібліотечний фонд каф. морського права (каб. 413, 1 к).
Радіонавігаційні прилади та системи	навчальна дисципліна	Силабус_ПТтаС.pdf	lZZi7NZy6toJzb/V264uj72Z5PbMaTA78QdlWXmAelo=	Каб. 410, 2 к (навчальна лабораторія «Радіолокаційні прилади та системи»): РЛС „Дон”; РЛС „Океан”; РЛС „Єнісей-Р”; РЛС „Океан-С”; РЛС „Грот”; САРП „АтласКрупн”; РЛС „Міус”. Каб. 413, 2 к (навчальна лабораторія «Радіолокаційні прилади та системи»): РЛС „Океан”; РЛС „Наяда”; РЛС „Лоція”; РЛС „Міус”. Каб. 242, 2 к (комп`ютерний клас), 16 ПК, спеціалізоване програмне забезпечення для вивчення BridgeMaster, Furuno, Nucleus.
Комерційна експлуатація судна	навчальна дисципліна	Силабус КЕС_20.pdf	PwQUnuF4c6oD48A/WRqL3cvlRJooxw9UC5j/5r9pxg=	Бібліотечний фонд каф. морських перевезень (каб. 207/2, 2 к); Каб. 222, 2 к (мультимедійне обладнання); Каб. 232, 2 к (мультимедійне обладнання).
Глобальна морська система зв'язку під час лиха та для забезпечення безпеки мореплавства (ГМЗЛБ)	навчальна дисципліна	ГМЗЛБ.pdf	G/V7O/4TUplT24aijzdCqV AaDGsOJJkCthvqKBgmzow =	Каб. 904, 7 к, клас №1 (Тренажер ГМЗЛБ, розроблений фірмою Transas Marine) із програмним забезпеченням TGS-5000, ver. 8.5, Software License № OF33CC1E0000A4B2): 1. Робоче місце інструктора. 2. Вісім робочих місць колективного користування, об'єднаних локальною обчислювальною мережею Windows і телефонною мережею, що забезпечує обмін на фоні шумів з регульованою інтенсивністю. Каб. 906, 7 к, клас №2 (Тренажер ГМЗЛБ IZUMI-900, IZUMI-1000, фірма JRC): 1. Робоче місце інструктора (IZUMI-900). 2. Дев'ять робочих місць колективного навчання на базі PC Pentium (IZUMI-1000), об'єднаних локальною обчислювальною мережею LAN, Ethernet, OS Windows for Workgroup 3.11 і телефонною мережею з імітацією затримки сигналу, виконаних на основі інтегрованого пульта керування комунікаційним устаткуванням. 3. Два інтегрованих пульти керування комунікаційним устаткуванням (IZUMI-900), об'єднаних локальною обчислювальною мережею LAN, Ethernet, OS Windows for Workgroup 3.11 і телефонною мережею з імітацією затримки сигналу з місцем інструктора й з іншими робочими місцями. Каб. 911, 7 к, клас №3 (Тренажер ГМЗЛБ, розроблений фірмою Transas Marine, із програмним забезпеченням TGS-4100, Software License № CTU0026VB): 1. Робоче місце інструктора. 2. Вісім робочих місць колективного користування, об'єднаних локальною обчислювальною мережею Windows і телефонною мережею, що забезпечує обмін на фоні шумів з регульованою інтенсивністю. Каб. 902, 7 к, клас №4 (Тренажер GT-2007, версія SAILOR 4000, Software License №MVY00162): 1. Робоче місце інструктора. 2. Дев'ять робочих місць колективного користування, об'єднаних локальною обчислювальною мережею Windows і телефонною мережею, що забезпечує обмін на фоні шумів з регульованою інтенсивністю. 3. Робочі місця для підготовки електромеханіків у частині обслуговування й ремонту устаткування радіозв'язку й радіонавігації ходового містка в складі: - ехолот SES 2000; - лаг Naviknot 350 E; - гірокомпас NAVIGAT X MK1 з репітером і блоком живлення; - РЛС "Sperry Marine". Тренажер моделює апаратуру зв'язку, що відповідає всім міжнародним вимогам і має

				<p>сертифікат схвалення типу. Тренажер являє собою локальну комп'ютерну мережу з можливістю передачі і прийому звукових і телекських повідомлень із урахуванням положення судна в морі.</p> <p>Каб. 909, 7 к, клас №5 ( Консоль H2192 Sailor 2000):</p> <p>1. Два робочих місця індивідуального навчання на двох консолях з реальним устаткуванням H2192 Sailor, що дозволяють вести реальний радіообмін в УКХ, ПХ, КХ діапазонах МРС, а також у каналах СЗС ИНМАРСАТ – С.</p> <p>Тренажерний комплекс АІС (каб. 902, 906 і 909) у складі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Суднове устаткування АІС МТ-1 (Transas Marine Ltd.);</li> <li>- Суднове устаткування АІС КТМ-201 (Izumi Boeki Co., Ltd);</li> <li>- ECDI Navi- Sailor 3000;</li> <li>- Програмний комплекс (ECDI) Fleet Manager IZB/Track Plot;</li> <li>- Вилучені робочі місця на базі ПК із екраном колективного користування.</li> </ul> <p>Тренажерний комплекс містить реальне радіобладнання ГМЗ/ІБ та імітує конструктивне виконання і функціональні можливості приладів і пристроїв ГМЗ/ІБ, визнаних національною морською Адміністрацією і схвалених ІМО.</p> <p>Протоколи про відповідність: № 30/2019 від 05.06.2019р., термін дії протоколу про відповідність - 04.06.2021р.; № 17/2020 від 14.07.2020р., термін дії протоколу про відповідність - 13.07.2022р.</p>
Історія та культура України	навчальна дисципліна	Силабус ІУК СВФ.pdf	oHO7LMCWRoIRVMrj62LfioRoiXA7yMqPQPfiUbJPuzg=	Бібліотечний фонд каф. філософії (каб. 218, 1 к).
Дії під час аварій, пошук і рятування на морі	навчальна дисципліна	СИЛАБУС(ДПА, 2020).pdf	HCzfH88LlyoAx8UuflenQCte4G7+B2zPkzYoXw1Lcuw=	<p>Бібліотечний фонд каф. УС (каб. 311а, 2 к);</p> <p>Каб. 314, 2 к (мультимедійне обладнання);</p> <p>Каб. 325а, 2 к (мультимедійне обладнання);</p> <p>Навігаційний тренажерний комплекс «Navi-Trainer Professional 5000» (каб. 225-227 2 к) , який складається з 6 містків та пульта інструктора. Забезпечує одночасну роботу у складі команди - 18 осіб;</p> <p>Навігаційний тренажер з візуалізацією "NAVI -TRAINER PROFESSIONAL 4500" (каб. 239, 2 к) , який складається з 6 містків та пульта інструктора. Забезпечує одночасну роботу у складі команди - 18 осіб;</p> <p>Навігаційний тренажерний комплекс «Navi - Trainer Professional 5000» (каб.311, 2 к), який складається з 1 містка та пульта інструктора. Забезпечує одночасну роботу у складі команди - 8 осіб.</p>
Електронавігаційні прилади	навчальна дисципліна	Силабус_ЕНП_20.pdf	8Y9tSD2MztQC03LozoQffvdaxpiuOoJhJXpDuzIfD1U=	<p>Каб. 420, 2 к (лабораторія лагів і магнітних компасів):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Магн. компас КМО-Т (оптичний) – 1;</li> <li>2. Лаг ІЭЛ-2М (комплект) – 1;</li> <li>3. ДМК «Сектор» (комплект) – 1;</li> <li>4. Магн. компас КМО-Т – 4;</li> <li>5. Магн. компас УКП-М) – 1;</li> <li>6. Лаг ІЭЛ-2 (комплект) – 1.</li> </ol> <p>Каб. 421, 2 к (лабораторія гірокомпасів, лагів і ехолотів):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гірокомпас «Курс-4М» (комплект) – 1;</li> <li>2. Лаг ІЭЛ-2М (комплект) (комплект) – 1;</li> <li>3. Ехолот НЭЛ М-3Б (комплект) – 1;</li> <li>4. Гірокомпас «Курс-4» (комплект) – 2;</li> <li>5. Гірокомпас «Вега» (комплект) – 1;</li> <li>6. Магн. компас КМО-Т) – 1.</li> </ol> <p>Каб. 424, 2 к (лабораторія ехолотів, авторульових і гірокомпасів):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лаг МГЛ-25М (комплект) ) – 1;</li> <li>2. Гірокомпас «Курс-4» (комплект) – 1;</li> <li>3. Авторульовий «Аист» (комплект) – 1;</li> <li>4. Гірокомпас «Вега» (комплект) – 1;</li> <li>5. Авторульовий АР (комплект) – 1;</li> <li>6. Ехолот НЭЛ М-3Б (комплект) – 1;</li> <li>7. Лаг ІЭЛ-2М (комплект) – 1;</li> <li>8. Ехолот НЭЛ М-3А (комплект) – 1.</li> </ol> <p>Каб. 426, 2 к (лабораторія лагів і магнітних компасів):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гірокомпас «Курс-4М» (комплект) – 1;</li> <li>2. Лаг ІЭЛ-2М (комплект) – 1;</li> <li>3. ДМК «Сектор» (комплект) – 1;</li> <li>4. Магн. компас КМО-Т) – 1;</li> <li>5. Магн. компас М-127) – 1;</li> <li>6. Компас супутниковий Ригино SC-50) – 1.</li> </ol> <p>Каб. 427, 2 к (лабораторія гірокомпасів):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гірокомпас «Вега» блок б/у) – 1;</li> <li>2. Гірокомпас «Курс-4М» (комплект) – 1;</li> <li>3. Гірокомпас «Курс-4» (комплект) – 1;</li> <li>4. Магн. компас КМО-Т) – 1;</li> </ol>

				<p>5. Гірокомпас «Курс-4» (комплект) – 1;  6. Гірокомпас «Вега» (комплект) – 1.  Каб. 428, 2 к (лабораторія ехолотів і авторульових):  1. Авторульовий «АТР» (комплект) – 1;  2. Авторульовий «Аист» (комплект) – 1;  3. Ехолот НЭЛ М-3Б (комплект) – 1;  4. Ехолот НЭЛ-5 (комплект) – 1;  5. Ехолот НЭЛ М-3А (комплект) – 1;  6. Ехолот НЭЛ-5 (комплект) – 1.  Каб. 401, 2 к (лабораторія гірокомпасів і магнітних компасів):  1. Гірокомпас “Navigat X MK2 – 1;  2. Магнітний компас “С.Plath” – 2.  Каб. 402, 2 к (лабораторія гірокомпасів, супутникових компасів і ехолотів):  1. Гірокомпас “Navigat X MK2 – 1;  2. GPS-компас “Furuno SC-50” – 1;  3. GPS “SPR-1400” – 1;  4. Ехолот “SES-5000” – 1.</p>
Філософія	навчальна дисципліна	Силабус_Філософія_20.pdf	CYor5VPIJo40/GrnjWVtM6ll1Yh5sHFN5dC52sFjd8M	Бібліотечний фонд каф. філософії (каб. 218, 1 к).
Основи електротехніки	навчальна дисципліна	СИЛАБУС_Основи ЕТ_1.pdf	QcVI4GciJUuw6aGokdADzпJmX8iEnlOHrpBOc8x+vQI=	Каб. 114, 115, 2 к (Laboratory of General Electrical Engineering) - універсальний навчально-дослідний лабораторний стенд ЕВ-4, 8 одиниць; вимірювальний комплект К-505, 9 одиниць; комплект настільних блоків: сельсини (7 одиниць), однофазний трансформатор (5 одиниць), котушка індуктивності з магнітопроводом (7 одиниць); мультиметр, 6 одиниць; осцилограф, 1 одиниця.
Радіотехніка та електроніка	навчальна дисципліна	Силабус РТЕ-1.pdf	KXyl84ktkngY9CjiFnuYxp3+NPyYSu9RnBk4lFGkg=	Бібліотечний фонд каф. морського радіозв'язку (каб. 810, 7 к); Каб. 815, 7 к (комп'ютерний клас), 10 ПК, мультимедійне обладнання - частково; Каб. 811, 7 к (лабораторія Радіотехніки та електроніки), 8 мікроконтролерних стендів для дослідж. властивостей електро-радіо елементів та матеріалів зі змінними платами та можливістю розширення компонентної бази, набір плат для дослідження, 4 цифрових вольтметра В7-40/5, 8 блоків живлення, мультиметри; Каб. 814, 7 К (лабораторія Радіотехніки та електроніки), 6 УВЛС універсальних випробувальних стендів, набір модулів для досліджень схем, генератори сигналів ГЗ-112 - 4, осцилограф С1-137 – 2 шт, осцилограф цифровий ATTEN ADS 1152CML – 2 шт, навчально-дослідні лабораторні стенди для досліджень цифрових схем ОАВТ – 5 шт, набір технологічних карт, мультиметри., вимірювач модуляції СК-3-46, частотомір ЧЗ-63. Каб. 904, 7 к (мультимедійне обладнання); Каб. 911, 7 к (мультимедійне обладнання).
Технологія і опір матеріалів	навчальна дисципліна	Силабус TiOM_20.pdf	MS16FF3fxTl6PhDNY+8g8Y3okKUxgQH3zIq4QRcHoYw=	Бібліотечний фонд каф. ТМС (каб.117, 3 к.); Каб. 118 (мультимедійне обладнання); Каб. 205 (мультимедійне обладнання). Лабораторії: - з устаткуванням по дослідженню механічних властивостей матеріалів; - з устаткуванням по термічній обробці матеріалів; - з 6 лабораторними стендами.
Морехідні якості судна	навчальна дисципліна	МЯС_СИЛАБУС01_20.pdf	LTfoF1k73SyH8MPrJkqnvmskPXUzZOoNtqSNxIVjd2k=	Бібліотечний фонд каф. ТУС (каб. 309, 2 к); Каб. 307, 2 к: - спеціалізовані навчальні плакати - 138 шт.; - мультимедійне обладнання; - спеціалізовані навчальні макети: 1. Макет баластно-осушувальної системи – 1 шт. 2. Макет комбінованої системи – 1 шт. 3. Макет щогли з вантажними стрілами – 1 шт. 4. Макет поперечної системи – 1 шт. 5. Макет поздовжньої системи – 1 шт. 6. Макет рульового пристрою з балансирним кермом – 1 шт. 7. Макет рульового пристрою з полубалансирним кермом – 1 шт. 8. Макет рульового пристрою зі звичайним

				кермом — 1 шт. 9. Макет шлюпбалки гравітаційного типу — 1 шт. 10. Макет шлюпочного пристрою — 1 шт. 11. Макет якірного пристрою — 1 шт. 12. Модель брашпиля — 1 шт. 13. Модель гребного валу — 1 шт. 14. Модель загального розм.судна “Полтава” — 1 шт. 15. Модель поперечної системи — 1 шт. 16. Модель поздовжньої системи — 1 шт. 17. Модель т/х “Слов’янськ” — 1 шт. 18. Модель гребного гвинта — 1 шт. Каб. 315, 2 к: - учбовий симулятор остійності та непотоплюваності – 1 шт. Каб. 308, 2 к: - персональні комп’ютери - 12 шт.: 1. Програми для розрахунку вантажного плану судна з перевіркою його морехідних якостей: 1.1. ANKO Marine Load Planner, m/v “Dimitris C”, “Trenes Logos”. 1.2. Loading Control system of KockumSonics AB, m/v “Gloria”, “Nantor”. 1.3. Loading Control system of Transas Marine, m/v “Orion”. 1.4. Easeacon for “Mekong Spirit”, version 5.6. 2. Програма розрахунку буксировочної потужності та хвильового опору судна. 3. Тести з курсу УСтаМЯ для курсантів 2 курсу ННП. 4. Програма розрахунку елементів гребного валу. - Модель гребного гвинта — 1 шт.
Інформаційні технології	навчальна дисципліна	Інф_Техн_20.pdf	kqC75lLkDOXwQ+cZVG86GckvoS5G4cgnlTZxxfCioCw= =	Каб. 109, 4 к (комп’ютерний клас - 15 ПК); Каб. 112, 4 к (комп’ютерний клас - 17 ПК); Каб. 201, 4 к (комп’ютерний клас - 15 ПК); Каб. 218, 4 к (комп’ютерний клас - 17 ПК); Каб. 105, 4 к (комп’ютерний клас - 9 ПК).
Технологія перевезення вантажів	навчальна дисципліна	СИЛАБУС ТПВ.pdf	mss45FFhWdhDtzIcP6kiGxvzzZr4r+ngWw6dzHoO5gw= =	Бібліотечний фонд каф. МП (каб. 207/2, 2 к); Тренажер вантажних та баластних операцій «DCHS 2000» (каб. 207/1, 2 к; каб. 207/3, 2 к), 24 персональних комп’ютера для курсантів і інструктора, програмне забезпечення: «Dry Cargo Handling Simulator DCHS-2000», Ver. 1.00.56. Рік введення в експлуатацію – 2009 р. Каб. 222 2 к (мультимедійне обладнання); Каб. 232 2 к (мультимедійне обладнання).
Нарисна геометрія та інженерна графіка	навчальна дисципліна	СИЛАБУС Нарисна_Геом.pdf	pfuoVcECJiID/yvENm9NpW7EhH5sBl+WG5UNxcHe3OI= =	Каб.302 4 к (мультимедійне обладнання); Каб.106 7 к (мультимедійне обладнання); Каб.232 2 к (мультимедійне обладнання).
Суднові енергетичні установки та електрообладнання суден	навчальна дисципліна	СЕУ та ЕС.pdf	cLDjxoJtdezNs5RBm/wYurW+zpRHuCCOIbRXiPUOPqU= =	Каб. 211 3 к (мультимедійне обладнання); Каб. 213 3 к (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 згорання, допоміжні устрій і механізми);
Математичні основи судноводіння	навчальна дисципліна	МОС_СИЛАБУС_20.pdf	B55FfBbl1Ggk4/fGSRIn1dr uKVeRiFeVVbGYj8vZikE= =	Бібліотечний фонд каф. СВ (каб. 326, 2 к); Каб. 316 2 к (мультимедійне обладнання); Каб. 317 2 к (мультимедійне обладнання); Каб. 335 2 к (мультимедійне обладнання).
Навігація та лоція	навчальна дисципліна	Силабус Навігація та лоція.pdf	+S2iBXNhYZsAgOSnVBXOZH8it3rophB/8J8ybUcvuAM= =	Бібліотечний фонд каф. СВ (каб. 326, 2 к); Каб. 316 2 к (мультимедійне обладнання); Каб. 317 2 к (мультимедійне обладнання); Каб. 335 2 к (мультимедійне обладнання); Навігаційний тренажер NTPro-5000 (каб. 319, 2 к), рік введення в експлуатацію 2012; Навігаційний тренажер NTPro-5000 (каб. 230, 2 к), рік введення в експлуатацію 2019.
Навчальна практика	практика	РПНП_20.pdf	3z9dp0PzaUpybDWkeY6lj1c39K/MnoJUmuIaWHQboro= =	Навчальне вітрильне судно «Дружба»
Практика несення штурманської вахти	навчальна дисципліна	Силабус ПНШВ.pdf	UNmrMI7cEUdbOCaAjnr55N1eBE4YuzdCyZ+XXDis2RE= =	Бібліотечний фонд каф. СВ (каб. 326, 2 к); Каб. 316 2 к (мультимедійне обладнання); Каб. 317 2 к (мультимедійне обладнання); Каб. 335 2 к (мультимедійне обладнання); Навігаційний тренажер NTPro-5000 (каб. 319, 2 к), рік введення в експлуатацію 2012; Навігаційний тренажер NTPro-5000 (каб. 230, 2 к), рік введення в експлуатацію 2019.
Охорона праці та цивільний захист	навчальна дисципліна	ОПтац3_20.pdf	9L7x4IipYlxsJ+7vJZEGP8+cq9H3gwHKhezLt8HWdUA= =	Бібліотечний фонд каф. БЖ (каб. 301Б, 3 к); Кабінет 314, 3 к (мультимедійне обладнання); Кабінет 316, 3 к (мультимедійне обладнання, спеціалізовані навчальні

				плакати – 60 шт., спеціалізоване обладнання: Ваги торсійні ВТ-500 – 1 шт.; Прилад ІШВ-1 – 1 шт.; Газоаналізатор УТ2 – 1 шт.; Люксметр LX1330В – 1 шт.; Провіддобрник аспіраційний «Тайфун» - 1 шт.; <del>Нічміометр SF-824 – 1 шт.</del>
Метеорологія	навчальна дисципліна	силабус метеорология.pdf	OfIEQsTrUWfzZrIKN4evEZfNfcoB6ijPFQmN/I2S5nY=	Бібліотечний фонд каф. МТ (каб. 714, 7 к); Каб. 702 7 к (мультимедійне обладнання); Каб. 415 7 к (мультимедійне обладнання); Каб. 102 7 к (мультимедійне обладнання); Каб. 106 7 к (мультимедійне обладнання); Каб. 403 7 к (комп'ютерний клас), 10 персональних комп'ютерів; Каб. 414 7 к (комп'ютерний клас), 10 персональних комп'ютерів
Вища математика	навчальна дисципліна	Вища_мат_20.pdf	HHcxс79BADpIQFLZNu4FmsCs5t4ljyEvirLRpvpwt+A=	Каб. 608 7 к (комп'ютерний клас), 12 персональних комп'ютерів, пакет прикладних математичних програм Scilab 5.5.0 (Ліцензія CeCILL); Каб. 614 7 к (мультимедійне обладнання).
Теорія та будова судна	навчальна дисципліна	ТБС_20.pdf	L+dDS8unoT/dj2NHI2He5dbWAe4fyUCGCzawSb2FU+8=	Бібліотечний фонд каф. ТУС (каб. 309, 2 к.); Каб. 307, 2 к.: - спеціалізовані навчальні плакати - 138 шт.; - мультимедійне обладнання; - спеціалізовані навчальні макети: 1. Макет баластно-осушувальної сиситеми — 1 шт. 2. Макет комбінованої системи — 1 шт. 3. Макет щогли з вантажними стрілами — 1 шт. 4. Макет поперечної системи — 1 шт. 5. Макет поздовжньої системи — 1 шт. 6. Макет рульового пристрою з балансируним кермом — 1 шт. 7. Макет рульового пристрою з полубалансируним кермом — 1 шт. 8. Макет рульового пристрою зі звичайним кермом — 1 шт. 9. Макет шлюпбалки гравітаційного типу — 1 шт. 10. Макет шлюпочного пристрою — 1 шт. 11. Макет якірного пристрою — 1 шт. 12. Модель брашпиля — 1 шт. 13. Модель гребного валу — 1 шт. 14. Модель загального розм.судна “Полтава” — 1 шт. 15. Модель поперечної системи — 1 шт. 16. Модель поздовжньої системи — 1 шт. 17. Модель т/х “Слов’янськ” — 1 шт. 18. Модель гребного гвинта — 1 шт. (рік оновлення 2019). Каб. 315, 2 к.: - учбовий симулятор остійності та непотоплюваності – 1 шт. Каб. 308, 2 к.: - персональні комп'ютери - 12 шт.: 1. Програми для розрахунку вантажного плану судна з перевіркою його морехідних якостей: 1.1. ANKO Marine Load Planner, m/v “Dimitris C”, “Irenes Logos”. 1.2. Loading Control system of KockumSonics AB, m/v “Gloria”, “Nantor”. 1.3. Loading Control system of Transas Marine, m/v “Orion”. 1.4. Easeacon for “Mekong Spirit”, version 5.6. 2. Програма розрахунку буксировочної потужності та хвильового опору судна. 3. Тести з курсу УСтмМЯ для курсантів 2 курсу ННП. 4. Програма розрахунку елементів гребного валу. - Модель гребного гвинта — 1 шт.
Менеджмент морських ресурсів	навчальна дисципліна	Си́лабус MMP.pdf	gKTzYPIVm/avpwfKBVSXXRKOMMTsgC42RdqKlroFI5Y=	Бібліотечний фонд каф. МТ (каб. 714, 7 к); Каб. 702 7 к (мультимедійне обладнання); Каб. 415 7 к (мультимедійне обладнання); Каб. 102 7 к (мультимедійне обладнання); Каб. 106 7 к (мультимедійне обладнання); Каб. 403 7 к (комп'ютерний клас), 10 персональних комп'ютерів; Каб. 414 7 к (комп'ютерний клас), 10 персональних комп'ютерів.
Суспільство і держава	навчальна дисципліна	Си́лабус Суспільство і держава СВ.pdf	JkEAPNGtu8bzbaj8urf7X2fdA7xeWKR1F3oJbYcSnho=	Бібліотечний фонд каф. загальноправових дисциплін (каб. 413а, 1 к); Каб. 219, 1 к. (мультимедійне обладнання); Каб. 220, 1 к. (мультимедійне обладнання).
Організація колективної діяльності та лідерство	навчальна дисципліна	ОКДтаЛ_сил.pdf	oml+oHxpD/uykFRP5ebixZMhRTXICzAvaPkn8fDly9E=	Бібліотечний фонд каф. загальноправових дисциплін (каб. 413а, 1 к); Каб. 219, 1 к. (мультимедійне обладнання); Каб. 220, 1 к. (мультимедійне обладнання).
Економічна теорія	навчальна дисципліна	Си́лабус Економ_Теор.pdf	78Iy5URzgrrxPXN4kjo8R4op7fadNHWcPW8RtxJboW0=	Бібліотечний фонд каф. ЕТ та ПМТ (каб. 406, 1 к); Каб. 219, 1 к. (мультимедійне обладнання); Каб. 220 1 к. (мультимедійне обладнання); Каб. 302 1 к. (мультимедійне обладнання).

Навігаційні інформаційні системи	навчальна дисципліна	<i>EKHIC.pdf</i>	x/9tTZ7InAG9FpJ/U/oMP v+9JlS+gY8YnloMOhNQ6 X8=	Каб. 406 2 к (мультимедійне обладнання); Комп'ютерний клас (15 ПК, каб. 417 2 к) .
Англійська мова	навчальна дисципліна	<i>Англ_20.pdf</i>	KNRd7kAQyIrM1c/A8rc5H vEe3m6owtc5dZwqpIUAm QQ=	Каб. 243 2 к. (програми мультимедійні комп'ютерні класи з розширеними лінгафонними функціями NetClassPro - 15 ПК); Каб. 504 Б 7 к (13 ПК); Каб. 511 7 к (13 ПК); Каб. 512 7 к (13 ПК); Каб. 514 А 7 к (15 ПК); Каб. 712 7 к (мультимедійне обладнання); Каб. 801 7 к (мультимедійне обладнання);
Англійська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	<i>Англ_проф_20.pdf</i>	LMYU0oijjSU+lcbtQAScJa0 YXFgAybOqCl8ArsOL1dG4 =	Каб. 243 2 к. (програми мультимедійні комп'ютерні класи з розширеними лінгафонними функціями NetClassPro - 15 ПК); Каб. 504 Б 7 к (13 ПК); Каб. 511 7 к (13 ПК); Каб. 512 7 к (13 ПК); Каб. 514 А 7 к (15 ПК); Каб. 712 7 к (мультимедійне обладнання); Каб. 801 7 к (мультимедійне обладнання).
Морська практика	навчальна дисципліна	<i>Силабус Морська практика.pdf</i>	qym9SfJgVFDookGq+SBjaI eROlgeXWt3BhG/zWRUbn g=	Бібліотечний фонд каф. УС (каб. 311а, 2 к); Каб. 314, 2 к (мультимедійне обладнання); Каб. 325а, 2 к (мультимедійне обладнання)

\* 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
103174	Кобзар Веніамін Мирославович	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	Суднові енергетичні установки та електрообладнання суден	Відповідає п.30, пп. 3,10,12,13,15,16,17 Ліцензійних умов: - пп.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії 1.Кобзарь В.М.,Колегаев М.А.Основы судовойэнергетики:учебное пособие.Одесса: НУ«ОМА»,2018.- с.90. - пп.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника Зам.декана судномеханічного факультету 2008-2009р. по ЗФН. - пп.12 Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення 1. Авторское свидетельство № 1560273 от 3.01.1990 г. «Способ очистки воды от эмульгированных нефтепродуктов». 2. Авторское свидетельство № 1761206 от 15.05.1992 г. «Устройство для очистки сточных вод». - пп.13 Наявність виданих навчально-методичних посібни-ків/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання 1. КОБЗАРЬ В.М. И ДР. ТОПЛИВНАЯ АППАРАТУРА СИСТЕМ ВПРЫСКА ТОПЛИВА В ЦИЛИНДРЫ ДИЗЕЛЕЙ: УСТРОЙСТВО, ЭКСПЛУАТАЦИЯ . ОДЕССА : ФЕНИКС, 2005. - 160 С. 2. КОБЗАРЬ В.М., АБРАМОВ В.А. СУДОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА. ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ. ЧАСТЬ 1. ОДЕССА: ОГМА,-2007,- 172 СТР. - пп.15 Наявність науково-популярних та/або консульта-ційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з науко-вої або професійної тематики

							загальною кількістю не менше п`яти публікацій; 1. Капиллярная очистка нефтесодержащих вод . Материалы НТК « Річковий та морський флот: Експлуатація і ремонт», 3.03.2017 – 24.03.2017. Частина 1. – Одеса: НУ «ОМА», 2017. С.135-137. 2. Анализ существующих методов очистки теплообменных поверхностей. Матеріали НТК «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт». 24..03.2015 – 25.03.2015. Частина 1. – Одеса:НУ «ОМА», 2015. С.192 – 199. - пп.16 Участь у професійних об`єднаннях за спеціальністю Профспілка робітників морського транспорту - пп.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.
117825	Давидов Ігор Пилипович	Завідувач кафедру, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом кандидата наук КД 015693, виданий 23.05.1990, Аттестат доцента ДЦ 004582, виданий 01.07.1993	43	Морехідні якості судна	Відповідає п.30 пп. 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 16, 17, 18 Ліцензійних умов: - 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). 1. Davydov I.P. On the Forebody Shape Effect on Ship Resistance in Still Water and Seaway / I.P. Davydov & A.V. Pechenyuk // Proc. of 14th Int. Conf. on Marine Sciences and Technologies (Black Sea 2018). – Varna, Bulgaria, 10-12 October, 2018. – P. 89–94. 2. Egorov G.V. Justification of main characteristics of river-sea dry-cargo vessels with extra-full hull forms [Текст] / G.V. Egorov, V.I. Tonyuk, A.G. Egorov, I.F. Davydov // Sustainable Development and Innovations in Marine Technologies – Proc. of 18th Int. Congress of IMAM (IMAM-2019). – Varna, Bulgaria, 9–12 September, 2019. – P. 332–337. - пп.2 Наявність не менше п`яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України. 1. Давыдов И.Ф. Экспериментальное исследование усовершенствованных обводов тихоходного судна большой полноты / И.Ф. Давыдов, А.В. Демидюк, А.В. Печенюк // Shipbuilding and Marine Infrastructure. – 2015. – № 2 (4). – С. 144–150. 2. Особенности буксировки малых водоизмещающих судов. И.Ф.Давыдов, В.В. Голиков, П.А. Костенко, А.Г. Губский. Вестник государственного морского университета им. С.С. Ушакова. 2016 №2(15). 3. Давыдов И.Ф., Демидюк А.В., Печенюк А.В. Экспериментальное исследование усовершенствованных обводов тихоходного судна большой полноты. Судостроение и морская инфраструктура №2, 2015. 4. Мореходно-прочностные характеристики, подлежащие учету при



							<p>проектировании. И.Ф.Давыдов. «Актуальні про-блеми судно-плавства, суднобудування та судноремонту», присвяченої пам'яті професора Воробйова Ю.Л. 5. Давыдов И.Ф., Голиков В.В. , Костенко П.А., Губский А.Г. «Особенности буксировки малых водоизмещающих судов» // Вестник государственного морского университета им. С.С. Ушакова. 2016 №2(15). 6. Давыдов И.Ф. О практической значимости и достоверности результатов применения метода оптимальной трансформации носовой части судна / И.Ф. Давыдов, А.В. Печенюк // 36. наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2016. – № 3. – С. 3–10. 7. Учет прочности в задаче общего проектирования транспортных судов. И.Ф.Давыдов. Інновації в суднобудуванні та океанотехніці, 2016, Миколаїв. 8. Давыдов И.Ф. К оценке прочности на начальных стадиях проектирования судов» // Морской вестник, 2017. Спецвы-пуск №1 (13) – С. 26–29. 9. Егоров Г.В., Кутейников М.А., Давыдов И.Ф., Тонюк В.И., Захаров М.Е. «Обоснование надводного борта кранового несамоходного судна «открытого» типа расчетным моделированием качки и заливаемости» // Морской вестник, 2018. №1 (65) – С. 27–32. 10. Егоров Г.В., Давыдов И.Ф., Тонюк В.И. Обоснование надводного борта рейдового перевалочного комплекса с трюмом без люковых закрытий расчетным моделированием качки и заливаемости // Вестник ОНМУ, №54 (1), 2018. – С. 43–60. - пп.4 Наукове керівництво (консультація) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня. Печенюк А.В. Метод оптимальної трансформації носової частини судна в задачі зниження опору його руху (дис. канд. техн. наук), рік захисту – 2017. - пп.5 Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії». 16th International ship and offshore structures congress. Member of Specialist Committee V.1: Collision and Grounding, 2003 – 2004 18th International ship and offshore structures congress. Member of Committee I.2: Loads, 2009 – 2012 - пп.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 їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							(підкомісії) з вищої освіти МОН. Участь в експертизах за наказами МОН Наказ МОН № 1073 від 04.10.18 Наказ МОН № 963 від 10.07.19 Лист МОН № 23-л від 09.01.19 - 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. Дослідження вдосконалених обводів для повного тихохідного судна за допомогою теоретичних та експериментальних методів (№ ДР 0115U005602) – керівник. 2. Дослідження морехідних якостей та ефективності сучасних транспортних суден № ДР 0117U005132, з 09.2017 - 06.2020 - керівник - 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. Завідувач кафедри ТУС - пп.11 Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад). Брав участь в атестації більш ніж 10 наукових працівників як офіційний опонент - пп.16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю. Експерт АН Суднобудування - пп.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років. 44 роки - пп.18 Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років. ООО «Морське Інженерне Бюро» ООО «Діджитал Марін Технолоджи» ПП «АВАНГАРД МОРСЬКІ ТЕХНОЛОГІЇ і К»
100536	Бурмака Ігор Олексійович	завідувач кафедри, доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом кандидата наук ДК 026235, виданий 10.11.2004, Атестат доцента 12ДЦ 035081, виданий 25.04.2013	19	Маневрування і управління судном	Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 13, 14, 15, 16, 17 Ліцензійних вимог: - 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 1. Y. Kalinichenko. Analysis of mathematical models of changing the vessel's course when turning. / Y.

Kalinichenko, I. Burmaka//Eastern-European Journal of Enterprise Technologies.- 2016.-6/9 (84).- P. 20-31.

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

1. Бурмака И.А. Методы внешнего управления судами в ситуации опасного сближения / Бурмака И.А., Кулаков М.А., Калиниченко Г.Е.// Науковий вісник Херсонської державної морської академії. – 2017. – № 2(17). – С. 4 - 14.

2. Бурмака И.А. Зависимость точности обсервации от существен-ных факторов / Бурмака И.А., Алексейчук Б.М. // Водный транспорт: Сб. научн. трудов, Вып. 2(20). – К.: КДАВТ, 2014 – С. 18 – 23.

3. Бурмака И.А. Маневр расхождения трех судов изменением курсов / Бурмака И.А., Булгаков А.Ю. // Автоматизация судовых технических средств: науч.-техн. сб. – 2014. – Вып. 20. Одесса: ОНМА. – С. 18 – 23.

4. Бурмака И.А. Учет динамики судна при плавании в стесненных водах / Бурмака И.А., Калиниченко Г.Е., Сааков В.А. // Проблеми техніки: науково-виробничий журнал. – 2014. № 4. – С. 48 – 54.

5. Бурмака И.А. Взаимодействие судов с компенсацией ситуационного возмущения / Бурмака И.А., Калиниченко Г.Е. // Проблеми техніки: науково-виробничий журнал. – 2014. № 1. – С. 89 – 93.

- пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. И.А. Бурмака. Теория и методы внешнего оптимального управления судами в ситуации опасного сближения. Монография. Одесса: НУ «ОМА», 2019. - 284с.

2. Теория и устройство судна: учебное пособие / И.А. Бурмака, А.Я. Король, С.С. Любенко, С.В. Сауляк – Одесса: ОНМА, 2013. – 177 с.

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

Аспіранти, які захистили кандидатські дисертації: Кулаков М.О. Розробка способу вибору маневру розходження зміною швидкостей суден при їх зовнішньому управлінні. (2018 р.);

Калініченко Г.Є. Вдосконалення методів розходження суден з урахуванням їх динаміки та навігаційних перешкод. (2018 р.);

Астайкін Д.В. Розробка методу підвищення точності визначення місця судна з урахуванням особливостей розподілу похибок вибірки. (2016 р.);

Булгаков О.Ю. Розробка методу вибору стратегії розходження суден з використання областей небезпечних курсів. (2016 р.).

- пп.8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми(проекту), або головного редактора/члена

							<p>редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання.</p> <p>Науковий керівник «Удосконалення методів безпечного управління судном», НУ «ОМА» № ДР 0117U005133.</p> <p>- пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету</p> <p>Завідувач кафедри.</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. Рятуння людей з судна в ситуації лиха. Методичні вказівки по виконанню практичної роботи;</p> <p>2. THE SCHARNOV TURN” MANEUVER IN MOB SITUATION. Методичні вказівки по виконанню лабораторної роботи;</p> <p>3. TRANSMITTING AND RECEIVING INFORMATION BY MEANS OF VISUAL SIGNALING. Методичні вказівки по виконанню практичної роботи.</p> <p>- пп.14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І 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; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонатах України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>Член конкурсної комісії 1 –го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей.</p> <p>- 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. I. Burmaka. Safe passing with momentum consideration / Igor Burmaka, Dmytro Zhukov, Mykhaylo Miyusov, Marina Chesnokova // The international Association of Maritime Universities (IAMU) Conference book. The 20th Commemorative Annual General Assembly (AGA 20), 30 October – 1 November 2019, Tokyo, Japan. P. 73 – 74.</p> <p>2. Бурмака И.А. Формирование области недопустимых значений скоростей судов с учетом их инерционно-тормозных характеристик / Бурмака И.А. // Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація: Матеріали наук.-техн. конф., 15-16 листоп. 2018 – Одеса: НУ «ОМА», 2018. – С. 190 – 193.</p> <p>3. Бурмака И.А. Уравнение границы области недопустимых значений параметров движения сближающихся судов / Бурмака И.А. // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT-2018): Матеріали X Міжнародної наук.-практ. конф., 29-31 травня. 2018 – Херсон: ХДМА, 2018. – С. 93 – 95.</p> <p>4. Бурмака И.А. Внешнее управление процессом расхождения судов с помощью области их опасных курсов и скоростей / Бурмака И.А., Пасечнюк С.С. // Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація: Матеріали наук.-техн. конф., 16-17 листоп. 2017 – Одеса: НУ «ОМА», 2018. – С. 139 – 142.</p> <p>5. Бурмака И. А. Определение допустимого множества маневров расхождения судов изменением скоростей / Бурмака И.А., Кулаков М.А., Калининченко Г.М. // Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд: Матеріали Всеукраїнської наук.-тех. конф. з міжнародною участю, 17-18 травня 2017 р. – Миколаїв: МУК, 2017. – С. 21 – 23.</p> <p>- пп.16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю THE NAUTICAL INSTITUTE, London, UK/ AFNI – 2011, Member Card No. 1117498;</p> <p>- пп.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Капітан далекого плавання – 15 років.</p>
44495	Козаченко Олександр Юрійович	Старший викладач, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом спеціаліста, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2013, спеціальність: 100301 Судноводіння	7	Навігаційні інформаційні системи	<p>Відповідає п.30, пп. 1,2,10,14,15,17,18 Ліцензійних умов:</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</p> <p>1. A.Yu. Kozachenko / A.V Gaychenja // INPUT IN DATABASE OF DESCRIPTIONS OF VESSEL AND ITS CARGO APARTMENTS Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal),</p>

Printed in the "Jerozolimskie 85/21, 02-001 Warsaw, Poland» East European Scientific Journal Jerozolimskie 85/21, 02-001 Warsaw, Po-land, #4(44) – 2019 – page 43.

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

1. А.Ю. Козаченко/ Л.Л. Вагущенко, К.Я. Станкевич // Способ определения двух шаговых маневров расхождения с учетом МППСС-72 Журнал Автоматизация судовых технических средств, Выпуск 25, Сторінки 5-16, Видавець Одеська національна морська академія 2019.

2. А. Ю. Козаченко/ Петриченко Е. А.// Анализ возможности разработки информационной системы предупреждения столкновений судов Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT)», 28–30 травня 2019 року – Херсон – с.192-195.

3. А.Ю Козаченко/ В.В Степаненко, М.А Кулаков// «Гибридная система управления взаимодействием судов в ситуации их опасного сближения» Журнал Судовождение Выпуск 28, С. 103, Видавець Одеська національна морська академія 2018.

4. A.Yu. Kozachenko / M.A. Kulakov, V.V. Stepanenko // HYBRID CONTROL SYSTEM BY COOPERATION OF VESSELS IN SITUATION OF THEIR DANGEROUS RAPPROCHEMENT RESEARCH JOURNAL SHIPPING & NAVIGATION, National University «Odessa Maritime Academy», Ukraine, - ISSUE 28 – p. 103-108.

- пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету Заступник відповідального секретаря приймальної комісії (2018-2019р.). Відповідальний секретар приймальної комісії (2019-2020р.).

- пп.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; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх,

							<p>етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1) «Дослідження підвищення ефективності ЕКНІС шляхом впровадження інноваційних технологій». А.С. Балакіна, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт 2019-2020 н.р. за спеціальності «Суднобудування та водний транспорт». Почесна грамота.</p> <p>2) «Новітні тенденції розвитку та удосконалення функцій ЕКНІС. Впровадження 3D-зображення та системи Мона Lisa» / А.І. Гоцульська Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт 2019-2020 н.р. за спеціальності «Суднобудування та водний транспорт». Почесна грамота.</p> <p>- пп.15. Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p> <p>1. А.Ю. Козаченко. METHOD OF CALCULATION OF COORDINATES OF BEGINNING OF TURN OF SHIP AT THE FOLLOWING BY PROGRAMMING TRAJECTORY, Ежемесячный международный научный журнал «Austria-science», 6020 Innsbruck, Австрия, Випуск №31/2019, с.12-19.</p> <p>2. О.Ю. Козаченко/ А.С. Балакіна // «Дослідження підвищення ефективності ЕКНІС шляхом впровадження інноваційних технологій» "Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація", 14-15 листопада 2019р. с. 217-218.</p> <p>3. О.Ю. Козаченко» / М.О. Широков // «Удосконалення інформаційної підтримки вибору маневрів розходження в ЕКНІС. Дослідження інших шляхів підвищення ефективності ЕКНІС"Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація", 14-15 листопада 2019р. с.221-222.</p> <p>4. О.Ю. Козаченко/ Д.Ю. Бабінський // «Удосконалення відображення електронних карт для підвищення ефективності ЕКНІС, eGlobe G2+» "Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація", 14-15 листопада 2019р. с.216-217.</p> <p>5. О.Ю. Козаченко/ А.І. Гоцульська // «Новітні тенденції розвитку та удосконалення функцій ЕКНІС. Впровадження 3D-зображення та системи Мона</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Lisa» "Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація" 14-15 листопада 2019р. с. 219-220.</p> <p>6. О.Ю. Козаченко, К.В. Степанова. Вплив відстаней між базовими станціями і супутниковим приймачем на точність визначень координат в RTK режимі. Матеріали науково-технічної конференції "Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація" 15-16 листопада 2018р. с.319.</p> <p>7. А.Ю. Козаченко, О.О. Фидзина. Исследование RTK режима для задач судовождения. Теоретическая оценка возможности использования RTK режима для акватории Одесского морского торгового порта. Матеріали науково-технічної конференції "Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація" 15-16 листопада 2018р. с.327.</p> <p>8. А.Ю. Козаченко, И.К. Маринов. Перспективы развития системы обмена данными по УКВ. Матеріали науково-технічної конференції "Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація" 15-16 листопада 2018р. 313с.</p> <p>- пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</p> <p>Вахтовий помічник капітана на судах круїзної компанії ДП «V.Ships Ukraine», з 2010 по 2018 р.</p> <p>- пп.18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.</p> <p>ТзОВ «Морське агентство «ТІС» з 2017 по 2019 р.</p>
122810	Сіряченко Валентин Федорович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом кандидата наук МТН 036170, виданий 26.07.1968, Аттестат доцента МДЦ 059867, виданий 27.01.1971	57	Морехідні якості судна	<p>Відповідає п.30, пп. 2, 4, 8, 11, 13, 17, 18 Ліцензійних умов:</p> <p>- п.п. 2. Найвність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України</p> <p>1. Сіряченко В.Ф. «Корректировка грузового плана», «Вісник одеського національного морського університета» вип1(43), 2015.</p> <p>2. Сіряченко В.Ф. «Несуча здатність люкових кришок» Матеріали 10 міжнародній науково-технічної конференції, 26-28 вересня 2019.</p> <p>- п.п. 4. Наукове керівництво (консультація) здобувача, який одержав документ про присудження науковогоступеня</p> <p>Здобувач Парканский И.Х., кандидатська дисертація «Методы оценки работоспособности узлов корпуса при сложном напряженном состоянии», 1991.</p> <p>- п.п. 8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту),абоголовногоредактора/членаредакційноїколегіїнауковоговидання,включено до перелікунауковихфаховихви</p>



							дань України, або іноземного рецензованого наукового видання Редактор розділу «Судостроение и судоремонт», ж. NAVIGATION - Судоходство, 1995 - 1996. - п.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 по кандидатській дисертації Дун Синьшо «Определение оптимальных главных размерений судна – газозова для перевозки сжиженных газов». - п.п. 13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю тринадцяти 1. Под редакцией Сіряченко В.Ф. Учебное пособие «Устройство судна», авт. Рябченко В.К., Кучер Ю.П., 2015. (електр. виг). - п.п. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Робота на СРЗ в г. Клайпеда, 4 роки – майстер, прораб, асистент і доцент на кафедрі опору матеріалів та будівельної механіки, потім – кафедра конструкції та проєктування суден, ОНМУ, 40 років. - п.п. 18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років. Підприємство - Авангард «Морские технологии», 2013 -2021 р.
295485	Бурмака Олексій Ігорович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом магістра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2010, спеціальність: 100301 Судноводіння, Диплом кандидата наук ДК 037921, виданий 29.09.2016	3	Теорія та будова судна	Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 15, 16, 17 Ліцензійних умов: - 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. 1. Burmaka, O. Application of Infeasible Region Parameters for Prevention Collisions by Ships [Text] / O. Burmaka, O. Volkov, T. Omelchenko, I. Petrichenko // TRANSPORT MEANS 2020 Sustainability: Research and Solutions: proceedings of the 24th international scientific conference part II – September 30 - October 02, 2020 Online Conference – Kaunas, Lithuania, Kaunas University of Technology – p. 773-776 - пп.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України. 1. Бурмака, О.І. Залежність параметрів віртуальної області від істотних чинників [Текст] / Волков О.М., Бурмака О.І., Кубицький Р.О. // Судноводіння: Зб. наук. праць./ НУ «ОМА», Вип. 30. – Одеса: «ВидавІнформ», 2020 – с. 51-57 2. Бурмака, А.И. Имитационное моделирование процесса расхождения судов экстренным уклонением при чрезмерном сближении [Текст] / Бурмака, А.И.,

Калюжный В.В. // Судноводіння: Зб. наук. праць / НУ «ОМА». – Вип. 29. – Одеса: «ВидавІнформ», 2019. – с. 37-46

3. Бурмака, А.И. Выбор курса уклонения судна с учетом закона распределения векториальной погрешности [Текст] / Алексинин А.В., Бурмака А.И. // Судовождение: Сб. научн. трудов. - НУ «ОМА», Вып. 28. – Одесса: «ИздатИнформ», 2018 – С. 10-15

4. Бурмака, И.А. Оценка момента времени попадания судна в ситуацию чрезмерного сближения [Текст] / Бурмака И.А., Сафин И.В., Бурмака А.И. // Проблемы техники: научно-виробничий журнал. ОНМУ, № 4. - Одеса: «Фірма «Інтерпрінт»», 2014. - С 108-118

5. Бурмака, А.И. Ситуационно-технические проблемы при выборе маневра расхождения в условиях чрезмерного сближения судов [Текст] / А.И. Бурмака // Проблемы техники: Научно-виробничий журнал / ОНМУ, № 1 - Одеса: «Фірма «Інтерпрінт»», 2013. - С. 124-128

6. Бурмака, А.И. Формализация ситуации чрезмерного сближения судов [Текст] / А.И. Бурмака // Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал / ХДМА, № 1(6). - Херсон: Видавництво ХДМА, 2012. - С. 43-46

7. Бурмака, А.И. Идентификация ситуации чрезмерного сближения [Текст] / Бурмака А.И. // Судовождение: сб. научн. трудов / ОНМА, Вып. 23. - Одесса. - 2013. - С. 13-20

8. Бурмака, А.И. Учет угловой скорости судна при расчете параметров маневра расхождения в ситуации чрезмерного сближения [Текст] / Бурмака А.И. // Судовождение: сб. научн. трудов / ОНМА, Вып. 21. - Одесса: «Издат-Информ», 2012. - С. 38-41

9. Бурмака, А.И. Разработка стратегии расхождения судов в ситуации опасного сближения [Текст] / Бурмака А.И. // Судовождение: сб. научн. трудов / ОНМА, Вып. 20. - Одесса: «ИздатИнформ», 2011. - С. 32-35

10. Бурмака, И.А. Расчёт параметров динамической модели поворотливости судна по натурным наблюдениям [Текст] / Бурмака И.А., Бурмака А.И. // Судовождение: сб. научн. трудов / ОНМА, Вып. 19. - Одесса: «ИздатИнформ», 2010. - С. 24-27

- пп.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.

1. Бурмака, И.А. Экстренная стратегия расхождения при чрезмерном сближении судов [Текст] / Бурмака И.А., Бурмака А.И., Бужбечкий Р.Ю. - LAP LAMBERT Academic Publishing, - Саарбрюккен (Германия), 2014. - 202 с.

2. Теорія і будова судна. Навчальний посібник. / Давидов І.П., Кучер Ю.П., Сіряченко В.Ф., Бурмака О.І. – Одеса: НУ «ОМА», 2019, 112 с.

							<p>- пп.15 Наявність науково-популярних та/або консультатійних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій.</p> <p>1. Бурмака, А.И. Определение ситуации чрезмерного сближения судов [Текст] / А.И. Бурмака // Мат. наук. - метод. конф. «Забезпечення безаварійного плавання суден». - Одеса, ОНМА, 2011. - С. 56-57</p> <p>2. Бурмака, А.И. Расчет параметров маневра расхождения в ситуации экстремального сближения с учетом угловой скорости судна [Текст] / А.И. Бурмака // Суднопластво: перевезення, технічні засоби, безпека: матеріали наук.-техн. конф., - Одеса, ОНМА, 2012. - С. 102-103</p> <p>3. Бурмака, А.И. Стратегия экстренного расхождения при плавании судов на попутных курсах [Текст] / А.И. Бурмака // Суднопластво: перевезення, технічні засоби, безпека: матеріали наук.-техн. конф., - Одеса, ОНМА, 2013. - С. 82-85</p> <p>4. Бурмака, А.И. Оптимальное уклонение при чрезмерном сближении [Текст] / А.И. Бурмака // Мат. VI Всеукраїнської науково-технічної конф. «Ефективна та безпечна експлуатація морських суден та споруд». - Севастополь. - 2013. - С. 130-132</p> <p>5. Науково-технічна конф «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, суднопластво, перевезення, автоматизація». – Одеса, НУ «ОМА», 2017</p> <p>6. Бурмака, А.И. Стратегия расхождения судов в ситуации чрезмерного сближения на попутных курсах / Бурмака А.И. // XI Міжнародна науково-практична конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті". – Херсон, ХДМА, 2019 – С. 148-151</p> <p>7. Burmaka, O. Application of Infeasible Region Parameters for Prevention Collisions by Ships [Text] / O. Burmaka, O. Volkov, T. Omelchenko, I. Petrichenko // TRANSPORT MEANS 2020 Sustainability: Research and Solutions: proceedings of the 24th international scientific conference part II – September 30 - October 02, 2020 Online Conference – Kaunas, Lithuania, Kaunas University of Technology – p. 773-776</p> <p>- пп.16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю. The Nautical Institute – Member (MNI).</p> <p>- пп.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років. Штурман далекого плавання.</p>
51735	Кузнєцова Ганна Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки	Диплом кандидата наук ДК 048343, виданий 04.10.1989, Аттестат доцента 2ДЦ 046761, виданий 26.11.1993	25	Фізика	<p>Відповідає п.30, п.п. 1, 2, 3, 6, 13, 17 Ліцензійних умов:</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.(повна назва публікації)</p> <p>1. Nonlinear dynamics of laser systems with elements of a</p>

							<p>chaos: Advanced computational code. V V Buyadzhi, A V Glushkov, O Yu Khetselius, A A Kuznetsova, A A Buyadzhi, G P Prepelitsa and V B Ternovsky // 2017 J. Phys.: Conf. Ser. 905 012007 doi.10.1088/1742-596/905/1/012007 (SCOPUS).</p> <p>2. Spectroscopy of Rydberg Atoms in a Black-body Radiation field: Ionisation Rates and Effective Lifetimes - A V Glushkov, V B Ternovsky, A A Kuznetsova, E Romanenko and P A Zaichko // 2019 J. Phys.: Conf. Ser. 1289 012024 doi.10.1088/1742-6596/1289/1/012024 (SCOPUS).</p> <p>3. Modified operator perturbation theory computational approach to atomic systems in a DC electric field: Stark resonances A V Glushkov, A A Kuznetsova, M Yu Gurskaya, A V Ignatenko and A O Makarova // 2018 J. Phys.: Conf. Ser. 1136 012012 doi.10.1088/1742-6596/1136/1/012012 (SCOPUS).</p> <p>4. Computational modelling parity nonconservation and electroweak interaction effects in heavy atomic systems within the nuclear-relativistic many-body perturbation theory O Yu Khetselius, A V Glushkov, M Yu Gurskaya, A A Kuznetsova, Yu V Dubrovskaya, I N Serga and L A Vitavetskaya // 2017 J. Phys.: Conf. Ser. 905 012029 doi.10.1088/1742-6596/905/1/012029 (SCOPUS).</p> <p>5. Advanced computational approach to studying Rydberg and autoionization resonances in spectra of lanthanides: Ytterbium V B Ternovsky, A A Kuznetsova, E V Ternovsky, D A Mironenko and A V Smirnov // 2018 J. Phys.: Conf. Ser. 1136 012010 doi.10.1088/1742-6596/1136/1/012010 (SCOPUS).</p> <p>- п.п.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.</p> <p>1. Ternovsky V.B., Svinarenko A.A., Ternovsky E.V., Kuznetsova A.A., Smirnov A.V. Advanced computational approach to studying Rydberg and autoionization resonances in spectra of lanthanides: Ytterbium // Journ. Of Phys.: C ser 2018.- Vol.1136, conf.1.</p> <p>2. Glushkov, A.V., Kuznetsova, A.A., Yu Gurskaya, M., Ignatenko, A.V., Makarova, A.O. Modified operator perturbation theory computational approach to atomic systems in a DC electric field: Stark resonances // Phys.: Conf. Ser. J., 2018.- Vol.1136, 012012</p> <p>3. Glushkov A.V., Bunyakova Yu.Ya., Kuznetsov.a A.A., Buyadzhi V.V., Dubrovskaya Yu.Ya., Rhetselius O.Yu. New approach and microsystem technology of advanced non-linear analysis and modelling chaotic environmental dynamics// "Sensor Electronics and Microsystems Technologies" (Ukraine).- 2017.- Vol.17,N4.-P.83-93.</p> <p>4. Dubrovskaya Yu.Ya., Glushkov A.V., Kuznetsova A.A., Lepkin Ya.I. Advanced Green's functions and density functional approach to vibrational structure in the photoelectron spectra of diatomic molecule // "Photoelectronics" (Ukraine).,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>2017, N26, p.78-87.</p> <p>5. Kuznetsova A.A. Penning and stochastic collisional ionization of atoms in an external magnetic field: model potential scheme //“Photoelectronics” (Ukraine).. 2015, N24, p.134-140.</p> <p>- п.п.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії. Кузнєцова Г.О. Фізика для курсантів-іноземців Навчальний посібник Одеса: ОНМА, 2014. – 119с.</p> <p>- п.п.6 Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік. Фізика – 152 години.</p> <p>- п.п.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання...</p> <p>1. Кузнєцова Г.О. Визначення довжини хвилі випромінювання лазера (вказівки до лабораторного практикуму), видавництво ОНМА-2011, 7 ст..</p> <p>2. Кузнєцова Г.О., Артеменко О.С. Похибки вимірювань (вказівки до лабораторного практикуму), видавництво ОНМА-2012, 22 ст.</p> <p>3. Кузнєцова Г.О. Дослідження броунівського руху. (вказівки до лабораторного практикуму), видавництво ОНМА-2013, 22 ст</p> <p>4. Михайленко В.І., Калиниченко Л.Ф., Г.О. Кузнєцова, Збірник задач з фізики для підготовки і проведення АКР для студентів заочної форми навчання (посібник для самостійної роботи студентів), видавництво НУ ОМА -2018, 107 ст.</p> <p>5. Kuznetsova A.A., Savchuk O.S. Determination of the rotational inertia of the bicycle wheel (Instruction for the laboratory experiment 1.2 ),NU “OMA”, - 2019, p. 7.</p> <p>6. Kuznetsova A.A., Savchuk O.S. Determination of the photoelectric work function of electron from the metal (Instruction for the laboratory experiment 7.2), NU “OMA”, - 2020, p. 6.</p> <p>7. Shakun K.S. , Kuznetsova A.A., Determination of the consentration of charge carrier by Hall effect (Instruction for the laboratory experiment 5.5), NU “OMA”, - 2020, p. 7.</p> <p>- п.п.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше 26 років.</p>
26241	Михайленко Віталій Іванович	професор, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки	Диплом доктора наук ДТ 007723, виданий 05.05.1991, Атестат професора ПР 001633, виданий 31.05.1994	56	Фізика	<p>Відповідає п.30, п.п. 2, 3, 4, 10, 13, 17 Ліцензійних умов:</p> <p>- п.п.2 Наявність не менше п’яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.</p> <p>1. Popovskii, A.Y., Mikhailenko, V.I. Thickness dependence of refractivity in wall-adjacent epitropic liquid crystal // Ukrainian Journal of Physics – 2014. V. 59, № 3, P. 299-302.</p> <p>2. V.I. Mikhailenko, V.N. Vaschenko, S.V. Ambrosov, A.V. Loboda, E.L. Ponomarenko. Non-linear chaotic treating vibrational motion for molecules in the multi-photon photoexcitation regime // Photoelectronics – 2014. V. 23, P. 192-195.</p>

						3. Yu.M. Lopatkin, V.I. Mikhailenko, A.A. Svinarenko. Spectroscopy of the spectral lines broadening and shift for heavy elements in the buffer gas // Photoelectronics – 2013. V. 22, P. 139-145. 4. Popovskii, A.Y., Mikhailenko, V.I. Properties of wall-adjacent epitropic liquid crystalline layers // Ukrainian Journal of Physics – 2012. V. 57, № 2, P. 224-229. 5. V.I. Mikhailenko, A.A. Kuznetsova. Penning and stochastic collisional ionization of atoms in an external electric field // Sensor Electr. and Microsyst. Techn. – 2009. V. 4, P. 11-16.
						- п.п.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії. 1. Загальна фізика: Навч. Посібник / В.І. Михайленко, В.М. Білоус, Ю.М. Поповський. – К.: ІСДО, 1993.– 551 с. - п.п.4 Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня. 1. Редькин Юрий Родионович «Проявление внутримолекулярных взаимодействий в спектрах люминесценции примесных н.-парафиновых кристаллов» –1978. 2. Дивари Ирина Николаевна «Анализ сложных спектров с неразрешённой структурой» – 1980 3. Михальчук Владимир Владимирович «Методы разделения сложного спектрального контура на элементарные полосы» – 1989. 4. Птащенко Федір Олександрович «Просторово неоднорідні рекомбінаційні процеси і поляризація випромінювання в лазерних гетероструктурах на основі GaAs\AlGaAs <sup>n</sup> – 1998 5. Кучеренко Борис Иванович «Методы разложения сложных спектров на симметричные полосы» – 1975. 6. Кузнцова Анна Александровна «Проявление ориентационного взаимодействия в спектрах люминесценции тонких пристенных слоёв» – 1997. - п.п.10 Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад) 1. Сара Агилера Моралес «Исследование фотолуминесценции самоактивированных и легированных монокристаллов сернистого и теллуристического цинку» – автореферат на соискание учёной степени кандидата физико=математических наук, Одеса, 1974. 2. Яцун Валерій Володимирович «Оптичні і електрофізичні властивості монокристалів селеніду цинку, легованих залізом та нікелем» – автореферат на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук, Одеса, 2012. 3. Тюрин Александр Валентинович «Физико-химические процессы в щёлочногалогенидных кристаллах и халькогенидных

							стелообразных полупроводниках, регистрация трёхмерных голограмм» – Одеса, 1996. 4. Зенкова Клавдія Юріївна «Енергетичні потоки та поляризаційно-кореляційні перетворення в оптичних полях і поляризаційно чутливих середовищах» – автореферат на здобуття наукового ступенч доктораа фізико-математичних наук, Чернівці, 2012. - п.п.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання... 1. А.А. Горюк, В.І. Михайленко, Ф.О. Птащенко. Електрика. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Фізика». Видавництво НУ ОМА-2020, 60 ст. 2. А.А. Горюк, В.І. Михайленко, Ф.О. Птащенко. Електромагнетизм. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Фізика». Видавництво НУ ОМА-2020, 67 ст. 3. В.І. Михайленко, А.А. Горюк, Ф.О. Птащенко. Дослідження залежності корисної потужності і коефіцієнта корисної дії джерела струму від сили струму та зовнішнього опору (вказівки до лабораторного практикуму), видавництво ОНМА-2015, 8 ст. 4. В.І. Михайленко, А.А. Горюк, Ф.О. Птащенко. Нульовий метод вимірювання опорів (метод моста) (вказівки до лабораторного практикуму), видавництво ОНМА-2015, 8 ст. 5. В.І. Михайленко, А.А. Горюк, Ф.О. Птащенко. Релаксаційні електричні коливання (вказівки до лабораторного практикуму), видавництво ОНМА-2015, 8 ст. 6. В.І. Михайленко, А.А. Горюк, Ф.О. Птащенко. Градування термомпари (вказівки до лабораторного практикуму), видавництво ОНМА-2015, 7 ст. 7. В.І. Михайленко, А.А. Горюк, Ф.О. Птащенко. Вивчення властивостей сегнетоелектриків (вказівки до лабораторного практикуму), видавництво ОНМА-2015, 8 ст. - п.п. 17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не меншеп'яти років 57 років.
65198	Птащенко Федір Олександрович	зав. кафедри, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки	Диплом кандидата наук ДК 001357, виданий 04.10.1989, Атестат доцента 12/ДЦ 023912, виданий 26.11.1993	21	Фізика	Відповідає п.30, п.п. 1, 2, 3, 8, 10, 13, 17 Ліцензійних умов: - 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. F. Ptashchenko. Mechanisms of changing the conductivity of porous silicon in an ammonia atmosphere-DFT modeling //Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2020. V. 12, № 3, 03008 (7 pp). DOI: 10.21272/jnep.12(3).03008 (SCOPUS). 2. F. Ptashchenko. DFT-modeling of ammonia molecules protonation on a p-type silicon surface // Journal

of Nano- and Electronic Physics – 2019. V. 11, № 5, 05024 (4 pp). DOI: 10.21272/jnep.11(5).05024 (SCOPUS).

3. F. Ptashchenko. Effect of long-range passivation of impurity atoms by surface dangling bonds on the conductivity of porous silicon // Journal of Nano- and Electronic Physics – 2019. V. 11, № 2, 02016 (8pp). DOI: 10.21272/jnep.11(2).02016 (SCOPUS).

4. F. Ptashchenko. Long-Range Interaction Between NO<sub>2</sub> Molecules, Impurity Boron Atoms and Si Atoms with Dangling Bonds in Porous Silicon // Physica status solidi B – 2018. V. 255, № 6, 1700654 (7 pp). DOI: 10.1002/pssb.201700654 (SCOPUS).

5. F. Ptashchenko. Long-range Interaction between Impurity Boron Atoms and Surface Broken Bonds in Porous Silicon: DFT Calculations // Journal of Nano-and Electronic Physics – 2018. V.10, № 1. – 01022 (5 pp). DOI: 10.21272/jnep.10(1).01022 (SCOPUS).

6. F. Ptashchenko. Formation of Acceptor States on the Silicon Hydroxylated Surface Upon NO<sub>2</sub> Molecules Adsorption // Physica status solidi B – 2018. V. 255, № 3, 1700499 (7 pp). DOI: 10.1002/pssb.201700499 (SCOPUS).

7. F. Ptashchenko. Long-range Interaction between pb-centers and NO<sub>2</sub> Molecules Adsorbed on the Silicon Surface // Journal of Nano- and Electronic Physics – 2018. V. 10, № 3, 03019 (7 pp). DOI: 10.21272/jnep.10(3).03019 (SCOPUS).

8 O.O. Ptashchenko. Effect of the Doping Level on the Gas Sensitivity of Si p-n Junctions / O.O. Ptashchenko, F.O. Ptashchenko, V.R. Gilmutdinova, O.S. Kyrnychuk. // Journal of Nano- and Electronic Physics – 2018. V. 10, № 3, 03022 (6 pp). DOI: 10.21272/jnep.10(3).03022 (SCOPUS).

9. F. Ptashchenko. Long-range Passivation of Phosphorus Impurity Atoms by Pb-centers and the Emergence of Barriers for Electrons in n-type Porous Silicon // Journal of Nano-and Electronic Physics – 2018. V. 10, № 5, 05017 (6pp). DOI: 10.21272/jnep.10(5).05017 (SCOPUS).

10. F.A. Ptashchenko. Conductivity Change of Silicon Structures in the Atmosphere of Nitric Oxide: Ab initio Calculations // Journal of Nano-and Electronic Physics – 2017. V. 9 (4), DOI: 4010-1. 10.21272/jnep.9(4).04010 (SCOPUS).

11. F. Ptashchenko. Appearance of additional electronic conductivity silicon structures in the atmosphere of wet ammonia: ab initio calculations // J. Nano-Electron. Phys. – 2016. V. 8, № 2. – 02049(7pp). DOI: 10.21272/jnep.8(2).02049 (SCOPUS).

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

1. F. Ptashchenko. Mechanisms of changing the conductivity of porous silicon in an ammonia atmosphere-DFT modeling



//Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2020. V. 12, № 3, 03008 (7 pp).  
F. Ptashchenko. Long-range Interaction between Impurity Boron Atoms and Surface Broken Bonds in Porous Silicon: DFT Calculations // Journal of Nano-and Electronic Physics – 2018. V.10, № 1. – 01022 (5 pp).  
2. F. Ptashchenko. Long-range Interaction between pb-centers and NO<sub>2</sub> Molecules Adsorbed on the Silicon Surface // Journal of Nano- and Electronic Physics – 2018. V. 10, № 3, 03019 (7 pp).  
O.O. Ptashchenko. Effect of the Doping Level on the Gas Sensitivity of Si p-n Junctions / O.O. Ptashchenko, F.O. Ptashchenko, V.R. Gilmudtinova, O.S. Kyrnychuk. // Journal of Nano- and Electronic Physics – 2018. V. 10, № 3, 03022 (6 pp).  
3. F. Ptashchenko. Long-range Passivation of Phosphorus Impurity Atoms by Pb-centers and the Emergence of Barriers for Electrons in n-type Porous Silicon // Journal of Nano-and Electronic Physics – 2018. V. 10, № 5, 05017 (6pp).  
4. F. Ptashchenko. Effect of long-range passivation of impurity atoms by surface dangling bonds on the conductivity of porous silicon // Journal of Nano- and Electronic Physics – 2019. V. 11, № 2, 02016 (8pp).  
5. F. Ptashchenko. DFT-modeling of ammonia molecules protonation on a p-type silicon surface // Journal of Nano- and Electronic Physics – 2019. V. 11, № 5, 05024 (4 pp).  
6. F.A. Ptashchenko. Conductivity Change of Silicon Structures in the Atmosphere of Nitric Oxide: Ab initio Calculations // Journal of Nano-and Electronic Physics – 2017. V. 9 (4), 4010-1.  
7. F. Ptashchenko. Appearance of additional electronic conductivity silicon structures in the atmosphere of wet ammonia: ab initio calculations // J. Nano-Electron. Phys. – 2016. V. 8, № 2. – 02049(7pp).  
Ptashchenko F.A., Mechanism of the Ammonia Molecules Protonation on the Naturally Oxidized Silicon Surface // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2015. – V. 7, No 3. – 03027(5pp).  
- п.п.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.  
1. Ф. Птащенко. Фізика в запитаннях і відповідях. Електростатика і постійний струм. Навчальний посібник. – Одеса: ОНМА, 2008. – 66 с.  
2. Ф. Птащенко. Фізика в запитаннях і відповідях. Електромагнетизм. Навчальний посібник. – Одеса: ОНМА, 2008. – 70 с.  
3. Ф. Птащенко. Фізика в запитаннях і відповідях. Хвильова оптика. Навчальний посібник. – Одеса: ОНМА, 2009. – 69 с.  
4. Ф. Птащенко. Фізика в запитаннях і відповідях. Квантова фізика. Навчальний посібник. – Одеса: ОНМА, 2009. – 67 с.  
5. Ф. Птащенко. Фізика в запитаннях і відповідях. Фізика атомів, молекул і твердих тіл. Навчальний посібник. – Одеса: ОНМА, 2009. – 68 с.  
6. Ф. Птащенко. Фізика в запитаннях і відповідях.

							<p>Електрика, магнетизм, оптика. Навчальний посібник – Одеса: ОНМА, 2010. – 145 с. Рекомендовано Міністерством освіти і науки України як навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів, для яких фізика є непрофільним предметом (лист №1/11–1154 від 23.02.2010 р.)</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>Керівник науково-дослідницької роботи “Дослідження процесів на межі двох термодинамічних фаз”, № ДР 0120U102609.</p> <p>- п.п.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення(наукової установи)/філії/кафедри ...</p> <p>Завідувач кафедри фізики і хімії.</p> <p>- п.п.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання...</p> <p>1. А.А. Горюк, В.І. Михайленко, Ф.О. Птащенко. Електрика. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Фізика». Видавництво НУ ОМА-2020, 60 ст.</p> <p>2. А.А. Горюк, В.І. Михайленко, Ф.О. Птащенко. Електромагнетизм. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Фізика». Видавництво НУ ОМА-2020, 67 ст.</p> <p>3. Ptashchenko F.O., Savchuk O.S. Newton's rings (Instruction for the laboratory experiment 6.1 ), NU “OMA”, - 2020, p. 9.</p> <p>4. В.І. Михайленко, А.А. Горюк, Ф.О. Птащенко. Дослідження залежності корисної потужності і коефіцієнта корисної дії джерела струму від сили струму та зовнішнього опору (вказівки до лабораторного практикуму), видавництво ОНМА-2015, 8 ст.</p> <p>5. В.І. Михайленко, А.А. Горюк, Ф.О. Птащенко. Нульовий метод вимірювання опорів (метод моста) (вказівки до лабораторного практикуму), видавництво ОНМА-2015, 8 ст.</p> <p>6. В.І. Михайленко, А.А. Горюк, Ф.О. Птащенко. Релаксційні електричні коливання (вказівки до лабораторного практикуму), видавництво ОНМА-2015, 8 ст.</p> <p>7. В.І. Михайленко, А.А. Горюк, Ф.О. Птащенко. Градування термопар (вказівки до лабораторного практикуму), видавництво ОНМА-2015, 7 ст.</p> <p>8. В.І. Михайленко, А.А. Горюк, Ф.О. Птащенко. Вивчення властивостей сегнетоелектриків (вказівки до лабораторного практикуму), видавництво ОНМА-2015, 8 ст.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>- п.п.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років. 22 роки.</p> <p>Базова освіта: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, 1994. Спеціальність: Фізика, фізика твердого тіла та твердотільна електроніка. Кваліфікація: Фізик.</p>
123607	Смірнов Сергій Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом кандидата наук ДК 050240, виданий 18.12.2018	27	Попередження зіткнення суден у морі та використання радіолокаційних станцій і засобів автоматизованої радіолокаційної прокладки	<p>Відповідає п.30, п.п. 2, 13, 15, 16, 17 Ліцензійних умов:</p> <p>- пп.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України</p> <p>1. Смірнов С. В. Когнітивно-діяльнісний компонент як підструктура конкурентоздатності майбутніх судноводіїв / С. В. Смірнов // Науковий вісник Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського : зб. наук. пр. – Одеса : ПНПУ імені К. Д. Ушинського, 2015. – № 2. – С. 105–110.</p> <p>2. Смірнов С. В. Модель формування конкурентоздатності майбутніх судноводіїв у процесі професійної підготовки / С. В. Смірнов // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського. Педагогічні науки : зб. наук. пр. / за ред. проф. Тетяни Степанової. – Миколаїв : МНУ імені В. О. Сухомлинського, 2017. – № 3 (58). – С. 350–353.</p> <p>3. Смирнов С. В. Социально-психологическая адаптация как одна из составляющих конкурентоспособности будущих судоводителей морских ВУЗов / С. В. Смирнов // Матеріали всеукр. наук. конфер. з міжнар. участю. [«Науковий діалог «Схід-Захід»)], (10 липня 2013 р.). – Дніпропетровськ : ТОВ «Інновація», 2013. – Ч. 3. – С. 142–145.</p> <p>4. Смірнов С. В. Конкурентоздатність в системі підготовки майбутнього судноводія у вишу / С. В. Смірнов // Матеріали науково-технічної конференції [«Річковий і морський транспорт : інфраструктура, судноплавство, перевезення, безпека»], (16-17 липня 2016 р.). – Одеса : Національний університет «Одеська морська академія», 2016. – С. 230–232.</p> <p>5. И. А. Бурмака, М. А. Кулаков, С. В. Смирнов. Разработка способа выбора маневра расхождения судов при внешнем управлении с учетом имеющихся навигационных опасностей в стесненных условиях плавания. Матеріали науково-технічної конференції [«Річковий і морський транспорт : інфраструктура, судноплавство, перевезення, безпека»], (14-15 листопада 2019 р.). – Одеса : Національний університет «Одеська морська академія», 2019. – С. 105–107.</p> <p>- пп.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання</p>

								<p>1. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи на тему: «Правила плавання по системам розподілу руху».</p> <p>2. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи «Використання РЛС і САРП при розходженні суден».</p> <p>3. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи «Використання РЛС і ЗАРП при розходженні суден».</p> <p>4. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи по формуванню навички розв'язання задачі розходження суден «Засоби автоматизованої радіолокаційної прокладки та радіолокаційний тренажер».</p> <p>- пп.15 Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1. Смірнов С. В. Діагностика конкурентоздатності майбутніх судноводіїв / С. В. Смірнов // Науковий вісник Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського. – Серія : Педагогіка. – Одеса : ПНПУ імені К. Д. Ушинського, 2017. – Випуск 4 (117). – С. 100–103.</p> <p>2. Смірнов С. В. Лідер, як необхідна професійно значуща якість майбутнього судноводія / С. В. Смірнов // Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції [«Становлення особистості професіонала : перспективи й розвиток»], (27-28 лютого 2015 р.) – Одеса : видавець Букаєв Вадим Вікторович, 2015. – С. 108–110.</p> <p>3. Смірнов С. В. Конфліктоусталеність як складова особистісно-оцінного компонента конкурентоздатності майбутнього судноводія / С. В. Смірнов // Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції [«Нове та традиційне у дослідженнях сучасних представників психологічних та педагогічних наук»], (25-26 березня 2016 р.). – Львів : ГО «Львівська педагогічна спільнота», 2016. – С. 87–90.</p> <p>4. Sergiy Smirnov, Features of education competitive future navigators in higher educational institution. International scientific practical conference “Development of higher education in the transport sector seeking to increase maritime, land and air transportation impact on country's economics”. January 21, 2021. Lithuanian Maritime Academy, Klaipeda.</p> <p>5. Смірнов С. В. Педагогічні умови формування конкурентоздатності майбутніх судноводіїв / С. В. Смірнов // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 17. Теорія і практика навчання та виховання : збірник наукових праць [за науковою ред. академіка В. І. Бондаря]. – Київ : Вид-во НПУ імені М. П. Драгоманова, 2015. – Випуск</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>27 – С. 183–188.</p> <p>- пп.16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: The Nautical Institute в Україні</p> <p>- пп.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років вахтовий помічник капітана, капітан на суднах іноземних судновласників.</p> <p>Базова освіта: Одеське вище інженерне морське училище, 1981.</p> <p>Спеціальність: судноводіння на морських шляхах.</p> <p>Кваліфікація: інженер-судноводій, диплом ЗВ № 030297.</p>
116282	Жуков Дмитро Сергійович	старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій		22	<p>Попередження зіткнення суден у морі та використання радіолокаційних станцій і засобів автоматизованої радіолокаційної прокладки</p> <p>Відповідає п.30, п.п. 1, 5, 6, 8, 13, 14, 16, 17 Ліцензійних умов:</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. Met systems comprehensive analyze as one of the results ONMA-IAMU project 2010 Zhukov, D.S. . Miyusov, M.V. 2020 Green Ships, Eco Shipping, Clean Seas: Proceedings of the 12th Annual General Assembly of the International Association of Maritime Universities, AGA-IAMU 2011 pp. 327-334.</p> <p>2. Quality OBT - Qualified seafarers Zhukov, D.S., Miyusov, M.V. 2020 Proceedings - 16th Annual General Assembly and Conference of the International Association of Maritime Universities, IAMU AGA 2015 pp. 393-397.</p> <p>3. Research on accuracy increase of the process of avoidance of the vessels collision in congested waters Zhukov, D.S. 2016 2016 International Association of Maritime Universities - 17th Annual General Assembly pp. 188-193.</p> <p>- п.п.5 Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»</p> <p>Onboard training working group, International Association of Maritime University (IMO NGO Status) 2016 - т.ч.</p> <p>- п.п.6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>Морська практика, 52 години.</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>Рецензент Міжнародної асоціації морських університетів.</p> <p>- п.п.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів</p>

							<p>лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. COLREG 72 Part D - Sound and light signals Rule 36, Rule 37 МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «МППЗС та САРП».</p> <p>2. COLREG 72 Part D - Sound and light signals Rule 32, Rule 33, Rule 34, Rule 35 МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «МППЗС та САРП».</p> <p>3. Застосування міжнародного зводу сигналів. The application of the International Code of Signals МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «МП».</p> <p>4. Передача й отримання інформації за допомогою візуальних сигналів. Transmitting and receiving information by means of visual signaling МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «МП».</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; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонатах України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу Суддя Чемпіонату України з вітрильного спорту серед юнаків і дівчат, Наказ Міністерства молоді та спорту України № 4145, від 14.08.2019.</p> <p>- п.п.16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Член Міжнародної асоціації морських університетів.</p> <p>- п.п.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років 4-й, 3-й, 2-й, старший помічник капітана, капітан</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>далекого плавання.</p> <p>Базова освіта: Одеське вище інженерне морське училище ім. Ленінського комсомолу.</p> <p>Спеціальність: Судноводіння на морських шляхах.</p> <p>Кваліфікація: Інженер-судноводій.</p> <p>Кандидат технічних наук: ДК №026235 Спец. 05.22.16 - Судноводіння.</p> <p>Доцент: 12/ЦД №035081.</p>
295559	Печенюк Андрій Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом магістра, Одеський національний морський університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 100201 Кораблі та океанотехніка, Диплом кандидата наук ДК 043429, виданий 26.06.2017	3	Теорія та будова судна	<p>Відповідає п.30 пп. 1, 2, 13, 15, 17 Ліцензійних умов:</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. Investigating the Problems of Ship Propulsion on a Supercomputer / A.A. Aksenov, S.V. Zhlukov, 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>- пп.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.</p> <p>1. Егоров Г.В. Опыт использования CFD-моделирования при проектировании пропульсивного комплекса судна / Г.В. Егоров, Б.Н. Станков, А.В. Печенюк // 36. наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2007. – № 2. – С. 3–11.</p> <p>2. Егоров Г.В. Применение методов вычислительной гидромеханики при проектировании корпуса контейнеровоза / Г.В. Егоров, А.В. Печенюк // Проблемы техники. – 2008. – № 3. – С. 3–15.</p> <p>3. Печенюк А.В. О повышении эффективности пропульсивного комплекса путем совершенствования формы носовой оконечности судна [Текст] / А.В. Печенюк // Судовые энергетические установки. – 2014. – № 34. – С. 87-97.</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. 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>- 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. Печенюк А.В. Применение системы инженерного анализа FlowVision для решения прикладных задач гидродинамики судна / А.В.</p>

							<p>Печенюк, Б.Н. Станков // САПР и графика. – 2006. – № 11. – С. 50–56.</p> <p>2. Егоров Г.В. Исследования корпуса судна смешанного река-море плавания с предельно высоким коэффициентом общей полноты / Г.В. Егоров, В.И. Тонюк, Б.Н. Станков, А.В. Печенюк // Тезисы докладов на научно-техн. конф. по строительной механике корабля, посвященной памяти проф. П.Ф. Папковича. – СПб: ФГУП «Крыловский государственный научный центр», 17–18 декабря, 2012. – С. 31–32.</p> <p>3. Печенюк А.В. Цифровые технологии в проектировании судов: использование комплекса FlowVision / А.В. Печенюк, Б.Н. Станков // САПР и графика. – 2015. – № 3. – С. 78–82.</p> <p>- пп.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років.</p> <p>1. ТОВ «Диджитал Марин Текнолоджи», інженер, 01.04.2004–01.09.2007.</p> <p>2. ТОВ «Диджитал Марин Текнолоджи», керівник відділу обчислювальної гідродинаміки, 01.09.2007–01.10.2007, 01.01.2017–30.08.2017.</p>
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 і опір матеріалів	<p>Відповідає п.30, п.п. 1,2,3,8,12,13,14,15 Ліцензійних умов:</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. Зайков, В.П. Возможности управления температурой поглощающего спая охлаждающего термоэлемента / В.П. Зайков, В.И. Мещеряков, Ю.И. Журавлев // East European Science Journal- Warszawa, Polska, 2018, №7(35) Volume 2. p/ 15-21. <a href="https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_35_2.pdf">https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_35_2.pdf</a></p> <p>2. Юрий Журавлёв. Модель взаимосвязи геометрии ветвей термоэлементов и показателей надежности двухкаскадных охладителей в режиме максимального холодильного коэффициента /Юрий Журавлёв // East European Science Journal- Warszawa, Polska, 2017, №7(23) Volume 2. p/ 34-40. <a href="https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_23_2.pdf">https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_23_2.pdf</a></p> <p>3. 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. <a href="http://journals.uran.ua/eejet/article/view/80074/77099">http://journals.uran.ua/eejet/article/view/80074/77099</a></p> <p>4. 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. –</p>



Kharkov: Technology Center, 2017. – Issue 1/1 (85). – P. 26 – 33.  
<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/85322/90042>

5. V. Zaykov. Analysis of dynamics and 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>

6. 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>

7. 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>

8. 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>

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

1. Ю.И.Журавлев. Рациональное проектирование термоэлектрического охлаждающего устройства для переменных температурных условий эксплуатации / Ю. И. Журавлев // Холодильная техника и технология, 2017. – том 53, вып. 3 – С. 49 – 52.  
<https://journals.onaft.edu.ua/index.php/reftech/article/view/701>

2. Ю. И. Журавлев. Модель взаимосвязи геометрии ветвей термоэлементов и показателей надежности при проектировании двухкаскадного охладителя в режиме Qmax / Ю. И. Журавлев // Холодильная техника и технология, 2017. – том 53, вып. 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. І. // 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. Журавлев Ю.И. Прогнозирование износа сопряжений «вал-втулка» // Судовые энергетические установки: науч.-техн. сб. – 2014. - № 34 – Одесса: ОНМА. – С. 19-24. [http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/2014\\_34\\_34\\_28\\_10\\_14.pdf](http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/2014_34_34_28_10_14.pdf)

13. Журавлев Ю.И. Особенности прочностной надежности сопряжений деталей «вал-подшипник скольжения». // Судовые энергетические установки: науч.-техн. сб. – 2015. - №35- Одесса: ОНМА. – С.77-82. [http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/2015\\_35\\_Sbornik35\\_8\\_07\\_15\\_Ispr\\_2.pdf](http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/2015_35_Sbornik35_8_07_15_Ispr_2.pdf)

5. Журавльов Ю.І., Богач В.М. Дослідження впливу енергетичних витрат 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](http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/2017_37.pdf)

6. 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](http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/2018_38.pdf)

7. 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](http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/2019_39.pdf)

8. 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](http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/11/2020_40.pdf)

- пп.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. В.П. Зайков, В.И. Мещеряков, Ю.И. Журавлев/ Монография. Прогнозирование показателей надежности термоэлектрических охлаждающих устройств.

Книга 2. Каскадные устройства:// Одесса: «Политехперіодика», 2016.- С.-124.  
[http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis\\_nbuv/cgiirbis\\_64.exe?](http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z2iID=&I2iDBN=EC&P2iDBN=UJRN&S2iSTN=1&S2iREF=10&S2iFMT=JwU_B&C2iCOM=S&S2iCNR=20&S2iP01=0&S2iP02=0&S2iP03=U=&S2iCOLORTERMS=0&S2iSTR=%Do%97392.5-02)  
Z2iID=&I2iDBN=EC&P2iDBN=UJRN&S2iSTN=1&S2iREF=10&S2iFMT=JwU\_B&C2iCOM=S&S2iCNR=20&S2iP01=0&S2iP02=0&S2iP03=U=&S2iCOLORTERMS=0&S2iSTR=%Do%97392.5-02  
- пп.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».  
- пп.12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення  
1. Спосіб прогнозування показників надійності термоелектричного пристрою: Патент на корисну модель № 104880; винахідники й власники Мещеряков В.І., Зайков В.П., Журавльов Ю.І. – зареєстровано 25.02.2016 – С.4.  
<https://uapatents.com/7-104880-sposib-prognozuvannya-pokaznikiv-nadiynosti-termoelektrichnogo-pristroyu.html>  
2. В.П. Зайков, В.І. Мещеряков, Ю.І. Журавльов/ Спосіб прогнозування показників надійності термоелектричного пристрою// Патент на винахід № 115798.  
Зареєстровано в державному реєстрі патентів України 26.12.2017.  
<https://uapatents.com/8-115798-sposib-prognozuvannya-pokaznikiv-nadiynosti-termoelektrichnogo-pristroyu.html>  
- пп.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників /методичних вказівок загальною кількістю три найменування.  
1. Журавльов Ю.І. Сопроитвление материалов (расчет балки при изгибе): методические указания по выполнению расчетно-графической работы / Ю.І. Журавльов, В.М. Богач – Одесса: ОНМА, 2014. – 19 с.  
2. Богач В.М. Опір матеріалів: навчальний посібник / В.М. Богач, Ю.І. Журавльов – Одеса: Національний університет «Одеська морська академія», 2017. – 120 с.  
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.  
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.  
- пп.14. Керівництво студентом... робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу

						<p>студентських наукових робіт) ... Робота у складі організаційного комітету/журі. Наказ №98/Од від 15.05.2018 «Про затвердження складів журі, апеляційної та мандатної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади 2017/2018 навчального року з дисципліни «Опір матеріалів» на базі Одеської державної академії будівництва та архітектури. - пп.15. Наявність науково-популярних та/ або консультативних (дорадчих) та/ або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій. 1. Журавлєв Ю.И., Молодцов Н.С. Обеспечение надежности коленчатого вала судового дизеля при восстановлении путем оптимизации инженерии поверхностей рабочих поверхностей // Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт: Матеріали науково-технічної конференції. - Одеса: ОНМА, 2015. - с 143-145 2. Журавлев Ю.И. Обеспечение надежности сопряжений «вал-подшипник скольжения» путем усовершенствования технического обслуживания и ремонта СТС. // Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт: Матеріали науково-технічної конференції. - Одеса: НУ «ОМА», 2016. - с. 167-170. 3. Журавлев Ю.И., 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. 4. Головский Н.О., Журавлев Ю.И. Анализ відмовостійкості сполучень деталей «вал-підшипник ковзання» // Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт: Матеріали науково-технічної конференції молодих дослідників. – Одеса: ОНМА, 2017. – с 185-188. 5. Журавлев Ю.И. 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. 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. 7. Константинов В.О., Журавльов Ю.І. Аналіз загальних закономірностей функціонування суднових пар тертя ковзання // Матеріали науково-технічної конференції молодих дослідників "Суднові</p>
--	--	--	--	--	--	---

							енергетичні установки: експлуатація та ремонт", 21.11.2019 р. Одеса, - 2019.- С.433-436. 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.
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 11.09.1991	37	Технологія і опір матеріалів	Відповідає п.30, п.п. 1,2,3,4,8,10,13,14,15 Ліцензійних умов: - 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) 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. <a href="http://journals.urau.ua/eejet/article/view/209108">http://journals.urau.ua/eejet/article/view/209108</a> . 2. Bogach V. Performance efficiency lubricator systems of marine diesel engines / V. Bogach, A. Shebanov // European Applied Sciences, November, №11, 2016 - pp. 24-29. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=28152722">https://elibrary.ru/item.asp?id=28152722</a> 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. <a href="http://www.znanstvena-journal.com/wp-content/uploads/2020/10/Znanstvena-misel-journal-%E2%84%9620-2018-vol-1.pdf">http://www.znanstvena-journal.com/wp-content/uploads/2020/10/Znanstvena-misel-journal-%E2%84%9620-2018-vol-1.pdf</a> . - пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України. 1. Шебанов А.Н. Исследование процесса маслоподдачи двухрядной лубрикаторной системой с аккумулярованием давления масла / А.Н. Шебанов, В.М. Богач // Судовые энергетические установки: науч.-техн.сб. – 2013.- Вып. 31 - Одесса: ОНМА. - С.122-132. <a href="http://old.onma.edu.ua/content/nauka/seu/31.pdf">http://old.onma.edu.ua/content/nauka/seu/31.pdf</a> 2. Богач В.М. Оптимизация процесса маслоподдачи системой смазывания длинноходовых двигателей WARTSILA / В.М. Богач // Судовые энергетические установки: науч.-техн.сб. - 2013. - № 32. - Одесса: ОНМА. - С. 18-28. <a href="http://old.onma.edu.ua/content/nauka/seu/32.pdf">http://old.onma.edu.ua/content/nauka/seu/32.pdf</a> 3. Богач В.М. Исследование процесса маслоподдачи двухрядной системой "Puls"

без акумулювання тиску масла / В.М. Богач, А.Н. Шебанов // Судові енергетичні установки: наук.-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 судових технічних систем / Н.С. Молодцов, В.М. Богач // Судові 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 смазування циліндрів двигателів РТА/ В.М. Богач, А.Н. Шебанов // Судові енергетичні установки: наук.-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 // Судові 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 циліндропоршневої групи двигунів РТА/ В.М. Богач, Ю.М. Довиденко // Судові 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 // Судові 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 судових двигунів MAN-B&W / В.М. Богач, Ю.М. Довиденко, І.М. Слободянюк // Судові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вип. 41. - Одеса: НУ «ОМА», 2020. - С.149 -156. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/seu\\_2020\\_41\\_26](http://nbuv.gov.ua/UJRN/seu_2020_41_26)

- пп.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. Лебедєв Б.В. Технологія матеріалів і ремонт судового обладнання: навчальний посібник /

							<p>Б.В.Лебедєв, В.М. Богач, О.А. Мельник, О.І. Лапіна – Одеса: НУ«ОМА», 2019.–128 с.</p> <p>4. Богач В.М. Підвищення ефективності суднових дизелів шляхом удосконалення лубрикаторних систем: Монографія / В.М. Богач – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 294 с.</p> <p>- пп.4. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня.</p> <p>1. Задорожний Олександр Олексійович – Підвищення ефективності експлуатації масляних систем циліндрів суднових дизелів: дис..... канд. техн. наук. – Одеса, 2006.</p> <p>2. Шебанов Андрій Миколайович – Підвищення ефективності експлуатації суднових двигунів шляхом удосконалення систем мащення циліндрів: дис..... канд. техн. наук. – Одеса, 2018.</p> <p>- пп.8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту)... Науковий керівник держбюджетної теми кафедри ТМС: “Підвищення ефективності експлуатації суднових технічних засобів шляхом вдосконалення технології ремонту їх деталей та процесу мащення” ДР0117U005134.</p> <p>- пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника ... кафедри... Завідувач кафедри технології матеріалів і судноремонту.</p> <p>- пп.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 – 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 суднового обладнання: навчальний посібник / Б.В.Лебедєв, В.М. Богач, О.А. Мельник, О.І. Лапін –Одеса: НУ «ОМА», 2019.– 128 с.</p> <p>- пп.14. Керівництво студентом, який займав призове місце... робота у складі організаційного комітету або у складі журі... Робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>студентських наукових робіт). Наказ № 442 від 01.10.2018 р.</p> <p>- 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. Богач В.М. Развитие методов прогнозирования надежности сопряжений деталей СТС / В.М. Богач, Н.С. Молодцов // Матеріали науково-технічної конференції на тему «Енергетика судна: експлуатація та ремонт» - Одесса: ОНМА, 2014 - С. 76-79.</p> <p>2. Шебанов А.Н. Обеспечение надежности эксплуатации судовых дизелей совершенствованием систем смазывания / А.Н. Шебанов, В.М. Богач // Матеріали науково-технічної конференції на тему «Енергетика судна: експлуатація та ремонт» - Одесса: ОНМА, 2014 - С. 116-118.</p> <p>3. Богач В.М. Научно-технические основы обеспечения надежности судовых длинноходовых двигателей путем усовершенствования систем смазывания цилиндров / В.М. Богач // Матеріали науково-технічної конференції на тему «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт» - Одесса: НУ«ОМА», 2016 - С. 159-161.</p> <p>4. Слободянюк И.М. Определение остаточного ресурса деталей ЦПГ судового дизеля в процессе эксплуатации / И.М. Слободянюк, В.М. Богач, Н.С. Молодцов // Матеріали науково-технічної конференції на тему «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт»-Одесса: НУ «ОМА», 2016-С. 165-167.</p> <p>5. Богач В.М. Обеспечение надежности сопряжений СТС совершенствованием процессов смазывания / В.М. Богач, Н.С. Молодцов // Матеріали науково-технічної конференції на тему «Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт». Частина 2.-Одесса: НУ «ОМА», 2017 - С. 110-113.</p> <p>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: експлуатація і ремонт» - Одесса: НУ «ОМА», 2018 - С. 186-190.</p> <p>7. Богач В.М. Особенности экспериментальных исследований лубрикаторных систем в эксплуатационных условиях/ В.М. Богач, І.М. Єлісєєв // Матеріали науково-технічної конференції «морський та річковий флот: експлуатація і ремонт» - Одесса: НУ «ОМА», 2019 - С. 100-102.</p>
49699	Козаченко Юрій Миколайович	старший викладач, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації		42	Інтегровані системи судноводіння	Відповідає п.30, п.п. 2, 15, 17, 18 Ліцензійних умов: - п.п.2. Л.Л.Вагущенко, Ю.Н.Козаченко Определение комбинированного Z-



							<p>маневра расхождения с известным началом. Сб. науч. трудов НУ «ОМА». – 2019 г. Выпуск № 29. – п.п.15.</p> <p>1. А.А. Вагущенко, Ю.Н. Козаченко ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ПЛАНИРУЕМОГО КОМБИНИРОВАННОГО Z-МАНЕВРА РАСХОЖДЕНИЯ "Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація", 14-15 листопада 2019р. с.210-214.</p> <p>2. Ласман О.В. к-нт гр. 1503 «Оцінка точності відображення навігаційної картографічної інформації на ECDIS». Керівник старший викладач Козаченко Ю.М.</p> <p>3. Козаченко Ю.М. Комп'ютерне керування та бездротові комунікації на судні Кучеренко О.В "Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація", 18-19 листопада 2017 р.</p> <p>4. Ольгін Д.О. курсант 1503 «Системи та регламенти захисту даних обладнання ходового містка» Керівник ст.викл. Козаченко Ю.М. "Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація", листопад 2019 р.</p> <p>5. Козаченко Ю.М., «Боротьба сучасних навігаційних технологій зі зменшенням ролі людського фактору в нещасних випадках на морі» Вереникин В.В. науково-технічної конференції ТРАНСПОРТНІ ТЕХНОЛОГІЇ(МОРСЬКИЙ ТА РІЧКОВИЙ ФЛОТ):ІНФРАСТРУКТУРА, СУДНОПЛАВСТВО, ПЕРЕВЕЗЕННЯ, АВТОМАТИЗАЦІЯ 15-16 листопада 2018 р. Одеса ст.314-316. – п.п.17.</p> <p>З 1975 по 1979 р. досвід практичної роботи за спеціальністю на судах Новоросійського морського пароплавства, в 1996 році на судах круїзної компанії ДП «V.Ships Ukraine». – п.п.18.</p> <p>ТзОВ «Морське агентство «ТІС» з 2017 по 2019 р.</p> <p>Базова освіта: Одеське вище інженерне морське училище, 1975 р; Спеціальність: судноводіння; Кваліфікація: інженер-судноводій.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

305079	Фоміна Інеса Леонідівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морського права і менеджменту	Диплом кандидата наук ДК 015571, виданий 04.07.2013	26	Ділова українська мова	Відповідає п.30, п.п. 2, 3, 13, 14, 15, 16, 17 Ліцензійних умов: - п.п.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України 2.1. Фоміна І.Л., Грудок- Костюшко М.О. Щодо питання про формування лінгвокраїнознавчих компетенцій у іноземних студентів морського вишу // Мова науково-теоретичний часопис з мовознавства. № 33. – Одеса; Вид-во Астропринт, 2020. – С.138– 144. <a href="http://mova.onu.edu.ua">http://mova.onu.edu.ua</a> . 2.2. Фоміна І. Л. Формування української морської термінології та перші джерела її поповнення // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: «Філологія». 36. наук. пр. Випуск 37, том 1 – Одеса; Вид-во МГУ, 2018. – С.76 – 78. <a href="http://www.vestnik-philology.mgu.od.ua/archive/v37/part_1/22.pdf">http://www.vestnik-philology.mgu.od.ua/archive/v37/part_1/22.pdf</a> . 2.3. Фоміна І. Л. Визначення впливу засобів виразності у процесі аналізу новел Олеся Гончара на розвиток мовленнєвої компетентності майбутніх учителів // Науковий журнал «Молодий вчений» – Херсон. – № 1 (53), січень, 2018. С.240 – 244. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/mol_v_2018_1(1)_59">http://nbuv.gov.ua/UJRN/mol_v_2018_1(1)_59</a> . 2.4. Фоміна І. Л. Внедрение элементов дистанционного обучения в процессе преподавания РКИ // Новый коллегиум. Науковий інформаційний журнал – Харків. – №2 (80), 2015. С.14 – 18. 2.5. Фоміна І.Л. Види вправ для формування розвитку мовлення студентів // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомилинського.36. наук. пр. №1(48) – Миколаїв; Вид-во МНУ імені В.О. Сухомилинського, 2015. – С. 325-328. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvmdup_2015_1_66">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvmdup_2015_1_66</a> . - п.п.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії Фоміна І. Л. «Методичні рекомендації до розвитку діалогового мовлення іноземних студентів при вивченні навчальної дисципліни «Українська мова» (ІІ рівень навчання) / Укл. Фоміна І.Л. / Навчальний посібник, – Одеса: ПНПУ, 2015. – 65с. - п.п.13. Наявність виданих

							<p>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. Фоміна І. Л. Практикум. «Учимся говорить по-русски. (Лексический аспект в преподавании «РКИ».) II уровень обучения / Составитель И.Л. Фомина / Практикум, – Одесса: ЮНПУ, 2015. – 162 с.</p> <p>13.2. Фоміна І. Л. Методичні рекомендації до розвитку діалогового мовлення іноземних студентів при вивченні навчальної дисципліни «Українська мова» (II рівень навчання) / Укл. Фоміна І.Л. // Навчальний посібник. – Одеса: ПНПУ, 2015. – 65с.</p> <p>13.3. Фомина И. Л., Грудок – Костюшко М. А. Практикум по русскому языку как иностранному для студентов начального уровня обучения «Русский язык для начинающих» (вводно-фонетический курс). Одесса, 2020.- 70 с.</p> <p>- п.п.14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт) Валецький Ілля – курсант 1 курсу, судноводійного факультету, 2 місце на I етапі XVII Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика (2018 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. Фоміна І. Л. Методичні рекомендації для іноземних студентів на початковому етапі навчання «Нове та традиційне у дослідженнях сучасних працівників психологічних та педагогічних наук»: збірник тез наукових робіт, м. Львів, 27-28 березня 2020 року. – Львів: ГО «Львівська педагогічна спільнота», 2020. – Ч. 2. – С. 97–100.</p> <p>15.2. Фоміна І.Л. Формирование коммуникативности на занятиях по русскому языку как иностранному средствами интерактивных методов обучения // Русский язык в странах Азиатско-Тихоокеанского региона: традиции, тенденции и перспективы изучения и преподавания. 36. наук. пр. Бангкок: Вид-во Университету Таммасат, 2020. – С. 217 – 220.</p> <p>15.3. Фоміна І. Л. Комунікативний підхід у процесі навчання іноземних студентів // Міжнародна науково-практична конференція «Ключові питання наукових досліджень у сфері педагогіки та психології у XXI ст.»: збірник тез наукових робіт, м. Львів, 25-26 січня 2019 року. – Львів: ГО «Львівська педагогічна спільнота», 2019. – Ч. 2. – С. 93–94.</p> <p>15.4. Фоміна І. Л. Вплив мовних засобів образності на усне мовлення майбутніх</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>учителів-словесників // International research and practice conference «Modern methods, innovations and operational experience in the field of psychology and pedagogics». – Lublin, Republic of Poland. October 20-21, 2017. С.85-88.</p> <p>15.5. Фоміна І. Л. Портфоліо як інноваційний метод навчання // Міжнародний науково-методичний семінар «Новітні технології у викладанні мов іноземним студентам»: матеріали семінару, м. Харків, 15-16 лютого 2018 року. – Харків: ХНАДУ, 2018. – С. 286-289.</p> <p>15.6. Фоміна І. Л. К вопросу о развитии навыков образной речи на занятиях по русскому языку как иностранному в свете эколингвистики // Русистика 2018: материалы международного научного симпозиума «Экология языка и современная коммуникация» посвященного 45-летию русистики в Шуменском университете им. епископа Константина Преславского. – 26-29 апреля 2018 г. – Шумен, Болгария. – С. 396-401.</p> <p>15.7. Фоміна І. Л., Бабаназаров Умитназар Місце позааудиторної роботи з російської мови з іноземними студентами / Всеукраїнській науково-практичній заочній конференції молодих учених і студентів з міжнародною участю «Актуальні проблеми мовної підготовки іноземців у вищих навчальних закладах України». – Одеса, 2016. – С. 93-97.</p> <p>- п.п.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю УАПРЯЛ</p> <p>- п.п.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років З 2001р.</p> <p>Довідка учасника стажування Одеська національна академія будівництва та архітектури, кафедра мовної підготовки 24.09.2019 - 24.10.19 р. (довідка № 09-1334 про стажування).</p>
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	<p>Ділова українська мова</p> <p>Відповідає п.30, п.п. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 13, 14, 15, 16,17 Ліцензійних умов:</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., &amp; Varynska, A. (2020). Neuropsychophysiological Basis of Communicative Influence. Journal of History Culture and Art Research, 9(1), 107-114. doi: <a href="http://dx.doi.org/10.7596/taksad.v9i1.2539">http://dx.doi.org/10.7596/taksad.v9i1.2539</a> Web of Science.</p> <p>1.2. Грудок-Костюшко М.А., Варинская А.М. (2019). Профессиональный диалог как эффективный способ изучения морской специальности иностранными студентами. II Всемирный конгресс в реальном и виртуальном пространстве «Восток-Запад: пересечения культур» Япония, Киото. - Университет Киото Сангё,</p>

издательство "Tanaka Print".  
С. 235-239. URL:  
[https://japan-congress2019.bsu.ge/JAIRO\\_Congress\\_Volume\\_I\\_2019.pdf](https://japan-congress2019.bsu.ge/JAIRO_Congress_Volume_I_2019.pdf)  
SBN 978-4-905726-36-4  
JAIRO, NII, SCOPUS.

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. Формирование терминологической компетентности у специалистов морской отрасли в процессе обучения русскому языку как иностранному 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-pomeriv?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. Варинская А. М. Русский язык. Развитие навыков научной письменной речи : учебное пособие / А. М. Варинская, М. А. Баранова, В. Г. Гнот, Н.Н. Корнодудова, Н.В. Полупанова. - Одесса : ОНМА, 2014. - 239 с. (Вчена рада ОНМА, пр. № 6 від 30.01.14).

3.4. Варинська А.М. Лексика морського 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](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3346533).Позміщене 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 p.

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.Стефаника : Дис. ... канд. філол. наук :10.02.01 / Євтушина Т. О.; НАН України. - Київ, 2005. - 184 с.

- 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>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 Одесса : 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 «Океанские пути мира»: навчально-методичний посібник . Одесса: 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. Варинская А.М., Грудок-Костюшко М.А. Инновационные технологии в преподавании русского языка как иностранного // Международная педагогическая конференция "Образование. Диалог во имя будущего". Рига — Стокгольм, 2-4 мая 2019. -№ 5. - С. 69-71. URL: <a href="file:///C:/Users/hr1/Downloads/АЛЬМАНАХ%20№%205.pdf">file:///C:/Users/hr1/Downloads/АЛЬМАНАХ%20№%205.pdf</a>.</p> <p>15.2. Грудок-Костюшко М.А., Варинская А.М. Онлайн и офлайн обучение в практике преподавания иностранных языков // Змішане навчання – інновація ХХІ сторіччя : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 29-30 листопада 2018 р. – Харків : НТУ "ХПІ", 2018. – С. 45-48.</p> <p>15.3. Варинська А. Концепт прапор в українській мовній картині світу // Ucrainica VIII. Současna ukrainistika. Problémy jazyka, literatury a kultury. - Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2018. - С. 20-26.</p> <p>15.4. Варинская А.М. Репрезентация экоконтцептов в профессиональном морском дискурсе // Экология языка и современная коммуникация: материалы международного научного симпозиума, 26–29 апреля 2018 г. Болгария, г.Шумен : изд-во „Химера“, 2018. – С. 208-212. URL: <a href="http://rusistika.shu.bg/wp-content/uploads/2018/05/Rusistika_2018_sbornik.pdf">http://rusistika.shu.bg/wp-content/uploads/2018/05/Rusistika_2018_sbornik.pdf</a>.</p> <p>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:<a href="https://farplss.org/index.php/journal/article/view/318/289">https://farplss.org/index.php/journal/article/view/318/289</a>].</p> <p>15.6. Варинская А.М., Кравец И.В. Языковая концепция В.фон Гумбольдта в теории национальной картины мира // Перспективные направления лингво-философских наук XXI века. Материалы Международной научно-практической конференции, 25-26 мая 2018 года, Бухара, Узбекистан; БГМИ. С. 27-32.</p> <p>- п.п. 16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Член Асоціації європейської культури “Золота акація” з 01.04.2017 до цього часу.</p> <p>- 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.</p> <p>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 Projectum” (Croatia) у обсязі 5 CREDITS ECTS (150 hours).</p> <p>Сертифікат учасника Міжнародного стажування № SK 9187 від 10.03.2019р. Міжнародні курси</p>
--	--	--	--	--	--	--	--



						<p>підвищення кваліфікації за напрямом стажування: “Language for special purposes. Business communication” (Paneurópska univerzita v Bratislave, м. Братислава, Словачія) у обсязі 6 CREDITS ECTS (180 hours).</p> <p>Сертифікат про проходження курсів UC № 186/18 від 12.05.2018 р. 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>
19683	Кардашев Дмитро Леонідович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук КН 001530, виданий 27.11.1992, Аттестат доцента ДЦ 001554, виданий 24.06.1999	31	<p>Теоретична механіка</p> <p>Відповідає п.30, пп. 2, 3, 8, 12, 13, 15, 16, 17, 18</p> <p>Ліцензійних умов: - пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</p> <p>2.1. О. М. Веретеннік Методика вимірювання миттєвих значень кутового прискорення при крутильних коливаннях суднового валопроводу/ Д. Л. Кардашев, С. Є. Аболешкін // Суднові енергетичні установки : наук.-техн. зб. – Вип. 38. – Одеса : НУ «ОМА», 2019. – С. 55-60.</p> <p>2.2. D.L. Kardashev Local vibrational density of states in disordered graphene/ K.D. Kardashev //Semiconductor Physics, Quantum Electronics &amp; Optoelectronics, 2016. V. 19, N 3, P. 315-317.</p> <p>2.3. Yu.Yu. Bacherikov, Effect of heating rate on oxidation process of fine-dispersed ZnS:Mn obtained by SHS / A.G. Zhuk, O.B., Okhrimenko, D.L. Kardashov, S.V. Kozitskiy, V.V. Kidalov //Semiconductor Physics, Quantum Electronics &amp; Optoelectronics.- 2015.- V. 18.- N 2.- P. 226-229.</p> <p>2.4. Yu.Yu. Bacherikov, Electroluminescence powdered ZnS:Cu obtained by one-stage synthesis/ A.G. Zhuk, O.B. Okhrimenko, D.L. Kardashov, S.V. Kozitskiy //Semiconductor Physics, Quantum Electronics &amp; Optoelectronics, 2015. V. 18, N 3. P. 309-311</p> <p>2.5. Д.Л. Кардашев. Радіальна вібрація компресійних поршневих кілець суднових малообертових дизелів/ Кардашев Д.Л., Артеменко О.С. // Судовые энергетические установки.- 2014.-№ 34.- С. 5-10.</p> <p>- пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>3.1. Кардашев Д.Л. Моделювання розвитку крутильних коливань суднових валопроводів: навчальний посібник / Д.Л. Кардашев, С.Є. Аболешкін, О.М. Веретеннік. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 61с.</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</p> <p>8.1. Відповідальний виконавець НДР № ДР 0117U005136 «Методи</p>

							<p>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» (2017-2020рр.).</p> <p>8.2. Відповідальний виконавець НДР № ДР 0119U001654 "Прогнозування експлуатаційного технічного стану суднової пропульсивної установки на основі контролю її вібраційно-коливальних характеристик. (2018-2021 рр).</p> <p>- пп.12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>12.1. 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. /, 25.04.18, Бюл. №8.</p> <p>12.2. Патент на корисну модель UA №141021 МПК G01L 3/00 (2006.1) "Пристрій для експресвиміру миттєвих значень дотичного, радіального та аксіального прискорень вала, що обертається"/ Веретеннік О.М., Кардашев Д.Л., Задирко С.І., Абоleshкін С.Є., Веретеннік О.О./ 25.03.20.</p> <p>- пп.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників /методичних вказівок загальною кількістю три найменування.</p> <p>13.1. Теоретична механіка: методичні вказівки з самостійної роботи та виконанню розрахунково-графічної роботи/ Укл. Артеменко О.С., Кардашев Д.Л. - Ч. I. Статика. Кінематика.[Текст].- Одеса: ОНМА, 2015.-101 с.</p> <p>13.2. Теоретична механіка: методичні вказівки з виконання розрахунково-графічних робіт/ Укл. Кардашев Д.Л., Григор'єва О.С. - Ч. II. Динаміка. [Текст].- Одеса: НУ "ОМА", 2017.- 52 с.</p> <p>13.3. Теоретична та прикладна механіка: методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни "Теоретична та прикладна механіка"/ Укл. Кардашев Д.Л., Кучеренко Б.І. [Текст].- Одеса: НУ "ОМА", 2018.-73 с.</p> <p>- 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>15.1. Веретенник А.М. Акселерометрия крутильных колебаний коленчатого вала дизеля/ Абоleshкин С.Е., Кардашев Д.Л., Григорьева Е.С. //Матеріали 8-ї Міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування". – Херсон, 2017,С.346-350.</p> <p>15.2. Veretennik</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>A.M./Monitoring of the diesel's crankshaft torsional vibrations / Aboleshkin S.E., Kardashev D.L./Матеріали науков-технічної конференції «Річковий та морський транспорт:експлуатація і ремонт».-Одеса:Ну «ОМА», 2018, С. 66-69</p> <p>15.3. Григор'єва О.С./ Густина коливальних станів неупорядкованого графена/ Кардашев Д.Л. // VII Українська наукова конференція з фізики напівпровідників. УНКФН-7. Тези доповідей – Дніпро, Україна – 2016. - с.114-115.</p> <p>15.4. Д. Л. Кардашев Використання метода узагальнених функцій при дослідженні властивостей дискретної крутильної коливальної системи / С. Є. Абоleshкін //Матеріали науков-технічної конференції «Річковий та морський транспорт:експлуатація і ремонт».-Одеса: Ну «ОМА», 2019, С. 66-69</p> <p>15.5. O Veretennik Design of detector of internal combustion engine's crankshaft torsional vibrations based on accelerometer method/ D Kardashev, S Aboleshkin// Proceedings of the 3rd annual conference: Technology transfer: fundamental principles and innovative technical solutions, Tallinn, 2019, p. 45-47.</p> <p>15.6. Колесніков В.І. Сучасні проблеми зниження тертя і зношування в циліндропоршневій групі/ Кардашов Д.Л. //Матеріали науково-технічної конференції молодих дослідників "Суднові енергетичні установи: експлуатація та ремонт", Одеса, 2019.-с. 276-279.</p> <p>15.7. Улановський М.І. Моделювання ефективності процесу відцентрової сепарації суднових палив/ Кардашов Д.Л. //Матеріали науково-технічної конференції молодих дослідників "Суднові енергетичні установи: експлуатація та ремонт", Одеса, 2019.-с. 273-276.</p> <p>- пп.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Член-кореспондент "Академії зв'язку України" відділення Міжнародної Академії інформатизації, асоційованого члена Організації Об'єднаних Націй з 2018 р. (Диплом № 0309 від 24.09. 2018 р.).</p> <p>- пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років 17.1. Стаж науково-педагогічної роботи за фаховою освітою-32 років, за освітою фізик, викладаю теоретичну механіку</p> <p>- пп.18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років Наукове консультування виробничого підприємства "Судоремонт" (Довідка, № 1/13д, від 5.09. 2018).</p>
105424	Камєнєва Алла Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки	Диплом кандидата наук КД 058314, виданий 08.05.1992, Аттестат доцента ДЦ 001857, виданий 20.04.2001	39	Інформаційні технології	Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 6, 14, 15, Ліцензійних умов: - 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

							<p>Science Core Collection.(повна назва публікації)</p> <p>1. O. Lesechko, O. Latysh, A. Kamienieva Models of mechanical systems preserving the Weyl tensor // AIP Conference Proceedings, vol. 2164, 2019. – P. 04002-1 – 04002-7.</p> <p>2. K. Kamieniev, A. Kamienieva, M. Tsymbal. Construction of a mathematical model and a method for arranging hazardous cargoes on a containership // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774, vol. Control processes 6/3 (102) 2019. - P. 20 – 27.</p> <p>- пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України</p> <p>1. Трубіна Н. Ф., Лісіцина, І. М., Каменева А.В. Навчальний симулятор планування ресурсів операційної системи // Збірник наукових праць ВІ Київського національного університету ім. Т. Шевченка – 2018. - Вип. № 59. - К.: ВІКНУ, с. 146-160.</p> <p>2. Каменева А.В., Каменев К. И. Автоматизация электронного документооборота с судами // Автоматизация судовых технических средств: научно-технический сборник. - 2018. – Вып. 24. – Одеса: НУ «ОМА», - с. 49-56.</p> <p>3. Каменева А.В., Каменев К. І. Розробка вантажної програми для контейнерного судна з урахуванням вимог Міжнародного морського кодексу з небезпечних вантажів // Наукові праці: науково-методичний журнал. - Вип. 296. Том 308 «Комп'ютерні технології». – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. П. Могили, 2017, с. 94-99.</p> <p>4. Горб С.И., Каменева А.В., Запороженко Н.В. Модернизация структуры упрощенной системы технического менеджмента судов // Автоматизация судовых технических средств: науч.- тех. сборник. – 2016. – Вып. 22. – Одесса, ОНМА, - с. 33-39.</p> <p>5. Каменева А.В., Каменев К. І. Використання адитивного алгоритму для розміщення небезпечних вантажів на контейнерному судні // Судовождение: сборник научных трудов. – 2018. – Вып. 28. – Одеса: НУ «ОМА», центр «Видавінформ», - с. 70-77.</p> <p>- пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії</p> <p>1. Каменева А.В., Хнюнін С.Г. Использование среды Microsoft Office для решения инженерных задач: Учебное пособие – Одесса: НУ «ОМА», 2016. – 231 с.</p> <p>2. Каменева А. В., Хнюнін С.Г., Батинський А.І. Комп'ютерні технології і програмування. Частина І: Навчальний посібник - Одеса: НУ «ОМА», 2017. – 232 с.</p> <p>3. Каменева А. В., Хнюнін С.Г. Інформаційні технології в менеджменті: навчальний посібник - Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 255 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

4. Kamienieva A.V., Kamieniev K.I. Information technologies: textbook – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 118 с.

- пп.6. Проведення навчальних занять іноземною мовою (крім мовних навчальних дисциплін) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік

1. Проведення лабораторних занять з курсу «Інформатичні технології» англійською мовою в обсязі 120 аудиторних годин за 2019-2020, 2020-2021 навчальні роки.

- пп.14. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування

1. Каменева А.В., Лисицына И. Н., Тихоненко Н.Я. Методические указания и варианты контрольных заданий по курсу "ЭВМ и программирование" - Одесса, Астропринт. -1999. -51с.

2. Каменева А.В., Лисицына И. Н., Тихоненко Н.Я. Методические указания и варианты контрольных заданий по курсу "Информатика и программирование" - Одесса, Астропринт. -2000. -56с.

3. Каменева А.В., Тихоненко Н.Я. Методические указания и варианты контрольных работ по курсу «Современные технологии ведения бухгалтерского учета» - Одесса, «Астропринт» - 2003, 100 с.

4. Каменева А.В., Макогон В.С., Тихоненко Н.Я., Усова Е.А. Методические рекомендации и задания к учебной практике для студентов специальности «Прикладная математика и компьютерные системы и сети» - Одесса, Полиграф, 2006 – 100 с.

- 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. Kamieniev K., Kamienieva A. Automation of constraints creation for master bay plan problem // Slovak international scientific journal ISSN 5782-5319, vol. 2 (45) 2020. P. 19 – 23.

2. Сандлер А.К., Цюпко Ю.М., Каменєва А.В. Схемотехнічне рішення датчика швидкості потоку // Автоматизация судовых технических средств: науч.- тех. сборник. – 2016. – Вып. 22. – Одесса, ОНМА, - с. 86-92.

3. V. Kiosak, A. Savchenko, A. Kamienieva Geodesic Mappings of Compact Quasi-Einstein Spaces with constant scalar curvature // Book of abstracts of Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences, 24-29 June 2020, San Diego. - Euro-American Consortium for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. – p. 73.

4. O. Lesechko, O. Latysh, A. Kamienieva Models of Mechanical Systems Preserving the Weyl Tensor // Book of

						abstracts of Eleventh International Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences, 20-25 June 2019, Albena, Bulgaria. - Euro-American Consortium for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. – p. 37. 5. Горб С.И., Каменева А.В. Модель базы данных для модуля идентификации пользователей в системе технического менеджмента судов // Автоматизация судовых технических средств: науч.- тех. сборник. – 2015. – Вып. 21. – Одесса, ОНМА, - с. 54-60.
4796	Краснікова Олександра Валеріївна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морського права і менеджменту	Диплом спеціаліста, Одеська державна юридична академія, рік закінчення: 1999, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом кандидата наук ДК 024825, виданий 30.06.2004, Атестат доцента 12/ДЦ 037533, виданий 17.01.2014	16	Морське право  Відповідає п.30, п.п. 2, 3, 13, 14, 15, 16, 18 Ліцензійних умов: - п.п.2. Публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових Видань України: 1. Краснікова О.В. Тенденції трансформації міжнародного морського права як наслідок впровадження автономних суден. Юридичний вісник. 2020. № 6. С. 256-262 (DOI <a href="https://doi.org/10.32837/yuv.voi6.2054">https://doi.org/10.32837/yuv.voi6.2054</a> ). 2. Краснікова А.В. Актуальные вопросы ответственности субъектов деятельности при освоении минеральных ресурсов Района. Альманах міжнародного права. 2018. № 20. С. 59-66. 3. Краснікова О.В., Самкова М.С. Вплив Міжнародних правил інтерпретації комерційних термінів (правила ІНКОТЕРМС) на сучасну практику перевезення вантажів Прикарпатський юридичний вісник. 2017. № 5. С. 236-240. 4. Краснікова О.В. Генезис та кодифікація інституту архіпелажних вод у міжнародному морському праві. Юридичний науковий електронний журнал – електронне наукове видання юридичного факультету ДВНЗ «Запорізький національний університет». 2015. № 2. С. 254–257. 5. Краснікова О.В. Узгодження норм внутрінаціонального та міжнародного морського права (на прикладі «історичних вод» та «історичних заток»). Юридичний науковий електронний журнал. Випуск № 6. 2015. URL : <a href="http://www.lsej.org.ua">http://www.lsej.org.ua</a> . - п.п.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії: 1. Экономико-правовые аспекты эффективного функционирования морской транспортной индустрии : монография/ под общей ред. Минусова М.В., Примачева Н.Т. Одесса: НУ "ОМА", 2017. С. 271- 296 (Глава 11. Полярный Кодекс ИМО – инструмент регулирования судоходства в полярных водах (аналитический обзор). - 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>1. Право міжнародних організацій [Текст]: методичні вказівки до практичних занять / Укл. О.В.Краснікова. Одеса: НУ «ОМА», 2020. 57 с.</p> <p>2. Морське право України [Текст]: методичні вказівки для виконання практичних робіт / Укл. О.В. Костиця, О.В.Краснікова. Одеса: НУ «ОМА», 2020. 50 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації щодо написання реферату та аналітичного огляду / Укл. Шемякін О.М., Крестовська Н.М., Краснікова О.В. Одеса: НУ «ОМА», 2020. 29 с. - п.п.14. ... або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт): Наказ № 27-НДЧ від 24.10.2019 р. (НУ «Кораблебудування ім. адм. Макарова, м. Николаїв»). - п.п.15. Найявність науково-популярних та дискусійних публікацій:</p> <p>1. Краснікова О.В. Нормативно-правове регулювання вимог інспекції держави порту // Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики: Матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції НУ "ОМА". – Одеса: НУ "ОМА", 2020 – С. 64-67.</p> <p>2. Краснікова О.В. Суднові документи відповідно до Конвенції Міжнародної організації праці 2006 року про працю в морському судноплаванні (аналітичний огляд) / О.В. Краснікова // Становлення та розвиток правової держави: проблеми теорії та практики : матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції (13-15 вересня 2019 р.). – Николаїв : Видавець Торубара В.В., 2019. – С. 65-66.</p> <p>3. Краснікова О.В. Міжнародні організації в системі міжнародних морських правовідносин / О.В. Краснікова // Інновації в судобудуванні та океанотехніці : матеріали VIII Міжнародної науково-технічної конференції (11-13 жовтня 2017 р.). – Николаїв: НУК, 2017. - С. 470-472;</p> <p>4. Краснікова О.В. Актуальні питання щодо правового статусу мінеральних та генетичних ресурсів Району / О.В. Краснікова // Становлення та розвиток правової держави: проблеми теорії та практики. Матеріали IX Міжнародної конференції (08-10 вересня 2017 р.). – Николаїв: НУК, 2017. - С. 152-156;</p> <p>5. Краснікова О.В. Имплементация Конвенции о защите Черного моря от загрязнения // Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики: Матеріали XI міжнародної науково-практичної конференції НУ "ОМА". Вип. 11. – Одеса: НУ "ОМА", 2017 – С. 143. - п.п. 16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Асоціація морського права України. - п.п. 18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій З 10.09.2017 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						консультування ООО «Юридична компанія «Бізнес гарант».
31619	Карпілов Олександр Юрійович	старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки		34	Інформаційні технології
						<p>Відповідає п.30, пп. 2,10, 12, 13 Ліцензійних умов:  - пп.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України  1. Заїчко С.І., Сандлер А.К., Карпілов О. Ю. Система керування роторним багатосекційним вітрорухом. // Судовождение. – Одесса: НУ "ОМА". – 2017. – Вып. 27. – С. 85 - 90.  2. Сандлер, А.К., Карпилов, А. Ю. Волоконно-оптическая система контроля тяги газотурбинных двигателей // Автоматизация технологических і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11. – №. 3. – Одеса: ОНАХТ. – С. 74-79.  3. Сандлер, А.К., Карпілов, О.Ю. Волоконно-оптический датчик октанового числа легких палив. // Автоматизация судовых технических средств. – Одесса: НУ "ОМА". – 2018. – Вып. 24. – С. 88 – 93.  4. Сандлер, А.К., Карпилов, А.Ю. Применение волоконно-оптических датчиков в системах автоматического диагностирования судовых газотурбинных установок // Автоматизация технологических і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11. – №. 2. – Одесса: ОНАХТ. – С. 46-52.  5. Сандлер, А.К., Карпілов, О.Ю. Волоконно-оптический пристрій для контролю ваги для залізничних поромів.// Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки. – Черкаси: ЧДТУ. – 2019. – №1. – С. 64 – 68.  6. Сандлер, А.К., Карпілов, О.Ю. Волоконно-оптический расходомер для судовых информационно-измерительных систем.// Автоматизация судовых технических средств. – Одесса: НУ "ОМА". – 2020. – Вып. 26. – С. 85 – 93.  - пп.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету Заступник декана заочного факультету Одеської національної морської академії (2001-2007 рр.).  - пп.12 Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення  1. Сандлер А.К., Карпілов О.Ю. Патент на користну модель № 113519. Система керування вітрорухом. - Опубл. 25.01.2017, бюл. № 2/2017.  2. Сандлер А.К., Карпілов О.Ю. Патент на користну модель №119944.Вимірювач октанового числа легких палив. - Опубл. 10.10.2017, бюл. № 19/2017.  3. Сандлер А.К., Карпілов О.Ю. Патент на користну модель №127402. Волоконно-оптический датчик положения валів роторного обладнання. - Опубл. 25.07.2018, бюл. № 14/2018.  4. Міусов М.В., Сандлер А.К., Карпілов О. Ю. Патент України № 133420.</p>



							Ваговимірювальний пристрій для залізничних поромів. - Опубл. 10.04.2019, бюл. № 7/2019. 5. Сандлер А.К., Карпілов О.Ю. Патент України № 141847. Волоконно-оптичний піранометр. – Опубл. 27.04.2020, бюл. № 8/2020. 6. Сандлер А.К., Карпілов О.Ю. Патент України № 144704. Судновий волоконно-оптичний витратомір для контролю витрат рідин, що легко займаються. – Опубл. 26.10.2020, бюл. № 20/2020. 7. Сандлер А.К., Карпілов О.Ю. Патент України на винахід № 122451. Волоконно-оптична система визначення бокових складових вектора тяги електрореактивного двигуна. – Опубл. 11.11.2020, бюл. № 21/2020. 8. Сандлер А.К., Карпілов О.Ю. Патент України № 146257. Модуль для утилізації тепла у системах стислого повітря. – Опубл. 03.02.2021, бюл. № 5/2021. - пп.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання 1. Брошков С.Д., Карпилов А.Ю. Системы управления базами данных: учебно-методическое пособие. – Одесса: ОНМА, 2004. – 51 с. 2. Карпилов А.Ю., Брошков С.Д., Цюпко Ю.М. Программирование на алгоритмическом языке Visual Basic: учебное пособие – Одесса: ОНМА, 2004. – 232 с. 3. Брошков С.Д., Карпилов А.Ю., Каменева А.В. Системы управления базами данных: методические указания по выполнению лабораторного практикума – Одесса: ОНМА, 2006. – 66 с. 4. Брошков С.Д., Карпилов А.Ю., Цюпко Ю.М. Информационные технологии. Алгоритмизация и программирование: учебное пособие – Одесса: 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.
65054	Петров Ігор Михайлович	професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом кандидата наук ТН 115494, виданий 14.12.1988, Аттестат доцента 02ДЦ 015286, виданий 19.10.2005	29	Технологія перевезення вантажів	Відповідає п.30, пп. 1,2,3,5,7,8,10,11,14,16,17 Ліцензійних умов: - 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 1. Petrov I.M., Postan M.Ya. Conctruction and analysis of the model for stochastic optimization of inventory management at a ship repair yard. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. No. 6/3 (96). P. 62–70. (DOI: 10.15587/1729-4061.2018.151922). Index Scopus. 2. I.M. Petrov, N.D Rudnichenko, N.O. Shybaieva, Y.A. Gunchenko. Service

							Ergatic System of Marine Vehicles Coordination Navigation Information Control Processes. 2018 IEEE 5th International Conference of Methods and Systems of Navigation and Motion Control (MSNMC), 16-18 Oct. 2018. Kiev, 2018. P. 49–53. (DOI: 10.1109/MSNMC.2018.8576313 ). Index Scopus. 3. N. Rudnichenko, V. Vychuzhanin, I. Petrov, D. Shibaev. Decision Support System for the Machine Learning Methods Selection in Big Data Mining. Proceedings of The Third International Workshop on Computer Modelling and Intelligent Systems (CMIS-2020): session 6 “Intelligent Information Technologies” April 27-May 1, 2020. – Zaporizhzhia: NU “Zaporizhzhia Polytechnic” (edited by S. Subbotin), 2020. P. 872–885. http://ceur-ws.org/Vol-2608/?fbclid=IwAR2aCNeycRzzHzyW_SHE9ItEtq9SIzVBaydRG4oLVfclCHseD-hu_yVqEM Index Scopus . 4. Rudnichenko N., Antroshchuk S., Vychuzhanin V., Ben A., Petrov I. Information System for the Intellectual Assessment Customers Text Reviews Tonality Based on Artificial Neural Networks. Proceedings of the 9th International Conference “Information Control Systems & Technologies” (ICST 2020) 24-26 September, 2020, edited by T. Novoruschenko, A. Pakstas, V. Vychuzhanin and others, published 2020-10-26 on CEUR Workshop Proceedings (CEUR-WS org. ISSN 1613-0073) [validHTML5]. P. 371–385. Index Scopus. - пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України 1. Петров И.М. Методические положения по определению численности операторов в стратегии развития сервисных эргатических систем. Судовождение: сб. науч. трудов. НУ «ОМА». Вып. 26. Одесса: «ИздатИнформ», 2016. С. 126–36. 2. Петров И.М. Формирование модели активизации развития профессиональной направленности морского агента в сервисных эргатических системах. Сборник научных трудов ОНМУ. 2016. № 1 (47). С. 136–145. 3. Петров И.М. Модель оптимизации управления запасами на консигнационных складах в сервисных эргатических системах на морском транспорте. Науковий вісник Херсонської державної морської академії: науковий журнал. Херсон: Херсонська державна морська академія, 2016. № 2 (15). С. 57–64. Індекс РІНЦ. 4. Петров И.М. Моделирование параметров судов, влияющих на продолжительность их обслуживания в сервисных эргатических системах. Судовождение: сб. научн. трудов. НУ «ОМА». Вып. 27. Одесса: ИздатИнформ, 2017. С. 149–158. 5. Балобанов А.О., Петров И.М., Постан М.Я. Метод
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>обоснования целесообразности страхования риска сюрвейерской компании в порту. Вісник ОНМУ. Одеса: Вид-во ОНМУ. 2017. № 3(52). С. 163–172.</p> <p>6. Петров И.М. Лицензирование как фактор повышения эффективности функционирования сервисных эргатических систем. Вісник ОНМУ. Одеса: Вид-во ОНМУ. 2018. № 2(55). С. 96–109.</p> <p>7. Петров И.М. Совершенствование информационных процессов в сервисных эргатических системах на основе баз данных. Судовождение: сб. научн. трудов. НУ «ОМА», Вып. 28. Одеса: ИздатИнформ, 2018. С. 131–140.</p> <p>8. Кузьменко Є.С., Петров І.М. Розробка заходів щодо створення транспортно-експедиторської компанії як елементу сервісної ергатичної системи. Науковий вісник Херсонської державної морської академії: науковий журнал. Херсон: Херсонська державна морська академія, 2017. № 2 (17). С. 51–57. Індекс РІНЦ.</p> <p>9. И.М. Петров, В.В. Вычужанин, Н.Д. Рудниченко, И.О. Шибаева, Д.С. Шибаев. Автоматизация процесса управления информационными данными морским агентом в сервисной эргатической системе. Вісник сучасних інформаційних технологій. Одеса: ОНПУ, 2018. № 01 (01). С. 83–87.</p> <p>10. И.М. Петров, В.В. Вычужанин, Н.Д. Рудниченко, И.О. Шибаева, Д.С. Шибаев. Проектирование автоматизированной информационной системы поддержки деятельности морского агента в сервисных эргатических системах. Вісник сучасних інформаційних технологій. Одеса: ОНПУ, 2018. № 01 (01). С. 33-45 (ISSN 2663-0176; DOI: 10.15276 / hait 01.2018.4).</p> <p>-пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Петров І.М. Постачальницькі послуги як ергатичні функції сервісної діяльності на морському транспорті. Організація транспортного процесу та управління роботою флоту на ринку міжнародного судноплавства: монографія. С. 128–140. [авт. кол. – Шибаєв А.Г., Михайлова Ю.В., Акімова О.В. та ін.]. Одеса: КУПРІЄНКО СВ, 2016. 162 с: іл., табл.</p> <p>2. Петров І.М. Участь в здійсненні контролю безпеки мореплавання як ергатична функція агента. Організація транспортного процесу та управління роботою флоту на ринку міжнародного судноплавства. Частина 2: монографія. С. 84 – 91. [авт. кол. – Шибаєв А.Г., Михайлова Ю.В., Акімова О.В. та ін.]. Одеса: КУПРІЄНКО СВ, 2017. 100 с: іл., табл.</p> <p>3. Петров І.М. Перспективи розвитку експедиторських послуг в сервісних ергатичних системах. Організація транспортного процесу та управління роботою флоту на ринку</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>міжнародного судноплавства. Частина 2: монографія. С.14–18. [авт. кол. – Шибасев А.Г., Михайлова Ю.В., Акімова О.В. та ін.]. Одеса: КУПРІЄНКО СВ, 2017. 100 с: іл., табл.</p> <p>4. V.V. Gnatenko, I.M. Petrov. To the Concept of the Future World Maritime Industry. Scientific World Journal. Svishtov, Bulgaria: Sworld &amp; D.A. Tsenov Academy of Economics, 2020. Issue No. 4, Part 1. P. 75–80. DOI: 10.30888/2410-6615.2020-04-01-040. Index Copernicus.</p> <p>5. Петров І.М. Аналіз помилок операторів сервісних ергатичних систем за допомогою апарата фреймів. Організація транспортного процесу та управління роботою флоту на ринку міжнародного судноплавства. Частина 3: монографія. С. 98-102. [авт. кол. – Шибасев О.Г., Дрозжин О.Л., Судник Н.В. та ін.]. Одеса: КУПРІЄНКО СВ, 2018. 140 с: іл., табл. Index Copernicus.</p> <p>6. Петров І.М., Рудніченко М.Д. Формалізація та моделювання бізнес-процесів виробничої діяльності морського агента як суб'єкта сервісної ергатичної системи. Проблеми розвитку морського транспорту і туризму. Частина 1: серія монографій. [авт. кол.: Шибасев О.Г., Коскіна Ю.О., Судник Н.В. та ін.] за ред. О.Г. Шибасєва. Одеса: КУПРІЄНКО СВ, 2019. С. 105–114. Index Copernicus.</p> <p>7. Н. Рудніченко, В. Вычужанин, Н. Шибасєва, Д. Шибасев, Т. Отрадская, И. Петров. Применение методов машинного обучения для автоматизации процессов классификации массивов текстовых данных большого объема. Информационные управляющие системы и технологии. Проблемы и решения: монография. Одесса: Экология, 2019. С. 31–46.</p> <p>8. Петріченко Є.А., Петров І.М., Рудніченко М.Д. Реалізація інформаційної системи автоматизації виробничої діяльності морського агента у сервісній ергатичній системі. Проблеми розвитку морського транспорту і туризму. Частина 2: серія монографій. [авт. кол.: Шибасев О.Г., Доля В.К., Судник Н.В. та ін.] за ред. О.Г. Шибасєва. Одеса: КУПРІЄНКО СВ, 2020. С. 31–39. Index Copernicus.</p> <p>9. Принципи розвитку організації морських перевезень в сучасних умовах міжнародного судноплавства: монографія. Петров І.М. та ін. за ред. Л.Л. Ніколаєвої. Одеса: НУ «ОМА», 2020. С. 118–152.</p> <p>10. Н.Д. Рудніченко, В.В. Вычужанин, Н.О. Шибасєва, Д.С. Шибасев, Т.В. Отрадская, И.М. Петров. Разработка программного обеспечения интерактивного интеллектуального анализа больших данных на базе методов машинного обучения. Актуальные проблемы информационных систем и технологий: монография. Борисова Н., Васянин В. и др.; под. науч. ред. проф. Вычужанина В.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								Одесса. Екологія, 2020. С. 59–70.
								- пп.5. Участь у міжнародних наукових проектах Учасник міжнародного науково-освітнього проекту Scientific World (SWorld) (лист від 29.05.20 № ред.-18060001) в рамках якого є: - член оргкомітету міжнародних науково-практичних конференцій; - член редколегії наукових періодичних журналів:
								«Науковий погляд у майбутнє», Україна; «Modern Scientific researches», Білорусь; «Modern engineering and innovative technologies», Німеччина; «SWorld Journal», Болгарія
								- пп.7. Робота у складі експертних рад Робота у складі фахової експертної комісії в якості фахового експерта Стандарту вищої освіти 275
								«Транспортні технології (доктор філософії)» за дорученням Науково-методичного центру вищої та фахової передвищої освіти МОН України (лист від 24.02.20 № 107).
								- 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. Науковий керівник наукової теми: «Моделювання професійної підготовки та діяльності морського агента як елемента сервісної ергатичної системи»: ДП № 0116U002394, 2020 р.
								2. Член редколегії наукових періодичних журналів: «Науковий погляд у майбутнє», Україна; «Modern Scientific researches», Білорусь; «Modern engineering and innovative technologies», Німеччина; «SWorld Journal», Болгарія.
								- пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника
								1. Виконує директор, Одеська комерційна школа при ІПК ММФ 13.02.1992-
								25.03.1993.
								2. Начальник рекламно-інформаційного відділу ОДМА (ОНМА). 21.03.2002-
								31.08.2004.
								- пп.11. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента
								1. Мурад'ян А.О. «Методичні основи узгодженого управління процесом перевалки вантажів у загально-транспортних вузлах», 2016. ОНМУ.
								2. Крук Ю.Ю. «Методи адаптивного управління діяльністю оператора портового терміналу», 2017. ОНМУ.
								- пп.14. Робота у складі журі
								1. Член галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «Суднобудування та водний транспорт» 11-12 квітня 2018 р. в ОНМУ.
								2. Член галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «Суднобудування та водний

						<p>транспорт» у 2018-2019 рр.</p> <p>- пп.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>1. Член Nautical Institute, Велика Британія. 2012.</p> <p>2. Член Морський інститут України. 2012.</p> <p>3. Академік Транспортна академія України. 2009.</p> <p>4. Член-кореспондент Міжнародна академія наук екології, безпеки людини та природи. 2019.</p> <p>5. Член Асоціація морських капітанів Одеси, 2019.</p> <p>6. Член Міжнародна федерація асоціацій морських капітанів. 2019.</p> <p>7. Член Національна спілка журналістів України, 2007.</p> <p>8. Член Міжнародна федерація журналістів, 2009.</p> <p>- пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 25 років (1977-2002 рр.):</p> <p>1. В портах Євпаторія, Іллічівськ, Тіксі від стивідора до заступника начальника вантажного району;</p> <p>2. На судах ЧМП, портофлоту, Мортрансфлоту, УкрНЦЕМ, Укррічфлоту від матроса до дублера капітана;</p> <p>3. ЧГМА «Інфлот», суверенізер.</p>
43429	Савчук Віктор Дмитрович	професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	<p>Диплом кандидата наук ТН 116973, виданий 08.02.1989, Атестат професора 12ІР 006770, виданий 14.04.2011, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 066454, виданий 17.10.1990</p>	49	<p>Технологія перевезення вантажів</p> <p>Відповідає п.30, пп. 2, 3, 4, 8, 10, 12, 13, 14, 15 Ліцензійних умов:</p> <p>- пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</p> <p>1. Савчук В.Д. Менеджмент формуванням раціонального мікроклімату при перевозке режимных грузов. Судовождение: сб. научн. трудов. Вып. 16. Одесса: ОНМА. ИздатИнформ. 2009. С. 147–152</p> <p>2. В.Д. Савчук, Л.Л. Николаева. Применение КДВ при размещении режимных грузов в трюмах судна. Судовождение: сб. научн. трудов. Вып. 18. Одесса: ОНМА. ИздатИнформ. 2010. С. 161–168.</p> <p>3. Николаева Л.Л., Савчук В.Д. Особенности современного функционирования рынка морской торговли. Наук. вісник Одеського державного економічного університету. Вип. № 22(123). Одеса: Лерадрук. 2010. С. 82–90.</p> <p>4. Савчук В.Д., Хомяков В.Ю. Применение метода досыпания при пошаговой загрузке судов типа «коастер» навалочными грузами. Проблемы Техніки: науково-виробничий журнал. ОНМУ, Вип. № 2, Одеса, ТОВ «Фірма «Інтерпрінт», 2014. С 43–48.</p> <p>5. Хомяков В.Ю., Савчук В.Д. Загрузка судна типа «коастер» навалочным грузом с использованием метода «естественной» сепарации. Науковий журнал «Науковий вісник Херсонської державної морської академії (ХДМА), № 1(10), Херсон. 2014. С.64–70.</p> <p>6. Хомяков В.Ю., Савчук В.Д. Применение метода досыпания при пошаговой загрузке судов типа «коастер» навалочными грузами. «Проблемы Техніки», Науково-виробничий журнал. Вип. № 2, Одеса. ОНМУ. ТОВ «Фірма «Інтерпрінт». 2014. С 43–48.</p> <p>7. Савчук В.Д.</p>

							<p>Формирование температурного поля штабеля навалочного груза в трюме судна. Судовождение: сб. научн. трудов. Вып. № 26. Одесса: НУ «ОМА», ИздатИнформ. 2016. С.144–151.</p> <p>8. Савчук В.Д., Хомяков В.Ю. Способ загрузки малотоннажного однотрюмного судна несколькими видами навалочных грузов. Судовождение: сб. научн. трудов / НУ «ОМА», Вып. № 27, Одесса, ИздатИнформ, 2017. С.194–202.</p> <p>- пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Савчук В.Д. Технологія перевезення вантажів. Підручник. Одеса: ВидавИнформ. 2008. 325 с. ISBN: 978-966-7591-20-5. (Рекомендований МОН України).</p> <p>2. Савчук В.Д., Голіков В.В. Технологія перевезення небезпечних рідинних вантажів на спеціалізованих суднах. Навчальний посібник. Одеса: ВидавИнформ. 2011. 103 с. ISBN: 978-966-7591-37-3. (Рекомендований МОН України).</p> <p>3. Савчук В.Д., Петріченко Є.А., Тюпиков Є.Є. Технологія перевезення вантажів у контейнерах. Навчальний посібник. Одеса: ВидавИнформ. 2012. 105 с. ISBN: 978-966-7591-52-6. (Рекомендований МОН України).</p> <p>4. Принципи розвитку організації морських перевезень в сучасних умовах міжнародного судноплавства: монографія. Савчук В.Д. та ін. за ред. Л.Л. Ніколаєвої. Одеса: НУ «ОМА», 2020. С. 178–200.</p> <p>- пп.4. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p> <p>1. Голіков В.В. (2007), Бичков Д.В. (2008), Кубишкін С.В. (2009), Клименко Є.М. (2015).</p> <p>- пп.8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту)</p> <p>1. Повышение безопасности управления судами во время морских перевозок №ДР.0106U002117. Одеса, 2008 р.</p> <p>2. Научные основы эффективного развития торгового флота в глобальном рынке морской торговли №ДР.0109U001529. Одеса, 2011 р.</p> <p>3. Разработка методов безаварийного плавания судов № ДР.0111U001610. Одеса, 2012 р.</p> <p>4. Дослідження процесів розвитку транспортних технологій морського флоту. № ДР 0112U000356. Одеса, 2016 р.</p> <p>- пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посаді керівника навчально-наукового підрозділу</p> <p>1. Начальник науково-дослідного сектору ОВІМУ. 1982 – 1997 рр.</p> <p>2. Начальник науково-дослідної частини ОДМА, ОНМА, НУ «ОМА». 1997 – по тепершній час</p> <p>- пп.12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв або патентів</p> <p>1. Савчук В.Д., Пристрій для інформаційного</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>забезпечення процесу контролю завантаження судна насипним вантажем. Патент України № 98070 МПК (2016.01), G01F 23/292 (2006.01), G01C 3/00, Бюл. № 7, 2015 р.</p> <p>2. Клименко Є.М., Савчук В.Д. Пристрій для інформаційного забезпечення процесу контролю завантаження судна насипним або навалочним вантажем. Патент України № 106998 МПК (2016.01), G01F 23/292 (2006.01), G01C 3/00, Публікація 10.05.16, Бюл. № 9.</p> <p>3. Хом'яков В.Ю., Савчук В.Д. Спосіб розміщенн навалювальних вантажів в трюмі судна. Патент України на корисну модель № 107604 МПК (2016.01), B63B 25/00 B63G 67/60 (2006.01), Публікація 10.06.16, Бюл. № 11.</p> <p>4. Хом'яков В.Ю., Савчук В.Д. Спосіб контролю розміщення навалювальних вантажів в трюмі судна. Патент України на корисну модель № 114118 МПК (2016.01), B63B 25/00 B63G 67/60 (2006.01), Публікація 27.02.17, Бюл. № 4.</p> <p>5. Савчук В.Д. Пристрій для інформаційного забезпечення процесу контролю завантаження судна генеральними вантажами. Патент України на корисну модель № 132542, МПК (2019.01), G01F 23/292 (2006.01), G01C 3/00, Публікація 25.02.2019, Бюл. № 4.</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. Савчук В.Д. Технологія перевезення вантажів. Методичні вказівки та контрольні завдання для студентів заочної форми навчання. Одеса, ВидавІнформ, 2008. 23 с.</p> <p>2. Савчук В.Д. Выполнение научных исследований. Методические указания. Одесса. ИздавІнформ, 2012. 52 с.</p> <p>3. Савчук В.Д., Крат И.П. Расчет параметров состояния вентиляционного и трюмного воздуха. Методические указания. Одесса, Феникс, 2013. 38 с.</p> <p>4. Савчук В.Д. Розрахунок елементів вантажного плану судна. Методичні вказівки та завдання для виконання РГР. Одеса, ВидавІнформ, 2013. 34 с.</p> <p>- пп.14. Керівництво студентом, який займав призове місце на І етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт Керівництво курсантом 4 курса судноводійного факультету НУ «ОМА» Крат Д.І., який займав І місце у ІІ турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей за напрямом «Суднобудування та водний транспорт». 2020 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---



								- пп.15. Найвність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій 1.Савчук В.Д., Клименко Є.М. Описание штабеля насыпного груза математической моделью. Матеріали наук.-метод. конференції «Забезпечення безаварійного плавання суден». Одеса: ОНМА, 2012 р. С. 90–96. 2. Савчук В.Д., Клименко Є.М. Определение конфигурации поверхности насыпного груза в трюме судна методом Нилдера-Мида. Матеріали науково-методичної конференції «Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні», 18-19 листопада 2014 р. Одеса: ОНМА, 2014 р. С.70–75. 3. Савчук В.Д., Хомяков В.Ю. Использование метода «естественной» сепарации при перевозке навалочных грузов. Матеріали науково-методичної конференції «Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні», 18-19 листопада 2014 р. Одеса: ОНМА, 2014 р. С.94–97. 4. Савчук В.Д., Хомяков В.Ю. Расчет расположения штабелів навалочных грузов в трюме «кластера». Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті» MINTT-2015», 27-29 травня 2015 р. Херсон: ХДМА, 2015 р. С. 135–143. 5. В.Д. Савчук, В.Ю. Хом'яков. Определение погрешности при расчете параметров штабеля навалочного груза в трюме малотоннажного судна. Матеріали науково-методичної конференції «Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні». Одеса: НУ «ОМА», 2016 р. С.81–87. 6. Савчук В.Д., Хомяков В.Ю. Автоматизация контролю завантаження малотоннажного однострюмного судна навалочными вантажами. Матеріали науково-практичної конференції «Річковий та морський транспорт: інфраструктура, судноплавство, перевезення, безпека» 16-17 листопада 2016 р. Одеса: НУ «ОМА», 2016 р. С.166–171. 7. Савчук В.Д., Конон В.В. Обеспечение безопасности мореплавания контейнеровоза. Матеріали науково-практичної конференції «Річковий та морський транспорт: інфраструктура, судноплавство, перевезення, безпека» 16-17 листопада 2016 р. Одеса: НУ «ОМА», 2016 р. С. 149–152. 8. Савчук В.Д., Голіков А.О., Клименко Є.М. Визначення оптимальної потужності буксира при океанській буксировці. Матеріали науково-практичної конференції «Річковий та морський транспорт: інфраструктура, судноплавство, перевезення, безпека» 16-17 листопада 2017 р. Одеса: НУ «ОМА», 2017 р.
--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. Голіков В.А., Голіков В.В., Савчук В.Д. Сучасний стан наукових досліджень в галузі морського та річкового транспорту. Матеріали науково-практичної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація» 15-16 листопада 2018 р. Одеса: НУ «ОМА», 2018 р. С. 3–7.

10. Савчук В.Д., Конон В.В. Ризики під час перевезення вантажів у контейнерах. Матеріали науково-практичної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація» 15-16 листопада 2018 р. Одеса: НУ «ОМА», 2018 р. С. 298–302.

11. Савчук В.Д., Хомяков В.Ю. Технологічні особливості завантаження малотоннажного одностороннього судна «WAVE». Матеріали науково-практичної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація» 15-16 листопада 2018 р. Одеса: НУ «ОМА», 2018 р. С. 302–304.

12. Конон В.В., Савчук В.Д. Контроль за тепловим станом вантажів при перевезенні в контейнерах. Матеріали науково-практичної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація» 14-15 листопада 2019 р. Одеса: НУ «ОМА», 2019 р. С. 169–172.

13. Крат Д.І., Савчук В.Д. Перевезення зерна кукурудзи насипом з Бразилії в Іран. Матеріали науково-практичної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація» 14-15 листопада 2019 р. Одеса: НУ «ОМА», 2019 р. С. 172–175.

14. Назаренко В.М., Савчук В.Д. Втрати нафтопродуктів при зберіганні та транспортуванні морем. Матеріали науково-практичної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація» 14-15 листопада 2019 р. Одеса: НУ «ОМА», 2019 р. С. 177–181.

15. Savtchuk V. D., Klymenko E. N. The use of the triangulation by Delaunay for the determination of the coordinates of center of gravity of the stack of bulk cargo in the hold of a vessel. The 7th International scientific and practical conference «Scientific achievements of modern society» (March 4-6, 2020) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2020. P. 200–204. URL: <https://sci-conf.com.ua/vii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-scientific-achievements-of-modern-society-4-6-marta-2020-goda-liverpool-velikobritaniya-arhiv>.

16. Savchuk V. D., Homiyakov

							<p>V. Y. Technology of loading of scrap-metal on ship of type «Kouster». Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 7th International scientific and practical conference. Perfect Publishing, Vancouver, Canada, 2020, Pp. 163–170. URL: <a href="https://sci-conf.com.ua/vii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-dynamics-of-the-development-of-world-science-18-20-marta-2020-goda-vankuver-kanada-arhiv">https://sci-conf.com.ua/vii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-dynamics-of-the-development-of-world-science-18-20-marta-2020-goda-vankuver-kanada-arhiv</a>.</p> <p>17. Savchuk V. D., Konon V. V. Risks of cargoing cargoes in containers. Eurasian scientific congres. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Barcelona. Spain. 2020. Pp. 116–121. URL: <a href="https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-eurasian-scientific-congress-22-24-marta-2020-goda-barselona-ispaniya-arhiv">https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-eurasian-scientific-congress-22-24-marta-2020-goda-barselona-ispaniya-arhiv</a>.</p> <p>18. Savchuk V. D. Management of processes of ensuring the quality of cargo transportation on the ship. Perspective of world science and education. Abstracts of the 7th International scientific and practical conference. CPN Publishing Groop. Osaca. Japan. 2020. Pp. 110–115. URL: <a href="https://sci-conf.com.ua/vii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-perspectives-of-world-science-and-education-25-27-marta-2020-goda-osaka-yaponiya-arhiv">https://sci-conf.com.ua/vii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-perspectives-of-world-science-and-education-25-27-marta-2020-goda-osaka-yaponiya-arhiv</a>.</p> <p>19. Savchuk V. D., Krat D. I. The process of optimization ventslation holds ship. Abstracts the 1th International scientific and practical conference «Science and education: problems, prospects and innovation» (October 7-9, 2020) CPN Publishing Groop, Kyoto, Japan, 2020, pp 92–98. URL: <a href="https://sci-conf.com.ua/i-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-science-and-education-problems-prospects-and-innovations-7-9-oktyabrya-2020-goda-kioto-yaponiya-arhiv">https://sci-conf.com.ua/i-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-science-and-education-problems-prospects-and-innovations-7-9-oktyabrya-2020-goda-kioto-yaponiya-arhiv</a>.</p> <p>20. Savchuk V. D., Krat D. I. Transportation of corn grain by high-cargo balker. Abstracts the 6th International scientific and practical conference «Fundamental and applied the modern world» (January 20-22, 2021) Bo Science Publ: sher, Boston, USA, 2021, pp 226–233. URL: <a href="https://sci-conf.com.ua/vi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-fundamental-and-applied-research-in-the-modern-world-20-22-yanvary-2021-goda-boston-ssha-arhiv">https://sci-conf.com.ua/vi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-fundamental-and-applied-research-in-the-modern-world-20-22-yanvary-2021-goda-boston-ssha-arhiv</a>.</p>
64716	Гайченя Олександр Вікторович	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом спеціаліста, Одеська державна морська академія, рік закінчення: 2000, спеціальність: 100301 Судноводіння морських, гідрографічних суден і виконання гідрографічних робіт, Диплом кандидата наук ДК 009211, виданий 26.09.2012, Атестат	24	Технологія перевезення вантажів	Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 10, Ліцензійних умов: - 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 1. Гайченя О.В. Применение методов теории исследования операций для формализации загрузки. Сучасні інформаційні та

доцента 12/ДЦ  
041616, виданий  
26.02.2015

інноваційні технології на транспорті (MINTT-2019) : матеріали XI Міжнародної наук.-практ. конф., 28–30 трав. 2019 р. Херсон : ХДМА, 2019. С. 162–165.

2. Nikolaieva L., Haichenia O. Omelchenko T., Kozlova V. Tools for rating evaluation of human resources as the main factor for providing the innovation development of the sea ports. 7th International Conference on Modeling Development and Strategic Management of Economic System, 24–25 oct. 2019. Ivano-Frankivsk : Atlantis Press, 2019. P. 266–271. URL: <http://doi.org/10.2991/mdsme-s-19.2019.50> Index Web of Science

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

1. Николаева Л.Л., Соколов М.Ю., Гайченя А.В. Разработка метода оперативной оценки критериев мореходности судна. Судовождение: сб. научн. трудов ОНМА. Одесса, 2009. №16. С. 132–136.

2. Гайченя А.В. Программное описание стандартных грузовых помещений. Судовождение: сб. научн. трудов ОНМА. Одесса, 2009. №17. С. 37–40.

3. Гайченя А.В. Ввод в базу данных характеристик судна. Судовождение: сб. научн. трудов ОНМА. Одесса, 2010. №18. С. 64–67.

4. Николаева Л.Л., Гайченя А.В. Способ формализации формы судовых грузовых помещений нестандартного типа. Автоматизация судовых технических средств: сб. научн. трудов ОНМА. Одесса, 2010. №16. С. 71–82.

5. Гайченя А.В. Ввод информации о танках в базу данных судна. Судовождение: сб. научн. трудов ОНМА. Одесса, 2011. №19. С. 71–75.

6. Гайченя А.В. Разработка алгоритмов определения количества груза, принимаемого в трюма на отдельном этапе загрузки судна. Проблемы техники: сб. науч. праць ОНМУ. Одесса, 2013. №1. С. 149–162.

7. Гайченя А.В. Особенности ввода информации о грузовых помещениях в базу данных твиндечного судна. Судовождение: сб. научн. трудов ОНМА. Одесса, 2013. №22. С. 84–89.

8. Гайченя А.В. Формализация загрузки судна в автоматизированных системах принятия решений. Проблемы техники: сб. науч. праць ОНМУ. Одесса, 2014. №1. С. 169–176.

9. Гайченя О.В. Розробка процедури визначення переліку трюмів для прийому навалювальних вантажів в судових автоматизованих системах прийняття рішень. Проблемы техники: сб. науч. праць ОНМУ. Одесса, 2014. №2. С. 30–35.

10. Гайченя О.В. Розробка модуля формування вантажних приміщень і введення їх параметрів в базу даних вантажної комп'ютерної програми судна. Проблемы техники: сб. науч. праць ОНМУ. Одесса, 2014. №4. С. 33–42.

11. Гайченя А.В. Особенности проведения грузовых

						<p>операцій навалочних и универсальных судов. Судовождение: сб. научн. трудов ОНМА. Одесса, 2016. №26. С. 72–76.</p> <p>12. Гайчєня А.В. Аналитическое описание загрузки судна методами теории исследования операций. Судовождение: сб. научн. трудов ОНМА. Одесса, 2017. №27. С. 77–84.</p> <p>13. Гайчєня А.В. Оперативная оценка мореходности судна имитационным моделированием его загрузки. Судовождение: сб. научн. трудов НУ «ОМА». Одесса, 2018. №28. С. 48–55.</p> <p>14. Гайчєня А.В., Козаченко А.В. Ввод в базу данных характеристик судна и его грузовых помещений. East European Scientific Journal: Варшава, 2019. №4. С43–47.</p> <p>- пп. 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Петриченко Е.А., Гайчєня А.В. Применение Кодекса ММОГ при транспортировке опасных грузов морем : учеб. пособие. Одесса : Полиграф, 2009. 148 с.</p> <p>2. Принципи розвитку організації морських перевезень в сучасних умовах міжнародного судноплавства: монографія. Гайчєня О.В. та ін. за ред. Л.Л. Ніколаєвої. Одеса : НУ «ОМА», 2020. С. 200-212.</p> <p>- пп. 10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету Заступник директора навчально-наукового інституту навігації</p>
21479	Опришко Марина Олегівна	Старший викладач кафедри теоретичної механіки, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії		28	<p>Нарисна геометрія та інженерна графіка</p> <p>Відповідає п.30, пп. 1, 12, 13, 14, 15, 16, 17 Ліцензійних умов:</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>1.1. Сандлер А. К. Система охолодження модулів інфрачервоного випромінювання комплексів спеціального призначення / А. К. Сандлер, М.О. Опришко // Международный научный журнал Словакии. – 2020. – № 45. –VOL.3. – Р. 32-35.</p> <p>1.2. Сандлер А. К. Засіб автоматизації контролю вмісту нафтопродуктів / А. К. Сандлер, М. О. Опришко // Международный научный журнал Словакии. – 2020. – № 45. –VOL.3. – Р. 36-39.-</p> <p>- пп.12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення.</p> <p>12.1. Патент України № 146481. МПК В63В 21/06 (2006.01). Кнехт швартовний / А. К. Сандлер, М. О. Опришко; Заявник та володар патенту Національний університет "Одеська морська академія". – u202006027. – заявл. 21.09.2020; опубл. 25.02.2021, бюл. № 8/2021. – 3 с.</p> <p>12.2. Патент України № 146256. МПК (2006) В63Н 5/00. Судновий пропульсивний комплекс / Заявник та володар патенту Національний університет "Одеська морська академія".</p>

– заявл. 04.09.2020; опубл. 03.02.2021, бюл. № 5/2021. – 3 с.

12.3. Патент України № 146258. МПК (2006) G01M 11/08 (2006.01), G02B 6/00. Волоконно-оптичний датчик зношування / Заявник та володар патенту Національний університет "Одеська морська академія". – u202005716. – заявл. 04.09.2020; опубл. 03.02.2021, бюл. № 5/2021. – 3 с.

12.4. Патент України № 143075. МПК (2006). H01J 61/52 (2006.01) G01M 11/00. Система охолодження джерел інфрачервоного випромінювання комплексів керування зброєю / Сандлер, А.К., Опришко, М.О.; Заявник та володар патенту Національний університет "Одеська морська академія". – u202000448. – заявл. 27.01.2020; опубл. 10.07.2020, бюл. № 13/2020. – 3 с.

12.5. Патент України №144706. МПК (2006). G01M 11/00. Волоконно-оптичний датчик контролю вмісту нафтопродуктів. / А. К. Сандлер, М. О. Опришко; Заявник та володар патенту Національний університет "Одеська морська академія". – u202000457. – заявл. 27.01.2020; опубл. 26.10.2020, бюл. № 20/2020. – 3 с.

– 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

13.1. Думанська В.В. Нарисна геометрія та інженерна графіка. Методичні вказівки до практичних занять / Укл. В.В. Думанська, М.О. Опришко, Л.М. Макаренко. – Одеса: НУ «ОМА», 2020 – 60 с.

13.2. Думанська В.В. Нарисна геометрія та інженерна графіка. Збірник завдань до практичних занять / Укл. В.В. Думанська, Л.М. Макаренко, М.О. Опришко. – Одеса: НУ «ОМА», 2020 – 40 с.

13.3. Dumanska V. Descriptive geometry and engineering graphics. Guidelines for practical lessons.// V. Dumanska, L.Makarenko, M. Opryshko // - Одеса: НУ «ОМА», 2020.-60с.

13.4. Dumanska V. Descriptive Geometry and Engineering Graphics [Text]: handbook of problems for practical lessons / Compilers V. Dumanska, L. Makarenko, M. Opryshko. – Одеса: NU "OMA", 2020 – 40 р.

13.5. Опришко М.О. Граничні відхилення лінійних розмірів: методичні вказівки для виконання практичної роботи з навчальної дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка» / Укл. Опришко М.О. - Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 52 с.

13.6. Сандлер А.К. Використання системи автоматизованого проектування для побудови моделей технічних форм / Укл. Сандлер А.К., Макаренко Л.М., Опришко М.О. – Одеса: НУ«ОМА», 2019. – 52 с.

								<p>13.7. Корх М.В. Нарисна геометрія та інженерна графіка: методичні вказівки до виконання розрахунково – графічної роботи / Укл. Корх М.В., Опришко М.О - Одеса: ОНМА, 2014. - 64 с. - пп.14. Керівництво студентами, які зайняли призові місця на І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади:</p> <p>14.1. Курсант Лисица Д.В. - I місце у I-ому етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з нарисної геометрії Протокол № 4 засідання Журі I-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з нарисної геометрії від 27.11. 2019 – 2020 р.</p> <p>14.2. Курсант Голобородько В.А. - III місце у I-ому етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з нарисної геометрії Протокол № 4 засідання Журі I-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з нарисної геометрії від 27.11. 2019 – 2020 р.</p> <p>14.3. Курсант Івічук А.М. - I місце у I-ому етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з нарисної геометрії- Протокол № 4 засідання Журі I-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з нарисної геометрії від 26.11. 2018 – 2019 р.</p> <p>14.4. Курсант Литвин С.П. - II місце у I-ому етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з нарисної геометрії- Протокол № 4 засідання Журі I-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з нарисної геометрії від 26.11. 2018 – 2019 р.</p> <p>14.5. Курсант Егорова А.А. III місце у I-ому етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з нарисної геометрії- Протокол № 4 засідання Журі I-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з нарисної геометрії від 26.11. 2018 – 2019 р</p> <p>14.6. 1. Курсант Круц В.О. - I місце у I-ому етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з нарисної геометрії- Протокол № 4 засідання Журі I-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з нарисної геометрії від 27.11. 2017 – 2018 р.</p> <p>14.7. Курсант Авер'янов А.І. - III місце у I-ому етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з нарисної геометрії- Протокол № 4 засідання Журі I-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з нарисної геометрії від 27.11. 2017 – 2018 р.</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. Сандлер А. К. Волоконно - оптический датчик контроля состояния технических жидкостей и газов / А. К. Сандлер, М. О. Опрышко. // X міжнародна науково-методична конференція "Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика", 24.11.2020 - 25.11.2020 р.: матеріали конференції. – Одеса: НУ "OMA". – 2020. –</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>С. 63-68.</p> <p>15.2. Опришко М.О.Застосування нанотехнологій в суднобудуванні / Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт», 18.03.2020 – 19.03.2020.– Одеса: НУ "ОМА", 2020. –313 с.</p> <p>15.3. Опришко М.О. Застосування САПР для рішення геодезичних і картографічних задач // Матеріали Міжнародної науково - технічної конференції на тему: «Річковий та морський флот: експлуатація та ремонт» Одеса: НУ "ОМА", 2019 р. - с. 32</p> <p>15.4. Опришко М.О. Ергономічні фактори в організації робочого місця студента // Матеріали Науково - технічної конференції на тему: «Річковий та морський флот: експлуатація та ремонт» Одеса: НУ "ОМА", 2018 р. - с.312-315.</p> <p>15.5. Опришко М.О. Ергономічні аспекти безпеки судна // Матеріали Науково - технічної конференції а тему: «Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт»Том 2 Одеса: НУ "ОМА", 2017 р. - с. 94-96</p> <p>15.6. Опришко М.О. Ергономіка навчального процесу // Матеріали Науково - технічної конференції на тему: «Річковий та морський флот: експлуатація та ремонт» Том 2, Одеса: НУ "ОМА", 2017 р. - с. 91-94</p> <p>15.7. Опришко М.О., Тренажери та їх роль в навчанні фахівців водного транспорту// Матеріали Наукової конференції на тему: «Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт» - Одеса: НУ «ОМА», 2016 р. - с. 245 – 246</p> <p>15.8. Опришко М.О., Огляд підходів і методів ергономічного проектування і устаткування ходового містка. // Матеріали Наукової конференції на тему: «Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт» - Одеса: ОНМА.,2015 р. - с. 179 – 183</p> <p>15.9. Опришко М.О., Застосування комп'ютерної графіки в задачах ергономічності систем управління енергетичними установками // Матеріали Наукової конференції на тему: «Енергетика судна: експлуатація та ремонт» - Одеса: ОНМА, 2014 р. – с. 130-131</p> <p>- пп.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>16.1. Член національної спілки архітекторів України №3989 від 16.05.14р.</p> <p>- пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</p> <p>17.1. Стаж науково-педагогічної роботи за фаховою освітою-29 років, за освітою архітектор, викладаю дисципліну «Нарисна геометрія та інженерна графіка».</p>
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 п.30, пп. 2, 3, 12, 13, 14, 15, 17 Ліцензійних умов: - пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку



							<p>наукових видань України</p> <p>2.1. Корх М.В. Графическое отображение областей недопустимых значений параметров и их применение /М.В.Корх, М.А. Кулаков // Судноводіння. Збірник наукових праць. Випуск №29.- Одеса: НУ»ОМА». 2020. – С. 126-134.</p> <p>2.2. Корх М.В. Выбор оптимального маневра расхождения с помощью областей недопустимых значений параметров / 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 Eastem Europe,VI(27), Issue224, 2020 Feb-Budapest.- 63-66.</p> <p>2.3. Корх М.В. Комп'ютерне моделювання професійної діяльності майбутніх фахівців морського флоту у процесі навчання у вищих 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 багатогранних фігур методом моделювання /М.В.Корх // Наука і освіта: Науково-практичний журнал ПНЦ АПН України.– Одеса, 2010. – С128-130.</p> <p>- пп.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>- пп.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 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 геометрия».</p> <p>12.5. Корх М.В. Авторське</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>свідомство №93977 від 14.11.2019 р.: Збірник наукових статей «Удосконалення професійної підготовки фахівців річкового та морського флоту.</p> <p>- пп. 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 геометрія та інженерна графіка» (для курсантів денної форми навчання) /Укл. М.В. Корх.- Одеса: НУ «ОМА», 2021. – 62с.</p> <p>- пп.14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</p> <p>14.1 Керівництво курсантом, який зайняв призове ІІ місце на І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з нарисної геометрії серед студентів – першокурсників (10.11.2020 р. ОДАБА)</p> <p>- пп.15. Наявність науково-популярних та/або консультативних (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</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>морський флот: експлуатація та ремонт». – Одеса: НУ»ОМА». 21.03.2019 – 22.03.2019. - С. 318-321.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>15.9. Корх М.В. Повышение эффективности изучения черчения. 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. Методы активизации индивидуальной работы курсантов при изучении машиностроительного черчения/ 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>- пп. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Досвід практичної роботи за спеціальністю «Теорія і методика професійної освіти» ( стаж 14 років).</p>
17577	Гаврилкін Олег Євгенович	старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії		49	<p>Суднові енергетичні установки та електрообладнання суден</p> <p>Відповідає п.30, пп. 2,3,7,13,15,16,17 Ліцензійних умов: - пп.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку науково-вих видань України 1. Комп'ютерне моделювання біологічного забруднення корпусу судна. Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Афтанюк В.В., Гаврилкін О.Є., Афтанюк А.В., Стороженко Д.В.// Вип. 40. - Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С. 58-64. - Режим доступу:</p>

[http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/11/2020\\_40.pdf](http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/11/2020_40.pdf).

2. Моделювання гідродинаміки корпусу судна з урахуванням біологічного забруднення / Афтаник В.В., Гаврилкін 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](http://seu.onma.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/2019_39.pdf)

- пп.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії Судовые автоматизированные тепло-и электроэнергетические установки. Учебное пособие./ Пипченко А.Н., Пономаренко В.В., Савельев А.Е., Шевченко В.А.;Ин-т последипломногообразования «Одесск. Мор.тренажерн. центр» - Одесса; ТЭС, 2011-394с.:с черт. В разработке и подготовке к печатираздела 2 участвовал Гаврилкин О.Е. – ISBN 978-966-2389-40-1. Стр. 127-191.

- пп. 7 Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти Представник ДКК. Голова екзаменаційної комісії на судно механічному факультеті у морехідному коледжі технічного флоту. 2016-2018 роки.

- пп.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання Методичні вказівки з вивчення навчальної дисципліни та організації самостійної роботи// Суднові енергетичні установки і електрообладнання суден [Текст]: Методичні вказівки з вивчення навчальної дисципліни та організації самостійної роботи / Укл. О.Є. Гаврилкін. – Одеса: НУ «ОМА», 2019 – 65 с.

- 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.Особенностиэксплуатациисудовыхсреднеоборотныхдизелей при работе на тяжелых сортах топлива// Матеріали науково-технічної конференції "Енергетика суд-на:експлуатація та ремонт ", 26.03.2014 – 28.03.2014. Частина II. – Оде-са: ОНМА, 2014. – 140 с. Стр. 55-57.

2. Очистка выхлопных газовсудовыхэнергетических Установок// Матеріали науково-технічної конференції " Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт ", 24.03.2015 – 25.03.2015. Частина I. – Одеса: ОНМА, 2015. –261 с. Стр 117-124.

3. Эксплуатационная надежность и экономичность судового пропульсивного комплекса с дизельной установкой// Матеріали науково-технічної конференції "Річковий та морський флот: експлуатація

						<p>і ремонт ", 23.03.2017 – 24.03.2017. Частина 1. – Одеса: НУ "ОМА", 2017. –279 с. Стр. 97-101.</p> <p>4. Методи захисту металевих поверхонь морських суден від корозії, обростання та накипу// Матеріали науково-технічної конференції «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт», 21.03.2019 – 22.03.2019.– Одеса: НУ "ОМА", 2019. – 399 с. Стр. 259-265.</p> <p>- пп.16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Профспілка робітників морського транспорту ; Почесний працівник транспорту України посвідчення №956 від 10 жовтня 2005 року .</p> <p>- пп.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Робота на судах морського флоту на посадах командного плавскладу з 1972 по 1999 рік. Звання суднового механіка першого розряду. Начальник технічного підрозділу компанії СК «Укрфер-рі» 1999 -2009 рік. Старший інспектор сектору ДКК Одеської регіональної філії інспекції плавсоставу 2009 – 2011 рік Член ДККОдеської регіональної філії інспекції плавсоставу.</p>
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	<p>Теоретична механіка</p> <p>Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 8, 10, 13, 15, 16, 17,18 Ліцензійних умов:</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:</p> <p>1.1. Vishnyakov V. I. Feature of Nucleation Welding Fumes from Gas Metal Arc Welding / V. I. Vishnyakov, S. V. Kozytskyi, A. A. Ennan. // Journal of Aerosol Science 137 (2019) 105439. (SCOPUS).</p> <p>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).</p> <p>- пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>2.1. 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>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. Korsunskii // Journal of Materials Science: Materials in Electronics / v.28, № 12, 2017, p. 8569-8578.</p> <p>2.3. Kozytskyi S. V. Effectiveness of nanodispersed substances utilization in ship's</p>

[illegible]

							<p>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>- пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/ інституту/ факультету/ відділення (наукової установи)/ філії/ кафедри:</p> <p>10.1. Завідувач кафедри теоретичної механіки</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>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>- 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>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.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						Отримання полікристалів методом високотемпературного синтезу, що самопоширюється / Козицький С. В. // Матеріали Науково-технічної конференції на тему «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт» 23.03-24.03.17, с.83-86. - пп.16. Участь в останньому році у професійних об'єднаннях за спеціальністю: 16.1. Член Українського фізичного товариства. Посвідчення №0899 від 2004 року. - пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років 17.1. Стаж науково-педагогічної роботи за фаховою освітою-46 років, за освітою фізик, викладаю теоретичну механіку. - пп.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): 18.1. Наукове консультування Інституту горіння та нетрадиційних технологій Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова. Довідка №15/д від 04.10.2018 р.	
110948	Іванова Алла Володимирівна	доцент кафедри, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морського права і менеджменту	Диплом спеціаліста, Одеська національна юридична академія, рік закінчення: 2003, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом кандидата наук ДК 026807, виданий 26.02.2015, Атестат доцента АД 000049, виданий 27.10.2016	12	Морське право	Відповідає п.30, п.п. 1, 2, 3, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ліцензійних умов: - 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 : 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. (Індексація Scopus) DOI: 10.26886/2524-101X.1.2020.3. - пп.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України 1. Іванова А.В. Реализация международных стандартов труда в национальном законодательстве. LEX PORTUS. Юридичний науковий журнал. 2017. №4 (6). С. 162-171. 2. Іванова А.В. Діяльність України у забезпеченні впровадження міжнародних норм у сфері рятування на морі. LEX PORTUS. Юридичний науковий журнал. 2018. №2 (10). С. 21-30. 3. Alla Ivanova, Olena Kostyria. 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 4. Іванова А.В. Міжнародна конвенція щодо запобігання забруднень з суден 1973/78 р. як основа міжнародного забезпечення захисту морського середовища. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія : Юридичні науки. 2020. Том 31(70). № 2, частина 3. С. 170-177.



[illegible]

						<p>студентських наукових робіт Робота у складі галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань і спеціальностей з 2019-2020 навчального році за напрямком: «Суднобудування та водний транспорт». (Наказ № 27 - НДЧ від 24.14.2019р. Національного університету Кораблебудування імені адмірала Макарова) 1. Рецензія на наукову роботу «Mare apertum». 2. Рецензія на наукову роботу «Лоцман». 3. Рецензія на наукову роботу «Суднобудівні підприємства». - 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. Іванова А.В. Правове регулювання рятування на морі в міжнародних правових актах і законодавстві України. Актуальні проблеми сучасного розвитку цивільного, міжнародного морського, господарського та транспортного права: матеріали VII міжнародної наукової конференції, (м. Київ, 11-12 травня 2018 року), Київ, 2018. С. 29-32. 2. Іванова А.В. Міжнародні акти щодо рятування на морі та їх місце в системі законодавства України. Правові та інституційні механізми забезпечення розвитку України в умовах європейської інтеграції : матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 18 травня 2018 року) / У 2-х т. Т. 1. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2018. С. 349-353. 3. Іванова А.В. Міжнародно-правове регулювання забезпечення безпеки на морі // морське право та менеджмент : еволюція та сучасні виклики: матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції, Одеса : 2018. С. 19-22. 4. Іванова А.В. Питання безпеки мореплавства і запобігання забруднення в діяльності Міжнародної морської організації. Транспортні технології (морський та річковий флот) : інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація : матеріали наукової конференції (15-16 листопада 2018 року м. Одеса), м. Одеса С. 338-340. 5. Іванова А.В., Пілюк В.В. Роль міжнародних організацій у міжнародно-правовому регулюванні праці моряків. Транспортні технології (морський та річковий флот) : інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація судноводіння : матеріали наукової конференції 14-15 листопада 2019 р. Одеса: НУ «ОМА», 2019. С. 251-253. 6. Іванова А.В. Міжнародно-правова охорона морського середовища від забруднення // Правове забезпечення політики держави на сучасному етапі її розвитку : міжнародна науково-практична конференція 6-7</p>
--	--	--	--	--	--	--

							березня 2020 р. Харків, 2020. С. 128-132. 7. Alla Ivanova. International legal obligations of states about the providing of realization of international labour standarts for seafarers. Legal si viata. 2015.- № 12/3 (288). Р. 30-34. 8. Іванова А.В. Відкрита лекція для гр. 1505-1508 НУ «ОМА» на тему «Роль міжнародних організацій у міжнародно-правовому регулюванні праці моряків. Правове регулювання працевлаштування моряків в Україні» (в рамках програми Всеукраїнського тижня права 5-9 грудня 2016 року), 7 грудня 2016 року : 9. Іванова А.В. Відкрита лекція на тему: «Забезпечення та контроль за дотриманням прав українськiй моряків — обов'язок держави» (в рамках програми Всеукраїнського тижня права 5-9 грудня 2016 року) - пп.16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Асоціація морського права України. - пп.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років 01.10.2001 по 31.08.2006 – Юрист МП «Інтермарін». - пп.18 Наукове консультування установ, підприємств, організацій Протягом 2015-2018 р.р. залучалась для консультування Одеської обласної організації роботодавців. Протягом 2019 – 2020 р.р. надавала юридичну консультацію крiюінговому агентству з питань репатріації моряків та виплати заробітної плати.
20914	Шевчук Олена Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морського права і менеджменту	Диплом кандидата наук ФС 011720, виданий 13.12.1991, Атестат доцента ДЦ 001627, виданий 30.03.1995	42	Історія та культура України	Відповідає п.30, п.п. 3, 14, 15, 17 Ліцензійних умов: - п.п.3. Наявність посібника або монографії виданого підручника чи навчального посібника 1. Шевчук О.М. Філософія як створювальне людинознавство / Створювальна сила знання: монографія. Книга Перша / авт. кол., відп. ред.І.А.Доннікова, Н.В. Крiвцова. Одеса : Фенікс, 2020.- С. 50-84. - п.п.14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком Керівник студентського (курсантського) наукового гуртка «Філософське коло». - 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: 1. Шевчук Е.Н. Трансдисциплінарний характер биоэтического знания: мировоззренческие основы и социально-гуманитарные аспекты / /Интеллектуальная культура Беларуси: методологический капитал философии и контуры трансдисциплинарного синтеза знания: материалы Третьей международной научной конференции, 15–16 ноября 2018 г., г. Минск. В трех томах. Том I / Ин-т философии НАН Беларуси; редкол.: А.А. Лазаревич (пред.) и др.- Минск : Четыре четверти, 2018 с.181-185.

						<p>2. Шевчук О.М.. Сучасні тенденції розвитку морської освіти та її духовні домінанти // Императивы развития гражданского общества в содействии национальной конкурентноспособности. – Материалы 1й Международной научно-практической конференции 13-14 декабря 2018г Батуми, Грузия. -т. 1, с.273-276.</p> <p>3. Шевчук О.М. Гуманістичний потенціал філософського знання: прикладні аспекти / «Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики». – Матеріали ХІІІ Міжнародна науково-практична конференція в Національному Університеті «Одеська морська академія» 18-19 квітня 2019. Збірник наукових праць. – НУ «ОМА», 2019. – С. 301-303.</p> <p>4. Шевчук О.М. Філософія як створювальне людинознавство // «Створювальне знання: гуманізм, інновація, самоосвіта» - Матеріали 2го круглого столу «Створювальне знання: гуманізм, інновація, самоосвіта», 14 червня 2019р. / під ред. Донікової І.А. – Одеса, НУ ОМА. - с.53-55.</p> <p>5. Шевчук О.М. Філософська людинотворчість і критичне мислення // Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики №14: Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції НУ «ОМА». – Одеса: НУ «ОМА», 2020 – С. 260-264.</p> <p>- п.п.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років. Досвід науково-педагогічної роботи – 39 років.</p>
378311	Булгаков Олександр Юрійович	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом бакалавра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1003 Судноводіння та енергетика суден, Диплом магістра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2005, спеціальність: 100301 Судноводіння, Диплом кандидата наук ДК 039899, виданий 13.12.2016	9	Електронавігаційні прилади <p>Відповідає п.30, п.п. 1, 2, 3, 15, 17 Ліцензійних умов: - 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. Бурмака І.А. Управление судами в ситуации опасного сближения / И.А Бурмака., Э.Н Пятаков., А.Ю. Булгаков - LAP LAMBERT Academic Publishing, - Саарбрюккен (Германия), – 2016. - 585 с.</p> <p>2. Волков А.Н., Булгаков А.Ю., Голиков А.А. Формирование процесса расхождения судна в ситуации опасного сближения методом виртуальных областей.//East European Scientific Journal, №11 (27), 2017, part 1.- С. 4 - 14.</p> <p>- пп.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.</p> <p>1. Пятаков Э.Н. Взаимодействие судов при расхождении для предупреждения столкновения / Пятаков Э.Н., Бужбецкий Р.Ю., Бурмака И.А., Булгаков А.Ю. – Херсон: Гринь Д.С., 2015.- 312 с.</p> <p>2. Булгаков А.Ю. Расчет изменения относительного курса в автоматизированных системах принятия решений / Булгаков А.Ю. // Проблемы</p>

							<p>техніки: Науково-виробничий журнал. - 2013. № 4 . – С 111 - 114.</p> <p>3. Булгаков А.Ю. Использование опасной области курсов двух судов для выбора допустимого маневра расхождения / Булгаков А.Ю. // Водный транспорт. – 2014. №2 (20). – С. 12 – 17.</p> <p>4. Булгаков А.Ю. Маневр расхождения трех судов с изменением их курсов / Булгаков А.Ю., Алексейчук Б.М. // Проблемы техники: Науково-виробничий журнал. - 2014. №1 . – С. 75 - 81.</p> <p>5. Булгаков А.Ю. Выбор маневра расхождения судов изменением курсов в системах управления движением судов/ Булгаков А.Ю., Пятаков Э.Н. // Проблемы техники: Науково-виробничий журнал. - 2014. №4 . – С 153 - 164.</p> <p>6. Бурмака И.А. Маневр расхождения трех судов изменением курсов/ Бурмака И.А, Булгаков А.Ю. // Автоматизация судовых технических средств. – 2014. – № – С. 18 – 23.</p> <p>7. Бурмака И.А. Выбор оптимального вектора управления судами изменением курсов для безопасного расхождения / Бурмака И.А, Булгаков А.Ю. // Автоматизация судовых технических средств. – 2015. – № – С. 29 – 33.</p> <p>8. Бурмака И.А. Управление группы судов в ситуации опасного сближения / Бурмака И.А, Булгаков А.Ю. // Вестник Государственного университета морского и речного флота им.адмирала С. О. Макарова. Санкт-Петербург. – 2014. – выпуск 6 (28). – С. 9 - 13.</p> <p>9. Бурмака И.А. Определение области курсов двух судов, обеспечивающих безопасное расхождение/ Бурмака И.А, Булгаков А.Ю. //Эксплуатация, безопасность и экономика водного транспорта. Вестник Государственного морского университета им.адмирала Ф. Ф. Ушакова. Новороссийск. – 2014. – выпуск 2 (7). – С. 17 - 20.</p> <p>10. Булгаков А.Ю. Формализация основных характеристик управляемой динамической системы судов/ Булгаков А.Ю. // Судовождение. – 20013. - № 23. – С. 7-12.</p> <p>- пп.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Бурмака И.А. Управление судами в ситуации опасного сближения / И.А Бурмака., Э.Н Пятаков., А.Ю. Булгаков - LAP LAMBERT Academic Publishing, - Саарбрюккен (Германия), – 2016. - 585 с.</p> <p>2. Пятаков Э.Н. Взаимодействие судов при расхождении для предупреждения столкновения / Пятаков Э.Н., Бужбецкий Р.Ю., Бурмака И.А., Булгаков А.Ю. – Херсон: Гринь Д.С., 2015.- 312 с.</p> <p>- пп.15 Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1. Булгаков А.Ю. Определение характеристик</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							управляемой динамической системы судов/ Булгаков А.Ю.// Эффективная и безопасная эксплуатация морских судов и сооружений: Материалы VI Всеукраинской научно-технической конференции, 2-4 октября 2013 г.- Севастополь: СевНТУ, 2013.- С. 126-129. 2. Бурмака И.А. Совершенствование технологии управления движением судов в районах контроля СУДС / Бурмака И.А, Булгаков А.Ю. // Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд: Матеріали Всеукраїнської наук.-тех. конф., 21-23 травня 2014 р. – Миколаїв : МУК, 2014. – С. 40–42. 3. Бурмака И.А. Маневр расхождения нескольких судов изменением курсов / Бурмака И.А, Булгаков А.Ю. // Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд: Матеріали Всеукраїнської наук.-тех. конф., 20-22 травня 2015 р. – Миколаїв : МУК, 2015. – С. 22–24. 4. Булгаков А.Ю. Влияние изменения курсов судов на относительный курс / Булгаков А.Ю. // Судноплавство: перевезення, технічні засоби, безпека: Матеріали наук.-техн. конф., 19-20 листоп. 2013 – Одеса : ОНМА, 2013. – С. 80–82. 5. Бурмака И.А. Маневр расхождения нескольких судов изменением курсов / Бурмака И.А., Булгаков А.Ю. // Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні: Матеріали наук.-техн. конф., 18-19 листоп. 2014 – Одеса : ОНМА, 2014. – С. 107–111. 6. Булгаков А.Ю. Выбор допустимого маневра расхождения двух судов с помощью использования опасной области их курсов/ Булгаков А.Ю.// Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT-2014): Матеріали VI Міжнародної наук.-практ. конф., 27-29 травня. 2014 – Херсон: ХДМА, 2014. – С. 103–106. 7. Бурмака И.А. Определение оптимального вектора управления судами для безопасного расхождения/ Бурмака И.А., Булгаков А.Ю. // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT-2015): Матеріали Міжнародної наук.-практ. конф., 26-28 травня. 2015 – Херсон: ХДМА, 2015. – С. 96–99. - пп.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Капітан далекого плавання.
187088	Чапчай Петро Олексійович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом спеціаліста, Одеську державну морську академію, рік закінчення: 1999, спеціальність: 092217 Експлуатація електроустаткуванн я і автоматики суден, Диплом кандидата наук КД 027527, виданий 24.05.1990, Аттестат доцента ДЦ 005354,	54	Електронавігаційні прилади	Відповідає п.30, п.п. 2, 3, 8, 10, 13, 14, 15, 17 Ліцензійних умов: - пп.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій, включених до переліку наукових видань України 1. Чапчай П.А., Алексейчук М.С. Способ выбора маневра уклонения судна для безопасного расхождения // Судовождение: Сб. научн. трудов./ НУ «ОМА», Вып. 28. – Одесса: «ВидавІнформ»,

				виданий 27.01.1994		<p>2018 – С. 228-235.</p> <p>2. Алексейчук М.С. Снижение бокового смещения судна после маневра вводом дополнительной поправки курса/Алексейчук М.С., Чапчай П.А., Авраменко Е.А./Судовождение: Сб. научн. трудов/НУ «ОМА», Вып. 30. – Одесса: «ИздатИнформ», 2020 – С. 8-15.</p> <p>- пп.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Чапчай П.О. Технічні засоби судноводіння: навчальний посібник / П.О. Чапчай –Одеса: НУ«ОМА», 2019. – 288 с.</p> <p>2. Чапчай П.А. Технические средства судовождения: учебное пособие / П.А. Чапчай. – Одесса: НУ «ОМА», 2019. – 298 с.</p> <p>3. Чапчай П.А. Гидроакустические приборы и системы. [Текст]: учебное пособие для курсантов и студентов морских вузов / П.А. Чапчай. – Одесса: НУ«ОМА», 2017. – 158 с.</p> <p>4. Чапчай П.А. Современные морские системы курсоуказания. [Текст]: учебное пособие для курсантов и студентов морских вузов / П.А. Чапчай, Е.П. Чапчай, М.С.Алексейчук. – Одесса: ОНМА, 2014. – 171 с.</p> <p>5. Чапчай П.А. Электронавигационные приборы [Текст]: учебное пособие для курсантов и студентов морских вузов. / Под редакцией М.С. Алексейчука. – 2-е изд. – Одесса: ОНМА, 2012. – 161 с.</p> <p>- пп.8 Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми(проекту)...</p> <p>1. Науковій керівник: НДР з держреєстрацією „Забезпечення безпеки судноводіння в стислих районах плавання”, ДР № 0115U003580, 2015 – 2018 р.</p> <p>2. Науковій керівник: НДР з держреєстрацією „Розробка методів безаварійного плавання суден в прибережних районах навігації”, ДР № 0120U102611, 2019 – 2022 р.</p> <p>- пп.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення(наукової установи)/філії/кафедри...</p> <p>Завідувач кафедри «Технічні засоби судноводіння» з 01.10.2010 року.</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. Чапчай П.О. Технічні засоби судноводіння: навчальний посібник / П.О. Чапчай –Одеса: НУ«ОМА», 2019. – 288 с.</p> <p>2. Чапчай П.А. Электронавигационные приборы [Текст]: учебное пособие для курсантов и студентов морских вузов. / Под редакцией М.С. Алексейчука. – 2-е изд. – Одесса: ОНМА, 2012. – 161 с.</p> <p>3. Електронавігаційні прилади. [Текст]: методичні вказівки для виконання</p>
--	--	--	--	--------------------	--	--

							<p>розрахунково-графічних робіт №1 та №2 / Укл. П.О. Чапчай, М.С. Алексейчук – Одеса: НУ «ОМА», 2017 – 30 с.</p> <p>4. Дев'ять методичних вказівок з виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електронавігаційні прилади»</p> <p>- пп.14 Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)...</p> <p>Переможець II туру (диплом II ступеня) Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2019/2020 н.р. зі спеціальності «Суднобудування та водний транспорт» (секція «Судноводіння і морська безпека»).</p> <p>- пп.15 Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій. Щорічна участь у науково-технічних і науково-практичних конференціях «Транспортні технології (Морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація», НУ «ОМА».</p> <p>- пп.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</p> <p>Науково-педагогічний працівник: 1976 – 2021 р</p>
118019	Шишкін Олександр Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки	Диплом спеціаліста, Одеська державна морська академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 090702 Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси, Диплом кандидата наук ТН 075237, виданий 10.10.1984, Аттестат доцента ДЦ 005353, виданий 27.01.1994	42	Глобальна морська система зв'язку під час лиха та для забезпечення безпеки мореплавства (ГМЗЛБ)	<p>Відповідає п.30, п.п. 1, 2, 3, 8, 11, 12, 13, 15, 17 Ліцензійних умов:</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) V. Koshevyy, O. Shyshkin, Standardization of Interface for VHF, MF/HF Communication Using DSC within Its Integration with INS in the Framework of e-Navigation Concept. TransNav – International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation. 2019, vol.13, No. 3, pp. 593 - 596. <a href="https://www.transnav.eu/Article_Standardization_of_Interface_for_Koshevyy,51,935.html">https://www.transnav.eu/Article_Standardization_of_Interface_for_Koshevyy,51,935.html</a> DOI: 10.12716/1001.13.03.15.</p> <p>- пп.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.</p> <p>1. Кошевой В.М., Ковалев Н.И., Шишкін А.В. Стандартизация интерфейса интегрированной системы радиосвязи / В. М. Кошевой, Н.И. Ковалев, А. В. Шишкін // Судовождение: Сб. научн. трудов НУ «ОМА», Вып. 29. – Одеса: «ІздатІнформ», 2019. – С. 116-125. <a href="http://navjournal-nuoma.learnmarine.com/wp-content/uploads/2020/02/29-2019_Koshevyy-V.-Kovalev-M.-Shyshkin-O.-Interface-standardization-of-the-integrated-radio-communication-system.pdf">http://navjournal-nuoma.learnmarine.com/wp-content/uploads/2020/02/29-2019_Koshevyy-V.-Kovalev-M.-Shyshkin-O.-Interface-standardization-of-the-integrated-radio-communication-system.pdf</a> DOI: 10.31653/2306-5761.29.219.116-125</p> <p>2. Шишкін А.В., Кошевой</p>



[illegible]

							<p>ISBN 978-5-94976-677-4  2. Кошевий В.М.,  Купровський В.І., Шишкін  О.В. Глобальний морський  зв'язок для пошуку та  рятування (GMDSS)  :Підручник для студентів  вищих навчальних закладів.  Затверджено МОН України /  В.М. Кошевий, В.І.  Купровський, О.В.Шишкін. –  Одеса : Екологія, 2011. – 248  с., іл. ISBN 978-966-8740-75-  6  3. O.V.Shishkin, V.M.Koshevyy  “Audio Watermarking for  Automatic Identification of  Radiotelephone Transmissions  in VHF Maritime  Communication”,  Watermarking - Volume 2, pp.  209 – 227. InTech, 2012. ISBN  978-953-51-0619-7  - 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.  Відповідальний виконавець  науково-дослідних робіт:  1. «Методи та засоби  побудови систем захисту  інформації на основі  технології стеганографії і  цифрових водяних знаків»,  ДР № 0108U001486,  2. «Розробка методів і засобів  автоматичної ідентифікації  радіотелефонних передач у  морській рухомій службі»,  ДР № 0109U001536,  3. «Розробка суднових  інтегрованих систем  радіозв'язку і навігації у  рамках загальної концепції  розвитку електронної  навігації», ДР №  0112U000354,  4. «Інтегрування суднових  систем радіозв'язку і  навігації в рамках концепції  е-навігації», ДР №  0119U001652,  5. «Розроблення  стандартизованого  інтерфейсу морського  радіозв'язку на основі його  інтегрування з  навігаційними системами»  ДР № 0119U103293.  - пп.11Часть в атестації  наукових працівників як  офіційного опонента...  Офіційний опонент  кандидатських дисертацій:  1. Айрапетян Р.А. «Методи  захисту програмного  забезпечення від  несанкціонованого доступу і  шкідливих програм»,  спеціальність: 05.13.21 –  системи захисту інформації.  Одеська національна  академія зв'язку ім. О.С.  Попова. Одеса, 2009.  2. Зоріло В.В. «Метод  підвищення ефективності  виявлення порушення  цілісності цифрового  зображення», спеціальність:  05.13.21 – системи захисту  інформації. Одеський  національний політехнічний  університет. Одеса, 2013 р.  3. Лебедева О.Ю.  «Підвищення ефективності  виявлення областей  порушення цілісності в  цифрових зображеннях»,  спеціальність: 05.13.21 –  системи захисту інформації.  Одеський національний  політехнічний університет.  Одеса, 2014 р.  4. Григоренко С.М.  «Підвищення ефективності</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>виявлення порушення цілісності цифрового зображення», спеціальність: 05.13.21 – системи захисту інформації. Одеський національний політехнічний університет. Одеса, 2014 р. 2017 р.</p> <p>- пп.12 Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>1. Патент України № 78762, МПК (2006) H04Q 7/32, B63B 49/00. Пристрій для цифрового вибіркового виклику з підвищеною оперативністю / Кошевий В.М., Шишкін О.В., Заїчко В.С. Опубл. 25.04.2007, бюл. № 5, 2007 р.</p> <p>2. Патент України № 81951, МПК (2006) G064K 9/00, H03M 7/00. Пристрій для прихованої передачі інформації у звукових сигналах / Шишкін О.В., Кошевий В.М. Опубл. 25.02.2008, бюл. № 4, 2008 р.</p> <p>3. Патент України № 85189, МПК (2009) H01K 1/00. Пристрій для прихованої передачі інформації у звукових сигналах / Шишкін О.В., Кошевий В.М. Опубл. 12.01.2009, бюл. № 1, 2009 р.</p> <p>4. Патент України № 90497, МПК (2009) H04W 92/00, G01B 5/14. Інтегрована система цифрового вибіркового виклику / Шишкін О.В., Кошевий В.М., Заїчко В.С. Опубл. 11.05.2010, бюл. № 9, 2010 р.</p> <p>5. Патент України № 91375, МПК (2009) H04J 13/02, H04J 4/00, H04B 7/14. Пристрій для автоматичної ідентифікації радіотелефонних передач / Шишкін О.В., Кошевий В.М. Опубл. 26.07.2010, бюл. № 14, 2010 р.</p> <p>6. Патент України № 92735, МПК (2009) H04J 13/02, H04J 13/00, H04J 4/00, H04M 11/00. Пристрій для автоматичної ідентифікації радіотелефонних передач / Шишкін О.В. Опубл. 10.12.2010, бюл. № 23, 2010 р.</p> <p>7. Патент України № 94276, МПК (2011.01) H03M 9/00, H04Q 9/00. Пристрій для віддаленого контролю і управління апаратурою цифрового вибіркового виклику морської рухомої служби / Кошевий В.М., Шишкін О.В., Заїчко В.С., Мальяренко Ю.В. Опубл. 26.04.2011, бюл. № 8, 2011 р.</p> <p>8. Патент України № 104349, МПК (2014.01) H04J 13/00, H04M 11/06, H04L 25/00. Пристрій для автоматичної ідентифікації радіотелефонних передач із підвищеною стійкістю до меж символічних спотворень / Шишкін О.В., Кошевий В.М., Ляшко О.О. Опубл. 27.01.2014, бюл. № 2, 2014 р.</p> <p>9. Патент України № 110063, МПК (2015.01) G01C 21/00, H04B 7/26. Електронна картографічна навігаційна і інформаційна система / Кошевий В.М., Шишкін О.В. Опубл. 10.11.2015, бюл. № 21, 2015 р.</p> <p>10. Integriertes System eines digitalen Selektivrufs und einer elektronischen nautischen Seekartographie, DE 112007003617 T5 2010.08.12, H04B 7/26 PCT/UA2007/000073, WO2009022999 A1 / Shishkin O.V., Koshevy V.M., Zaichko V.S. (Патент Німеччини)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

11. Elektronisches kartografisches Navigations und Information System, DE 212014000248 U1, PCT/UA2014/000112, WO2015112106A1. Publ. date Sep 2, 2016 / Koshevy V.M., Shishkin O.V. (Патент Німеччини)

- пп.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання...

1. Шишкин А.В., Купровский В.И., Кошевой В.М. Глобальная морская система связи для безопасности мореплавания: Учебное пособие. – Одесса: ОГМА, 1998. – 188 с.

2. Кошевой В.М., Шишкин А.В., Купровский В.И. Система и устройства автоматической идентификации судов: Учебное пособие. – Одесса: ОНМА, 2005. – 116 с.

3. Шишкин О.В. Конспект лекцій з дисципліни «Радіотехнічні засоби безпеки мореплавства та охорони судна» для курсантів 5-го курсу ФЕМіРЕ. – Одеса: ОНМА, 2011. – 42 с.

4. Шишкин О.В. Конспект лекцій з дисципліни «Основи теорії передавання інформації» для курсантів 3-го курсу ФЕМіРЕ. - Одеса: НУ «ОМА», 2011. – 58 с.

- 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. Кошевой В.М. Шишкин А.В., Купровский В.И., Малявин И.П. и др. Человек в измерениях XX века. Монография. Т. 3: Международная академия проблем человека в авиации и космонавтике, Региональный межвузовский НИЦ по проблемам человеческого фактора. – Россия – Украина, 2001. – 418 с.

2. Кошевой В.М., Шишкин А.В. Автоматическая идентификационная система: вопросы эксплуатации и тренажерной подготовки штурманского состава морских судов. // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Сучасне судноплавство і морська освіта», ч. 1, Одеса, 2004, сс. 175 – 179

3. Кошевой В.М., Шишкин А.В. Интегрирование аппаратуры радиосвязи для ЦИВ в электронные карты. // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Сучасне судноплавство і морська освіта», ч. 1, Одеса, 2004, сс. 181 – 183

4. Шишкин А.В., Кошевой В.М., Рудометов Ю.А. Скрытая передача информации в речевых сигналах // 2-й Международный радиоэлектронный форум. "Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития. Сб. научных трудов. Т. III. Харьков: АНПРЭ, ХНУРЭ, 19 – 23 сентября 2005. с. 417-419

5. Шишкин А.В., Кошевой В.М., Купровский В.И. Судовая интегрированная система радиосвязи и навигации // 2-й

							Международный радиоэлектронный форум. "Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития. Сб. научных трудов. Т. II. Харьков: АНПРЭ, ХНУРЭ, 2005. с.499-501 6. Шишкин А.В. Information embedding and watermarking for multimedia and communication. Proceedings of IEEE. East-West Design & Test Workshop (EWDTW'06), Sochi, Russia, September 15-19, 2006, pp. 386-389 7. ShishkinAleksandr V. Automatic Identification of Radiotelephone Transmissions in the Maritime Communication // Proc. 6th IEEE East–West Design & Test Symposium (EWDTS'08), Lviv, Ukraine, October 9–12, 2008. – P. 306 – 309. 8. Кошевой В.М., Шишкин А.В., Галинский А. Интеграция систем радиосвязи и навигации // Порты Украины, № 01 (123) 2013 9. V.Koshevyy, A.Shishkin DSC operation could be more intuitive // Maritime Information Technologies and Electronics. 2013. February/March, p. 22-23 10. V. Koshevyy, O. Shyshkin. Standardized VHF/MF/HF Interface in the Integrated Maritime Communication System. IEEE Proc. of the Fourth Intern. Conf. on Information and Telecom. Techn. and Radio Electronics – UkrMiCo'2019. 09 – 13 September 2019, Odessa, Ukraine. <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/9165503">https://ieeexplore.ieee.org/document/9165503</a> DOI: 10.1109/UkrMiCo47782.2019.9165503 - пп.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років Радіооператор радіоелектронік першого класу, диплом № 04596/2017/08. Диплом виданий Капітаном Одеського морського порту 14.11.2017
137096	Купровський Віктор Іванович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки	Диплом спеціаліста, Одеська державна морська академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 090702 Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси, Диплом кандидата наук КН 006169, виданий 22.09.1994, Аттестат доцента ДЦАР 005722, виданий 24.04.1997	33	Глобальна морська система зв'язку під час лиха та для забезпечення безпеки мореплавства (ГМЗЛБ)	Відповідає п.30, п.п. 3,10,11, 13, 15, 16, 17 Ліцензійних умов: - пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії. 1. Шишкин А.В., Купровський В.И., Кошевой В.М. Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности мореплавания (ГМССБ): Учебное пособие. - М. ТрансЛит, - 2007 - 544 с., ил. ISBN 978-5-94976-677-4 2. Кошевий В.М., Купровський В.І., Шишкін О.В. Глобальний морський зв'язок для пошуку та рятування (GMDSS): підручник для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за напрямом підготовки «Морський та річковий транспорт». – Одеса: Екологія, 2012. – 248 с., іл. - 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 (іноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника. Інструктор навчально-тренажерного центру ГМЗЛБ НУ «ОМА» з 1996 р. Атестація та підтвердження рівня кваліфікації як інструктор відповідно до вимог, визначених у розділах А-I/6 та В-I/6 Кодексу про підготовку і дипломування моряків та несення ваhti, з поправками. Свідоцтво про атестацію інструктора № 013/2018/01 від 06.04.2018р., ППДМ, Одеса Підвищення кваліфікації щодо підтвердження звання Радіоелектроник ГМЗЛБ першого класу. Диплом № 04580/2017/08 від 13.11.2017 р., НТЦ ГМЗЛБ НУ «ОМА», ІППДМ, Одеса Підвищення кваліфікації інструкторів та екзаменаторів відповідно до вимог Правил I/6 та I/12 Конвенції ПДНВ та розділів A-I/6, A-I/12 та B-I/12 Кодексу ПДНВ. Свідоцтво № 0006 від 18.02.2016 р., ЦПАП, Одеса – пп.11. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента. Офіційний опонент: дисертація Русу Олександр Петрович, на здобуття наукового ступеня к.т.н. на тему “Моделі, методи аналізу й дослідження електричних і енергетических процесов в імпульсних преобразувателях постійного напруження с ШИМ-регулюванням за спеціальністю 05.12.17. – «Радіотехнічні і телевізійні системи», 2010 рік. <a href="http://irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuov/cgiirbis_64.exe?C21COM=S&amp;I21DBN=EC&amp;P21DBN=EC&amp;S21FMT=WU_B&amp;S21ALL=%28%3C.%3EU%3D%D0%97264.5-01%3C.%3E%29&amp;Z21ID=&amp;S21SRW=AVHEAD&amp;S21SRD=&amp;S21STN=1&amp;S21REF=10&amp;S21CNR=20">http://irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuov/cgiirbis_64.exe?</a> C21COM=S&I21DBN=EC&P21DBN=EC&S21FMT=WU_B&S21ALL=%28%3C.%3EU%3D%D0%97264.5-01%3C.%3E%29&Z21ID=&S21SRW=AVHEAD&S21SRD=&S21STN=1&S21REF=10&S21CNR=20 – пп.13. наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання. 1. Пащенко О.Л., Купровський В.І., Шишкін О.В. Глобальна морська система зв'язку під час лиха та для забезпечення безпеки мореплавства (ГМЗЛБ) [Текст]. Радиостанція Sailor VHFDSC 6222. Експлуатаційні процедури радіозв'язку: навчальний посібник. – Одеса: НУ «ОМА», 2021. – 51 с., іл. 2. Купровський В.І. Глобальна морська система зв'язку під час лиха та для забезпечення безпеки мореплавства (ГМЗЛБ) [Текст]. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт курсантами 4 та 3 прискореного курсу на базі молодшого спеціаліста очної форми навчання. – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – 31с. 3. Купровський В.І. Глобальна морська система
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>зв'язку під час лиха та для забезпечення безпеки мореплавства (ГМЗЛБ) [Текст]. Курс лекцій для курсантів 4 курсу та 3 прискореного курсу на базі молодшого спеціаліста очної та дистанційної форми навчання. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 68с.</p> <p>4. Купровський В.І. Глобальна морська система зв'язку під час лиха та для забезпечення безпеки мореплавства (ГМЗЛБ) [Текст]. Стільникові системи рухомого радіозв'язку: навчальний посібник для курсантів 4 курсу та 3 прискореного курсу на базі молодшого спеціаліста очної та дистанційної форми навчання. – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – 63 с.</p> <p>5. Купровський В.І. Глобальна морська система зв'язку під час лиха та для забезпечення безпеки мореплавства (ГМЗЛБ) [Текст]. Системи супутникового зв'язку : інтерактивний посібник для курсантів 4 курсу та 3 прискореного курсу на базі молодшого спеціаліста очної та дистанційної форми навчання. – Одеса: НУ «ОМА», 2016. – 50 с.</p> <p>6. Кошевий В.М., Купровський В.І., Шишкін О.В. Глобальна морська система зв'язку для забезпечення безпеки мореплавства [Текст]. Навчальний посібник. – Одеса: ОНМА, 2013. – 189с.</p> <p>7. Кошевий В.М., Купровський В.І., Шишкін О.В., Малярченко Ю.В. Скорочений конспект лекцій з ГМЗЛБ [Текст]. Навчальний посібник. . – Одеса: ОНМА, 2016. – 68с.</p> <p>8. Кошевой В.М., Шишкин А.В., Купровский В.И. Система и устройства автоматической идентификации судов: Учебное пособие. – Одесса: ОНМА, 2005. – 116 с.</p> <p>- 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. Кошевой В.М., Коновец В.И., Купровский В.И., Шишкин А.В. Стандартизация интерфейса морской радиосвязи/Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Спільні дії військових формувань і правоохоронних органів держави: проблеми та перспективи», 10 – 11 вересня 2020р. Збірник тез доповідей.– Одеса: Військова академія. – 2020. – С.284-285.</p> <p>2. Купровський В.І. Комп'ютерний інтерфейс двостороннього зв'язку в каналах ЦВВ УКХ/ПХ/КХ діапазонів NMEA/ Матеріали XXI науково-технічної конференції «Практичні проблеми розвитку морського радіозв'язку, радіолокації, радіонавігації, річкової інформаційної служби та кібербезпеки на морському транспорті».22.10. 2020 – Одеса: НУ «ОМА». – 2020. – С.56 – 62.</p> <p>3. Купровський В.І. Розробка інтерфейсу для перетворення інформації про морські цілі у формат NMEA/ Матеріали</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>XX науково-технічної конференції «Практичні проблеми розвитку морського радіозв'язку, радіолокації, радіонавігації, річкової інформаційної служби та кібербезпеки на морському транспорті».23.10. 2019 – Одеса: НУ «ОМА». – 2019. – С.26- 28.</p> <p>4. Купровський В.І., Степаненко О.О. Антиподные линии радиосвязи в декаметровом диапазоне. / Матеріали науково-методичної конференції «Актуальні питання суднової електроенергетики, електромеханіки та радіоелектроніки» 11.12. 2017 – 12.12. 2017 – Одеса: НУ «ОМА». – 2018. – С. 121 - 127.</p> <p>5. Купровський В.І. Система судовой широкополосной связи FleetBroadBand (FBB Sailor 500/250) / Матеріали XIX науково-технічної конференції «Практичні проблеми розвитку морського радіозв'язку, радіолокації, радіонавігації, річкової інформаційної служби та кібербезпеки на морському транспорті».24.10 – 25.10. 2018 – Одеса: НУ «ОМА». – 2018.</p> <p>6. Купровський В.І. Ширококутні системи зв'язку на основі складених багатофазних сигналів. / Матеріали XV науково-технічної конференції «Практичні проблеми розвитку радіозв'язку і радіонавігації в ГМЗ/ІБ, в системах АІС, СУРС та РІС».23.10 – 23.10. 2014 – Київ: КДАВТ. – 2014.</p> <p>7. Купровський В.І., Шершнева А.А. Формирование нулевых зон корреляционной функции составных многофазных сигналов. / Матеріали III Міжнародної наукової конференції «Modern Information Technology – Сучасні інформаційні технології - 2013» . 25 – 26.04.2013. – Одеса: ОНПУ – Інститут комп'ютерних систем. – 2013. – С. 157 - 158.</p> <p>8. Шишкин А.В., Купровський В.І., Кошевой В.М. Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности мореплавания (ГМССБ): Учебное пособие – М.: Транслит, 2007. – 544 с., ил. ISBN 978-5-94976-677-4</p> <p>9. Шишкин А.В., Кошевой В.М., Купровський В.І. Судовая интегрированная система радиосвязи и навигации // 2-й Международный радиоэлектронный форум. "Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития. Сб. научных трудов. Т. II. Харьков: АНПРЭ, ХНУРЭ, 2005. с.499-501</p> <p>10. Кошевой В.М. Шишкин А.В., Купровський В.І., Малявин И.П. и др. Человек в измерениях XX века. Монография. Т. 3: Международная академия проблем человека в авиации и космонавтике, Региональный межвузовский НИЦ по проблемам человеческого фактора. – Россия – Украина, 2001. – 418 с.</p> <p>- пп.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю.</p> <p>1. Член Інституту морської</p>
--	--	--	--	--	--	--	--



							техніки, науки і технологій Великої Британії (MIMarEST), MemberNumber – 609256, <a href="https://www.imarest.org/32001p">https://www.imarest.org/32001p</a> . - пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Радіооператор радіоелектронік першого класу, диплом № 04580/2017/08 . Диплом виданий Капітаном Одеського морського порту 13.11.2017
42085	Малявін Ігор Павлович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки	Диплом кандидата наук КН 005673, виданий 14.04.1994, Атестат доцента 12/ДЦ 044265, виданий 29.09.2015	25	Основи електротехніки	Відповідає п.30, п.п. 2, 3, 10, 13, 15, 16, 17 Ліцензійних умов: - пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України 2.1. Малявін І. П. Регулировочные характеристики резонансных пре-образователей постоянного напряжения [Текст] / А.Ф. Кадацкий., И.П. Малявин, А.А. Грабовой // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 2013. – № 2. – С. 92 – 97. 2.2. Bilousov S. I. The Local and Special Automated Systems of Notification of Civil Defense [Text] / S. I. Bilousov, I. P. Malyavin // Digital Technologies. – Odessa, 2013. –№ 14. – Р. 129 – 133. 2.3. Білоусов С.І. Програмне забезпечення радіокерованої автоматизованої системи оповіщення // [Текст] / С.І. Білоусов, І.П. Малявін // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 2014. – № 4. – С. 153 – 157. 2.4. Кадацкий А.Ф. Расчет параметров импульсных преобразователей постоянного напряжения модульной структуры с граничным режимом функционирования при асимметрии электрических процессов [Текст] / А.Ф. Кадацкий., И.П. Малявин, А.П. Русу, Т.Н. Ерыкалина, О.В. Майстренко // Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова. Частина 1. Одеса, 2014. – № 2. – С. 117 – 131. 2.5. Малявін І. П. Методика автоматизованого проектування багатофазних імпульсних перетворювачів постійної напруги [Текст] / І.П. Малявін // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 2015. – № 2.– С. 84 – 88. - пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії: Навчальні посібники з грифом МОНУ (лист № 1/11 – 2644 від 04.04.2011 р.) 1. Захарченко М.В. Електроживлення систем зв'язку. Лабораторний практикум: Частина 1: Теоретичні положення; Частина 2: Методичні вказівки / М.В. Захарченко, А.Ф. Кадацький, О.П. Русу, І.П. Малявін, В.Б. Русаловський, О.А. Грабовий. – Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2011. – 312 стор., іл. 2. Захарченко М.В. Електроживлення систем зв'язку. Лабораторний практикум. Модуль 1:

							<p>Електромагнітні та випрямні пристрої засобів електроживлення / М.В. Захарченко, А.Ф. Кадацький, О.П. Русу, І.П. Малявін, В.Б. Русаловський, О.А. Грабовий. – Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2011. – 136 стор., іл.</p> <p>3. Захарченко М.В. Електроживлення систем зв'язку. Лабораторний практикум. Модуль 2: Пристрої та системи електроживлення та електропостачання телекомунікаційних систем/ М.В. Захарченко, А.Ф. Кадацький, О.П. Русу, І.П. Малявін, В.Б. Русаловський, О.А. Грабовий. – Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2011. – 188 стор.,</p> <p>4. Методичний посібник для груп технічної еліти, які навчаються англійською мовою. Kadatskyu A.F., Selivanov P.P., Malyavin I.P. Rectifying device for power supply systems of telecommunications facilities: The study guide. – Odessa: A.S. Popov ONAT, 2013. – 36 p</p> <p>- пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти /інституту /факультету /відділення (наукової установи)..../відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника: – ОНАЗ ім. О.С. Попова. 2015 – 2016 рр.</p> <p>Відповідальний секретар приймальної комісії.</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>13.1. Глазева О.В. Основы электротехники [Текст]: методи-ческие указания и задания для выполнения лабораторных работ курсантами и студентами специальности 271 «Речной и морской транспорт» специализации «Судовождение» /Сост. Глазева О.В., Малявин И.П.– Одесса: НУ «ОМА», 2018. – 60 с.</p> <p>13.2. Основы электротехники [Текст]: методичні вказівки і завдання для виконання лабораторних робіт/ Укладачі: Глазева О.В., Малявін І.П.– Одеса: НУ ОМА. – 2020. – 72 с.</p> <p>13.3. 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.</p> <p>- 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>15.1. І.П. Малявін. Спільне використання систем звукопідводного зв'язку і засобів радіозв'язку ГМЗЛБ для підвищення безпеки мореплавання / Матеріали XVIII науково-технічної конференції «Практичні проблеми розвитку морського радіозв'язку, радіолокації, радіонавігації,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>річкової інформаційної служби та кібербезпеки на морському транспорті», 26.10.2017 – 27.10.2017. – Одеса: НУ «ОМА». – 2017. 15.2. І.П. Малявін. Использование гидролокационных средств для повышения безопасности мореплавания / Матеріали XIX науково-технічної конференції «Практичні проблеми розвитку морського радіозв'язку, радіолокації, радіонавігації, річкової інформаційної служби та кібербезпеки на морському транспорті», 24.10.2018 – 25.10.2018. – Одеса: НУ «ОМА». – 2018. 15.3. П.В. Петров, О.В. Глазєва, І.П. Малявін. Моделирование 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. 15.4. І.П. Малявін. Використання багатофазних імпульсних перетворювачів в засобах електроживлення радіотехнічних систем / Матеріали науково-методичної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 05.12.2018 - 06.12.2018. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – С.84 – 85. 15.5. Малявін І.П. Особливості використання різних схем управління в імпульсних перетворювачах постійної напруги модульної структури при асиметрії електричних процесів [Текст] / І.П. Малявін // Матеріали IX Міжнародної науково-технічної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 05.11.2019 – 06.11.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С.109 – 112. 15.6 Малявін І.П. Вплив режиму роботи силових каналів знижуючого типу на вихідні пульсації багатофазних імпульсних перетворювачів [Текст] / І.П. Малявін // Матеріали X Міжнародної науково-технічної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 24.11.2020 – 25.11.2020. – Одеса: НУ «ОМА», 2021. – С.107 – 111. - пп.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: – член Української Асоціації Інженерів Електриків з 2019 р., членський квиток № 380, <a href="http://user.kpi.kharkov.ua/eea">http://user.kpi.kharkov.ua/eea</a> у/ - пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років . Досвід роботи з базової освіти – спеціальності «Радіотехніка»: 17.1. 1984 – 1987 рр. Одеська філія Південного виробничо-технічного підприємства, посада – інженер-настроювач. 17.2. 1987 – 1997 рр. СПКБ «Дискрет» ОПІ, посади: інженер-проектувальник... інженер-конструктор 1 кат.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>17.3. 1997 – 1999 рр. БАТ «Нептун», посада – начальник відділу науково-технічної інформації.</p> <p>17.4 З 1999 р. по наступний час – робота на посадах старшого викладача та доцента в ОНАЗ ім. О.С. Попова та НУ «ОМА», загальний стаж науково-педагогічної роботи – 22 роки.</p> <p>Пройшов курс підвищення кваліфікації інструкторів та екзаменаторів відповідно до вимог Конвенції ПДНВ-78, з поправками. Термін: 02.10.17 – 13.10.17. НУ «ОМА», Центр підготовки та атестації плавскладу. Свідоцтво № 0048.</p>
76563	Дранкова Алла Олегівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки	Диплом кандидата наук КН 015081, виданий 29.05.1997, Атестат доцента 02ДЦ 014623, виданий 16.06.2005	22	Основи електротехніки	<p>Відповідає п.30, п.п. 1,2,5,6,8,12,13,14,15,16,17 Ліцензійних умов:</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.(повна назва публікації):</p> <p>1.1. Alla Drankova, Mykola Mukha, Sergiy Mikhaykov, Igor Krasovskiy / Electromechanical Laboratory Complex for Power Quality Studies of the Ship Electrical System // Conference: 2019 IEEE 20th International Conference on Computational Problems of Electrical Engineering (CPEE). September 2019. DOI: 10.1109/CPEE47179.2019.8949147. (Scopus).</p> <p>1.2. P. Gnacinski, J. Mindykowski, M. Peplinski, T. Tarasiuk, J. D. Costa, M. Assuncao, L. Silveira, V. Zakharchenko, A. Drankova, M. Mukha, X.-Y. Xu "Coefficient of Voltage Energy Efficiency" IEEE Access, vol.2, May 2020, doi:10.1109/ACCESS.2020.2988725. (Scopus).</p> <p>- п.п. 2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України:</p> <p>2.1. Дранкова А.О. Методи підвищення якості електроенергії суднової системи електроживлення із нелінійним навантаженням / А.О. Дранкова, С.С. Михайлов, І.І. Красовський // Науково-технічний журнал «Електротехнічні та комп'ютерні системи». – Одеса: Астропрінт, 2017. – №25 (101). – С. 53-61.</p> <p>2.2. Дранкова А.О. Методи підвищення якості електроенергії в системі «Автономне джерело – нелінійне навантаження» засобами пасивної фільтрації / А.О. Дранкова, С.С. Михайлов, І.І. Красовський // Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут". Харків: НТУ "ХПІ". – 2017. – №27(1249). – С. 273–277.</p> <p>2.3. Дранкова А.О. Підвищення якості електроенергії шляхом використання пасивної фільтрації в електромеханічних системах з нелінійним навантаженням / А.О. Дранкова, М.І. Муха, С.С. Михайлов, І.І. Красовський // Науково-технічний журнал «Електротехнічні та</p>

комп'ютерні системи». – Одеса: Астропрінт, 2018. – №27 (103). – С.118-124.

2.4. Mykola Mukha, Alla Drankova "About Practical Preparation of Marine Engineers on the Electromechanical Systems Laboratory "Computational problems of electrical engineering", Vol. 8, No.2, 2018, pp. 66-72. ISSN 2224-0977.

2.5. Міхайков С.С. Підвищення якості електроенергії в експлуатаційних режимах суднової системи охолодження/С.С. Міхайков, М.Й. Муха, А.О. Дранкова // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика.: зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків : НТУ «ХПІ», 2019, № 9 (1334). – С. 85-89. – ISSN 2079-8024.

2.6. Mukha M., Drankova A., Krasovskiy I. /The experimental installation for the study and research of electromechanical systems energy-efficient modes // Bulletin of the National Technical University "KhPI". Series: Problems of automated electrodrive. Theory and practice. Collection of Scientific papers. – Kharkiv NTU "KhPI", No. 4 (1358). – 2020, pp.67-71. doi: 10.20998/2079-8024.2020.4.11.

2.7. L. Vishnevsky, M. Mukha, A. Drankova "Improving the energy efficiency of ship electric installations by using asynchronous generators". Праці Інституту електродинаміки Національної академії наук України. – Київ, Вип. 56. – 2020. – pp. 40-46. doi: 10.15407/publishing 2020.56.040

- п.п. 5. Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії». – Researcher in International Association of Maritime Universities (IAMU) 2019 Research Project (No. 20190202) Innovative Technology for Improvement of Routine Ship Operations (A Coefficient of Voltage Energy Efficiency). Research coordinator: Piotr Gnaciński, Department of Ship Electrical Power Engineering, Gdynia Maritime University, Poland, 2019-2020.

- п.п.6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік. – «Basics of electric devices» - 80 годин.

- 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:

8.1. Відповідальний виконавець науково-дослідницької роботи № ДР 0113U000637 - Моніторинг, діагностика та управління

						<p>процесами та обладнанням суднових енергетичних установо., ОНМА, Одеса, 2013-2015 рр.</p> <p>8.2. Відповідальний виконавець науково-дослідницької роботи № ДР 0116U002392 - Підвищення ефективності роботи суднових електроенергетичних та електромеханічних систем, НУ«ОМА», Одеса, 2016-2020 рр.</p> <p>- п.п. 12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:</p> <p>12.1. Муха М.Й., Дранкова А.О. Тренажер суднової електроенергетичної системи // Патент на корисну модель UA99959 Україна, МПК (2015.01), G09B 09/00, заявка № u201501660 від 25.02.2015, опубл. 25.06.2015, Бюл. № 12. – 6 с.</p> <p>12.2. Муха М.Й., Дранкова А.О. Твір навчального характеру «Полномасштабный тренажер судовой автоматизированной электроэнергетической системы для подготовки и проверки компетентности морских инженеров» Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 60895 від 28.07.2015 р., заявка від 14.04.2015 № 60510. – 57 с.</p> <p>- п.п.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання...</p> <p>13.1. Глазева О.В. Теоретические основы электротехники: методические указания и задания для выполнения расчетно-графической работы курсантами 2-го курса очной формы обучения / Сост. Глазева О.В., Дранкова А.О. – Одесса: ОНМА, 2014. – 34 с.</p> <p>13.2 Глазева О.В. Теоретические основы электротехники: методические указания и задания для выполнения курсовой работы студентами-заочниками 1-го года сокращенной программы обучения / Сост. Глазева О.В., Дранкова А.О. – Одесса: ОНМА, 2014. – 48 с.</p> <p>13.3. Глазева О.В. Теоретические основы электротехники: методические указания и задания для выполнения контрольной работы студентами 2-го курса заочной формы обучения / Сост. Глазева О.В., Дранкова А.О. – Одесса: ОНМА, 2014. – 41 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 групо...</p> <p>14.1. Магістр Красовський І.І. – 2016р., м. Одеса.</p> <p>14.2 Магістр Волков В.Е. - 2019р., м. Одеса,</p> <p>14.3. Магістр Недосейкін В.А. - 2019р., м. Одеса.</p>
--	--	--	--	--	--	--

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

15.1. Дранкова А.О. Підвищення якості електроенергії суднової електромережі засобами активної фільтрації / А.О. Дранкова, С.С. Міхайков, А.П. Новицький // Матеріали науково-методичної конференції «Актуальні питання суднової електротехніки і радіотехніки» 10.12.2014 – 11.12.2014 – Одеса: ОНМА. – 2015. – С.50-53.

15.2. Дранкова А.О. Способи підвищення якості електроенергії в автономних енергетичних системах / А.О. Дранкова, І.І. Красовський // Матеріали науково-методичної конференції «Актуальні питання суднової електротехніки і радіотехніки» 15.12.2015 – 16.12.2015 – Одеса: ОНМА. – 2016. – С. 45-48.

15.3. Муха Н.И., Дранкова А.О. Тренажерная подготовка – важная часть практической подготовки судовых электромехаников и механиков // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINNTT-2016) [Збірка матеріалів VIII Міжнародної науково-практичної конференції (24-26 травня 2016 р., м. Херсон)]. – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2016. – С. 64- 69.

15.4. Дранкова А. О. Підвищення якості електроенергії суднової високовольтної мережі з нелінійним навантаженням / А.О. Дранкова, А.І. Шестака, І.І. Красовський // Матеріали науково-методичної конференції «Актуальні питання суднової електротехніки і радіотехніки» 29.11.2016 – 30.11.2016 – Одеса: НУ «ОМА». – 2017. – С. 68-75.

15.5. Дранкова А.О. Применение активных интеллектуальных выпрямителей-фильтров в многодвигательных судовых системах с частотным управлением / А.О. Дранкова, А.И. Шестака, О.П. Синюченко // Матеріали науково-методичної конференції «Актуальні питання суднової електротехніки і радіотехніки» 29.11.2016 – 30.11.2016 – Одеса: НУ «ОМА». – 2017. – С. 56 –59.

15.6. Дранкова А.О. Анализ гармонических составляющих силовой сети дизель-электрохода при различных режимах работы пропульсивной установки / А.О. Дранкова, С.С. Михайков // Матеріали науково-методичної конференції «Актуальні питання суднової електротехніки і радіотехніки» 29.11.2016 – 30.11.2016 – Одеса: НУ «ОМА». – 2017. – С. 75-78.

15.7. Mukha M. PLC - based ship's electromechanical systems laboratory / M. Mukha, A. Drankova, V. Bousher, A. Shestaka// Proceedings of the 13–th International Conference on the Engine Room Simulators,

September, 20-21. – Odessa, Ukraine: National University “Odessa Maritime Academy”, 2017. – pp. 183-190.

15.8. Дранкова А.О., Михайков С.С., Красовський І.І. Дослідження показників якості електроенергії суднової електростанції при застосуванні пасивних фільтрів С – типу // Матеріали 9-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування», 13-14 вересня 2018 р. – Херсон: Херсонська державна морська академія. – С. 370-374.

15.9. Муха Н.И., Шестака А.И., Дранкова А.О. Проблемы эксплуатации судовых электромеханических систем с ПЛК-управлением // Матеріали 9-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування», 13-14 вересня 2018 р. – Херсон: Херсонська державна морська академія. – С. 254-256.

15.10. Дранкова А.О. Електромеханічний стенд для дослідження якості електроенергії автономної електромережі / А.О. Дранкова, М.Й. Муха, С.С. Михайков, І.І. Красовський, А.О. Цибух, М.С. Химчак. // Матеріали науково-методичної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 05.12.2018 - 06.12.2018. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – С.86-93.

15.11. Дранкова А.О. Оцінка показників якості електроенергії суднової електромережі з впровадженням системи знезараження баластних вод / А.О. Дранкова, І.І. Красовський, А.О., В.Е. Волков, Д.А. Горбунов // Матеріали науково-методичної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 05.12.2018 - 06.12.2018. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – С.93-99.

15.12. Захарченко В.М. Вплив якості електроенергії суднової мережі на показники енергоефективності регульованих електроприводів / В.М. Захарченко, М.Й. Муха, А.О. Дранкова, І.І. Красовський, В.А. Недосейкін // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 05.11.2019 - 06.11.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С.112-115.

15.13. Муха М.Й. Реалізація модуля керування навантаження на базі ПЛК для частотно-регульованого електропривода/М.Й. Муха, А.О. Дранкова, І.І. Красовський, С.С. Михайков // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 05.11.2019 - 06.11.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С.127-131.



							<p>- п.п. 16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: – член Української Асоціації Інженерів Електриків з 2014 р., членський квиток № 341, <a href="http://user.kpi.kharkov.ua/eea">http://user.kpi.kharkov.ua/eea</a> u/ - п.п.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років. – Інженер Одеського філіалу «Всесоюзного науково-дослідницького інституту телебачення», 1986-1992 роки.</p> <p>Пройшла підвищення кваліфікації на базі Mitsubishi Electric Corporation та отримала Міжнародний сертифікат Mitsubishi Electric № 002 від 06.02.2019р. «Підготовка і оцінка компетентності фахівців з технічного обслуговування та налагодження електронних пристроїв, мікроконтролерів і комп'ютерних систем виробництва «Mitsubishi Electric», призначених для автоматизації технологічних процесів промислових і транспортних об'єктів»</p>
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	<p>Відповідає п.30, пп. 1,3, 5, 15, 16, 18 Ліцензійних умов: - пп1. Публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз: Scopus або Web of Science Core Collection 1.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 <a href="http://www.hrpub.org/download/20200730/UJER44-19591376.pdf">http://www.hrpub.org/download/20200730/UJER44-19591376.pdf</a> DOI: 10.13189/ujer.2020.08084 // <a href="https://www.scopus.com/freeauthorform/author.uri?zone=TopNavBar&amp;origin=searchauthorfreelookup">https://www.scopus.com/freeauthorform/author.uri?zone=TopNavBar&amp;origin=searchauthorfreelookup</a> - пп3. 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 - пп5. Участь у міжнародних наукових проектах. 1. Участь у науково-практичній швейцарсько-українській програмі EGAP «Електронне урядування задля підзвітності влади та участі громади» (2018-2019 р.р.) / статус учасника – тренер проекту, сертифікат учасника. - 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.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>

							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). 3. Павлова А.Т., Павлова О.С. Экобаланс медиасферы / Философско-методологические исследования. Вып. 2: Философия природы в эпоху социально-экологической нестабильности. (Электронный ресурс). А.И. Зеленков (и др); науч. ред. А.И. Зеленков – Минск: БГУ, 2019 – 210 с. – С. 194-208. 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. 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. - пп16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю. Член професійної організації науковців «Центр українсько-європейського наукового співробітництва (свідцтво члена ЦУЄНС № 121412) - пп18. 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	Відповідає п.30, п.п. 1, 2, 3, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 17 Ліцензійних умов: - пп1. Публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз: Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Donnikova I. A. Moral search in multicultural communication // Anthropological measurements of philosophical research. - No 14 (2018). – pp. 30-41. DOI: <a href="https://doi.org/10.15802/amp.r.voi14.150545">https://doi.org/10.15802/amp.r.voi14.150545</a> . 2. Donnikova, I., & Kovban, A. (2020). Moral-legal self-regulation of freedom of conscience: culturological aspect. Amazonia Investiga, 9(32), 28-35. <a href="https://doi.org/10.34069/AI/2020.32.08.3">https://doi.org/10.34069/AI/2020.32.08.3</a> 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: <a href="http://dx.doi.org/10.15802/ampr.voi18.221300">http://dx.doi.org/10.15802/ampr.voi18.221300</a>

						- пп2. Наукові публікації у виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України та авторські свідоцтва: 2.1. Крутий стіл «Досягнення та перспективи синергетичних досліджень у вітчизняній гуманітаристиці (назустріч 15-й річниці Українського синергетичного товариства)» / Ірина Добронравова, Любов Бевзенко, Людмила Горбунова, Лідія Богатаєва, Ірина Доннікова, Юрій Мелков, Віталій Надурак, Володимир Ратников // 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. Постнекласическое гуманитарное знание: границы и возможности // 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/SEN D-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. - пп3. 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. Донникова И.А. Научно-образовательные сообщества как форма интеллектуальной культуры. Культура украинских философских сообществ: ситуация трансформации: [коллективная монография] / ред. кол. Л.Н. Богатаєва, И.В. Голубович, К.В. Райхерт; отв. ред. Л.Н. Богатаєва. Одесса, издатель С.Л. Назарчук, 2020. С. 159-175. - 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. 8.1. Керівник міжвузівського наукового проекту «Створювальне знання: науково-освітні практики 3.0.»; 8.2. Член редколегії Міжнародного медико-філософського журналу «Інтегративна антропологія» (з 2014 р.). - пп10. Організаційна робота у закладах освіти: Завідувачка кафедри філософії. - пп11. Участь в атестації
--	--	--	--	--	--	---

							<p>наукових кадрів:</p> <p>1. Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеня д.філос.н. Іванової Н.В. «Духовно-онтологічні стратегії мислення: соціально-філософський аналіз» (12 липня 2017 р.)</p> <p>2. Член спеціалізованої Вченої ради Д 41.051.09 при ОНУ імені І.І. Мечникова (с 2015 року);</p> <p>3. Член спеціалізованої Вченої ради Д 41.053.02 ПНПУ імені К.Д. Ушинського (з 2016 року).</p> <p>- пп14. Робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт).</p> <p>Член галузевої конкурсної комісії II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з філософських наук (ОНУ ім. І.І. Мечникова 2015-2019 рр.).</p> <p>- пп15. Наявність дискусійних публікацій з наукової тематики:</p> <p>15.1. Донникова І.А. Научно-образовательные сообщества как форма интеллектуальной культуры // Пере-пост. – 2019. – №5. <a href="http://www.philosophy-multidimensionality.com/index.php/component/content/article?id=341">http://www.philosophy-multidimensionality.com/index.php/component/content/article?id=341</a></p> <p>15.2. Донникова І.А. Первый белорусский философский конгресс: перелистывая страницы программы // Пере-пост. – 2018. – № 3. <a href="http://www.philosophy-multidimensionality.com/index.php/component/content/article?id=341">http://www.philosophy-multidimensionality.com/index.php/component/content/article?id=341</a></p> <p>15.3. Донникова І.А. М. Эпштейн о гуманитарных технологиях и гуманитарных практиках Пере-пост. – 2017. – № 2. <a href="http://www.philosophy-multidimensionality.com/index.php/component/content/article?id=341">http://www.philosophy-multidimensionality.com/index.php/component/content/article?id=341</a></p> <p>15.4. Донникова І. А. Самоорганизационный потенциал антропологической сложности// Национальная философия в глобальном мире: тезисы Первого белорусского философского конгресса // Национальная академия наук Беларуси, Институт философии; редкол.: В.Г. Гусаков (пред.) и [др.]. – Минск: Беларуская навука, 2017. – С. 105-106.</p> <p>15.5. Донникова І.А. Антропологические аспекты сложности / Уйомовські читання VI (2018): матеріали Наукових читань пам'яті Авеніра Уйомова / відпов. ред. К. В. Райхерт. – Одеса, 2018. – С 26–28.</p> <p>- пп16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю.</p> <p>1. Член наукового об'єднання «Міжнародна академія психосінергетики і альфології («Мапа»),</p> <p>2. Член громадської організації “Філософська спілка Одеси”</p> <p>- пп17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років. Досвід науково-педагогічної роботи – 26 років</p>
295389	Харченко Роман Юрійович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та	Диплом магістра, Одеський національний	20	Радіотехніка та електроніка	Відповідає п.30, п.п. 1, 2, 3, 6, 10, 13, 16, 17, 18 Ліцензійних умов:

			електромеханіки	морський університет, рік закінчення: 2019, спеціальність: 271 Річковий та морський транспорт, Диплом доктора філософії ДК 051469, виданий 05.03.2019		<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. V. S. Mikhailenko Analysis of traditional and neuro-fuzzy adaptive system of controlling the primary steam temperature in the direct flow steam generators in TPS/ V. S. Mikhailenko, R. Yu. Kharchenko // Automatic Control and Computer Sciences, 2014, Vol. 48, No. 6, pp. 334–344. DOI: 10.3103/S0146411614060066. 1.2. V. S. Mikhailenko Analysis of the Predicting Neural Network Person Recognition System by Picture Image / V. S. Mikhailenko, R. Yu. Kharchenko, V. A. Shcherbinin // ISSN 0146-4116 2020, Vol. 54, No. 3, pp. 249–258. © Allerton Press, Inc., 2020. pp. 249–258.</p> <p>- п. п. 2. наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</p> <p>2.1 Харченко Р. Ю. Моделирование электрических процессов преобразователей постоянного напряжения модульной структуры с автотрансформаторным включением дросселя / Р. Ю. Харченко // Наукові праці Одеської національної академії зв'язку 2003г. вип. № 34 С. 47-53.</p> <p>2.2 Кадацкий А. Ф. К моделированию электрических процессов преобразователей постоянного напряжения модульной структуры с автотрансформаторным включением дросселя / Кадацкий А. Ф., Русаловский В. Б., Р. Ю. Харченко // Наукові праці Одеської національної академії зв'язку 2005г. вип. № 35 С. 112 – 118.</p> <p>2.3 Михайленко В. С. Сравнительный анализ робастной и нечеткой АСР действующих в условиях неопределенности / В.С. Михайленко, Р.Ю.Харченко // Сборник научных трудов КНТУ. Вып. 22 (часть 2). – 2011. – С. 198-206.</p> <p>2.4 Михайленко В. С. Использование нечеткого алгоритма Такаги – Сугено в адаптивных системах управления сложными объектами / В. С. Михайленко, Р. Ю. Харченко // Научно-теоретический журнал Искусственный интеллект. – 2011. – №2. – С. 53-59.</p> <p>2.5 Михайленко В. С. Влияние методов фаззификации и дефаззификации на качество переходных процессов в системах нечеткого управления / В. С. Михайленко, Р. Ю. Харченко // Электротехнические и компьютерные системы. – 2011. – № 4 (80). – С. 199-204.</p> <p>2.6 Михайленко В. С. Сравнительный анализ теории принятия решений в условиях неопределенности и нечеткой логики на примере настройки ПИ – регулятора / В. С. Михайленко, Р. Ю. Харченко // АСУ и приборы автоматики. – 2011. – № 154.</p>
--	--	--	-----------------	--	--	---

ХНУРЕ. – С. 76-83.

2.7 Михайленко В. С. Застосування гібридних мереж в адаптивних системах управління теплоенергетичних об'єктів/ В. С. Михайленко, Р. Ю. Харченко // Наукові праці ВНТУ. – 2012. – № 1. – С.1-9.

2.8 Михайленко В. С. Адаптивная настройка нечеткого ПИ – регулятора по идентификации переходного процесса/ В. С. Михайленко, Р. Ю. Харченко // Труды Одесского политехнического университета. – 2012. – № 1 (38). – С. 152-156.

2.9 Михайленко В. С. Синтез адаптивного нечеткого регулятора с прогнозирующей нейро-нечеткой сетью/ В. С. Михайленко, Р. Ю. Харченко // Вісник СумДУ. Серія “Технічні науки”, №3, 2012. – С. 30-37.

2.10 Михайленко В. С. Анализ традиционных методов адаптации систем автоматического управления и их усовершенствование с использованием нейронных сетей/ В. С. Михайленко, Р. Ю. Харченко // Радиоэлектронные и компьютерные системы № 4(56), 2012. – С. 50-56.

2.11 Харченко Р. Ю. Анализ адаптивных методов настройки нечетких и ПИ – регуляторов в сложных объектах управления/ Р. Ю. Харченко, В. С. Михайленко // Научные труды ХПИ. – 2012. – №37. – С. 78-89.

2.12 Михайлов С. А. Гибридные интеллектуальные сети для оптимизации режимов эксплуатации судовых систем комфортного микроклимата/ С. А. Михайлов, Р. Ю. Харченко // Судовые энергетические установки: Науково-технічний збірник. Вип. 36. – Одеса: НУ «ОМА», 2016. С. 24-32.

2.13 Харченко Р. Ю. Методы адаптивного регулирования в системе климатического контроля судна/ Р. Ю. Харченко // Автоматизация судовых технических средств, Науково-технічний збірник ОНМА. Вип. 17, 2011. С. 95-106.

2.14 Харченко Р. Ю. Сравнительный анализ методов активной адаптации ПИ-регуляторов и нечетких регуляторов для систем кондиционирования и вентиляции (СКВ) морских судов/ Р. Ю. Харченко // Науковий вісник ХДМА. Науковий журнал. Херсонська державна морська академія. №2 (7) 2012 г. С. 276-286.

2.15 Михайленко В.С. Определение параметров математических моделей энергоблоков ТЭС на основе аппарата гибридных сетей. Михайленко В.С., Харченко Р.Ю. // Информатика и математические методы в моделировании Т. 2, № 3, 2012. – С. 286-292.

2.16 Михайленко В. С. Синтез интеллектуальной системы автоматического управления процессом горения топлива в энергоблоках тепловых электростанций/ В. С. Михайленко, Р. Ю. Харченко // Промышленная теплотехника. – 2012. – № 5. – С. 45-52.

2.17 Михайленко В. С. Синтез

							<p>нейро-мережевої системи автоматичного регулювання рівня води в барабані котла енергоблоку ТЕС/ В. С.Михайленко, Р. Ю. Харченко // Наукові вісти НТУУ «КПІ», № 5, 2012. – С. 45-51.</p> <p>2.18 Михайленко В. С. Решение задач идентификации и управления температурным контуром системы охлаждения судового дизеля/ В. С. Михайленко, Р. Ю. Харченко // Науковий вісник ХДМА. Науковий журнал. Херсонська державна морська академія. №2 (17) 2017г. С. 69-77.</p> <p>2.19 М.Дранчук,В. А. Завадський,Р. Ю. Харченко Моніторинг швидко змінних у часі процесів в суднових машинах, з подальшим аналізом результатів ISSN2221-3805. Електротехнічні та комп'ютерні системи. 2019. No 31(107) DOI: <a href="https://doi.org/10.15276/eltecs.31.107.2019.11">https://doi.org/10.15276/eltecs.31.107.2019.11</a> С. 118-127.</p> <p>2.20 Михайлов С. А., Підвищення ефективності функціонування ергатичних систем управління мікрокліматом суднових приміщень / Михайлов С.А., Р. Ю. Харченко // Автоматизація суднових технічних засобів, Науково-технічний збірник ОНМА. Вип. 25, 2019. С. 63-71.</p> <p>2.21 Михайленко В.С., Нейромережева система моніторингу показників шкідливих викидів судового парового котла / Михайленко В.С., Лещенко В.В., Сакали С.М., Харченко Р.Ю. // Автоматизація суднових технічних засобів, Науково-технічний збірник НУ «ОМА». Вип. 26, 2020. С. 63-71.</p> <p>- п. п. 3. наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>3.1. Михайлов С. А. Гибридные интеллектуальные сети/ С. А. Михайлов, Р. Ю. Харченко // Монография, ISBN: 978-620-2-07416-2, издательство LAP LAMBERT Academic Publishing, Germany, 2017, 225 с.</p> <p>3.2. Михайлов С. А. Застосування гібридних мереж в адаптивних системах управління судновими кліматичними установками / С. А. Михайлов, Р. Ю. Харченко // Монография, ISBN: 978-617-7857-03-6, Одеський національний політехнічний університет, 2020, 296 с.</p> <p>п. п. 6. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік: Radio engineering and electronics, The first (bachelor's) level of higher education, Field of knowledge 27 "Transport", Speciality 271 "River and sea transport", Specialization 271.01 "Navigation and Seagoing Ship's Handling" – 16 hours lecture + 48 laboratory works. Navigation Faculty.</p> <p>- п. 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (іноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника: Завідуючий лабораторіями в ОНАЗ ім.. О.С.Попова (1999-2007), в НУ «ОМА» (2007 - 2016). Виконуючий обов'язки завідуючого кафедри «Морська електроніка» 2020 р. - 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 13.1 І. П. Малявін, Р. Ю. Харченко. Методичні вказівки до лабораторних робіт з циклу дисциплін «Охорона праці» для студентів всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання. Затверджено методичною радою академії зв'язку ім.. О. С. Попова протокол №8 від 09.03.2004 р. 51с. 13.2 Михайлов С. А., Завадський В. А., Дранчук С. М., Харченко Р.Ю. «Радіотехніка і електроніка» Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи. 43с. Схвалено Вченою Радою ФЕМ і РЕ 20.06.2018 р. Протокол № 11. 13.3 Михайлов С. А., Завадський В. А., Дранчук С. М., Харченко Р.Ю. «Радіотехніка і електроніка» Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт. 98с. Схвалено Вченою Радою ФЕМ і РЕ 20.06.2018 р. Протокол № 11. 13.4 Дранчук С. М., Куделькін І.М., Харченко Р.Ю. Завадський В. А. «Електронні засоби і системи охорони судна» Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт. – Одеса: ОНМА, 2012. – 75 с. - п. п. 16. участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член редакційної колегії видавництва International Science Group з 2020 року. Почесний член видавництва London Journals Press (членський ідентифікатор № Wf99893) з 2019 року. Член профкому співробітників НУ «ОМА» з 2007 року. - п. п. 17. досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років . Стаж науково-педагогічної роботи 22 роки - п. п. 18. наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Наукове консультування в проектуванні і розробці адаптивної інтелектуальної системи автоматичного управління систем кондиціювання і вентиляції із застосуванням регуляторів що працюють на базі контролерів з нечіткою
--	--	--	--	--	--	--	---



							логікою в проектно-монтажній компанії ТОВ «Енергетичні Інвестори», 2013-2016 рр.
120452	Завадський Віктор Афанасійович	професор, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки	Диплом кандидата наук МТН 109426, виданий 19.10.1975, Атестат доцента ДЦ 037941, виданий 23.07.1980	52	Радіотехніка та електроніка	Відповідає п.30, п.п. 2, 3, 8, 10, 11, 13, 16, 17 Ліцензійних умов: - п. п. 2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України 2.1. Zavadsky V.A., Kazakov A.I., Mokritsky V.A., Shobik V.S., Brovkin V.N. Peculiarities of eutectic epitaxy in system Me-A3B5 from liquid phase. // Kristall Research and Technology, №1. 1990. с. 2.2. Zavadsky V.A., Kazakov A.I., Mokritsky V.A., Shobik V.S., Brovkin V.N. Peculiarities of epitaxial growth of GaAs & GaP on Si & Ge from liquid phase. // Crystal Properties & Preparation. P. 217-222 Trans Tech Publik. Zurich – Switzerland. 1991. 2.3. V.A. Zavadsky., V.A Mokritsky CdHgTe grown by LPE for photoreceivers. □□ PHOTOELECTRONICS. Inter-universities scientific articles. – 2001. – N 10. p. 29 – 30. 2.4. Завадський В.А., Зубарєв В.В., Ленков С.В., Тарієлашвілі Г.Т. Вплив опромінення швидкими електронами на властивості арсеніду галію // Вісник НАУ. – 2002. - № 4. – С.50 – 51. 2.5. Ленков С.В., Мокрицкий В.А., Гаркавенко А.С., Зубарев В.В., Завадский В.А. Радиационное управление свойствами материалов и изделий опто- и микроэлектроники. – Одесса. – Изд. «Друк», - 2003. – 345 с. 2.6. В.А.Завадский, С.В.Ленков, Д.В.Лукомский. В.А.Мокрицкий Влияние облучения и термоциклирования на параметры и свойства оптических полупроводниковых элементов. – Фотоэлектроника, Вып. 12, 2003. – С. 65 – 68. 2.7. Завадский В.А., Муха Н.И. Проблемные вопросы подготовки судовых специалистов по электронике: Морское образование, № 5-6, 2007. - стр.47-49. 2.8. V.A.ZAVADSKY, G.S.POPIK Modification of parameters IR-fotodetectors by high energy particles // PHOTOELECTRONICS. Inter-universities scientific articles. - N. 18. - Odessa, "Astroprint" - 2009. P. 147-149. 2.9. Завадский В.А., Дранчук С.Н., Мокрицкий В.А. К механизму массопереноса при жидкофазной эпитаксии полупроводников // Сб. военного института Киевского национального университета, - вып. № 51, 2016. – стр. 42-48. - п. п. 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії 3.1. Завадський В.А., Дранчук С.М. Матеріали електронної техніки: Навчальний посібник. – Одеса: ОНМА, 2005. – 143 с. 3.2. В.А.Завадский, С.А.Михайлов Элементная база судовой электронной аппаратуры: Учебное пособие. - ОНМА, 2006. - 312 стр. 3.3. С. Н. Дранчук, В. А. Завадский, В. А. Мокрицкий,

						Е. М. Курицын, В. С. Шобик ; Теория и практика жидкофазной эпитаксии и радиационной технологии полупроводников : [Монография] / – Одесса: Астропринт, 2013. – 320 с.: ил. – (Серия «Высокие технологии электроники») 3.4 С.А.Михайлов, В.А.Завадський, С.М.Дранчук, Р.Ю.Харченко Радіотехніка і електроніка: Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт /. – Одеса: НУ «ОМА», 2018. – 98 с. 3.5. С.А.Михайлов, В.А.Завадський, С.М.Дранчук, Р.Ю.Харченко Радіотехніка і електроніка: Методичні вказівки для виконання розрахунково- графічної роботи / Укл., . – Одеса: НУ «ОМА», 2018. – 43 с. - 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 8.1. Науковий керівник науково-дослідницької роботи (НДР) («Дослідження проблем надійності програмованих користувачем субмікронних НВІС (FPGA)» НУ «ОМА», Одеса – 2006-2014рр. №ДР 0115U003578. 8.2. Відповідальний виконавець науково- дослідницької роботи (НДР) («Дослідження проблем надійності програмованих користувачем субмікронних НВІС (FPGA) для систем захисту інформації»)» НУ «ОМА», Одеса – 2014- 2018рр. №ДР 0115U003578 10/99. 8.3. Відповідальний виконавець науково- дослідницької роботи (НДР) («Дослідження проблем надійності програмованих користувачем субмікронних НВІС (FPGA) для систем захисту інформації»)» НУ «ОМА», Одеса – 2018- 2021рр. №ДР 0119U001657. - п. п. 10. Організаційна робота у закладах освіти на пасадах 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; 10.1. Завідуючий кафедрою Морської електроніки 2006- 2011р. - п. п. 11. участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад) 11.1. Захист дисертації
--	--	--	--	--	--	---

							<p>БАНЗАК Оксана Вікторівна УДК81.411.1Я 73 МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ РАДІАЦІЙНОЇ МОДИФІКАЦІЇ ВЛАСТИВОСТЕЙ НАПІВПРОВІДНИКОВИХ МАТЕРІАЛІВ ТА ПРИЛАДІВ 05.27.01 – твердотільна електроніка. Офіційні опоненти: Завадський Віктор Афанасійович кандидат технічних наук, доцент, Одеська національна морська академія, завідувач кафедри морської радіоелектроніки. Захист відбувся у 2009 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради К 41.052.03 Одеського національного політехнічного університету. 11.2. ВІДЗИВ офіційного опонента на дисертацію ПАШКОВА Олександра Сергійовича “Напівпровідникові лазери з електронним накачуванням на основі сполук груп А2В6, А3В5 з покращеними експлуатаційними характеристиками”, представлену на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.27.01 – твердотільна електроніка. Та ін. - п. п. 13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методич них вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування 13.1 Завадський В.А., Дранчук С.М. Матеріали електронної техніки: Навчальний посібник. – Одеса: ОНМА, 2005. – 143 с. 13.2 Завадський В.А., Дранчук С.Н. Основы электроники: Учебное пособие. – Одесса: ОНМА, 2008 . – 172 с. 13.3 В.А.Завадский, С.А.Михайлов Элементная база судовой электронной аппаратуры: Учебное пособие. - ОНМА, 2006. - 312 стр. 13.4 В.А. Завадський, С.М. Дранчук Електронні засоби і системи охорони судна: Навчальний посібник для курсантів судноводійних спеціальностей / Одеса: ОНМА, 2010. – 167 с. 13.5 С.А.Михайлов, В.А.Завадський, С.М.Дранчук, Р.Ю.Харченко Радіотехніка і електроніка: Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт /. – Одеса: НУ «ОМА», 2018. – 98 с. 13.6 С.А.Михайлов, В.А.Завадський, С.М.Дранчук, Р.Ю.Харченко Радіотехніка і електроніка: Методичні вказівки для виконання розрахунково- графічної роботи / Укл., . – Одеса: НУ «ОМА», 2018. – 43 с. 13.7 Дранчук С. М., Куделькін І.М., Харченко Р.Ю. Завадський В. А. «Електронні засоби і системи охорони судна» Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт. – Одесса: ОНМА, 2012. – 75 с. - п. п. 16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю 16.1 Член-кореспондент Академії зв'язку України. - п. п. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							менше п'яти років. Стаж науково-педагогічної роботи 54 роки. Завідуючий лабораторіями кафедри теоретичної фізики Одеського національного політехнічного університету.
103172	Ярмолівч Юрій Ростиславович	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом спеціаліста, Одеський державний морський університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 100403 Організація перевезень і управління на транспорті, Диплом кандидата наук ТН 108616, виданий 11.05.1988	16	Комерційна експлуатація судна	Відповідає п.30, пп. 2, 3, 7, 15, 17, 18 Ліцензійних умов: - пп. 2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України. 1. Ярмолівч Ю. Р. Перспективи возродження речного судоходства в Украине. Судовождение: сб. науч. трудов. Одесса. Вип. 8. 2018.С. 236–244. 2. Iarmolovich Y., Iarmolovich D. Organizational structure of the office of maritime agency companies.Danish Scientific Journal. Kobenhavn, Denmark. 2 (17). 2018. P. 3–8. 3. Ярмолівч Ю.Р., Ярмолівч Д.Ю. Розвиток можливостей транспортної системи України в світлі концепції розвитку транспорту ЄС до 2050 року. Розвиток методів управління та господарювання на транспорті: зб. наукових праць ОНМУ. Одеса. 1(50). 2015. С. 155–169. 4. Ярмолівч Ю.Р., Ярмолівч Д.Ю. Особенности составления бизнес-плана брокерской компании (фрагтовый рынок). Науковий вісник Херсонського державного університету. Херсон. вип.10. 2015.С 83–86. 5. I.R. Iarmolovych, D.I. Iarmolovych. Integration of Ukraine into the world maritime complex.Economics:Time realities. Scientific journal. Odessa. № 1 (17). 2015. P. 55–58. - пп. 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії. Принципи розвитку організацій морських перевезень в сучасних умовах міжнародного судноплавства : монографія . Ярмолівч Ю.Р. та ін. за ред.. Л.Л. Ніколаєвої. Одеса : НУ «ОМА», 2020. С.87–100. - пп. 7. Робота у складі галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти. Експерт ГЕР з спеціальності 271. Реєстр експертів з числа науково-педагогічних, наукових працівників, додаток від 26.01.2021. - пп. 15. Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій. 1. Ярмолівч Ю.Р. Сучасний стан застосування електронних коносаментів в морських перевезеннях. Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація: Збірник матеріалів науково-технічної конференції, 14-15.10.2019 р. Одеса : 2019. С. 198–200. 2 Ярмолівч Ю.Р. Ярмолівч Д.Ю. Интегрирование рынка морского судового агентирования Украины в европейское экономическое

							<p>пространство. Стратегії економічного розвитку в умовах євроінтеграції: матеріали Міжнародної наук.-практ. конф., 27 червня 2016 р. Каунас: 2016. С. 89–91.</p> <p>3. Ярмолович Ю.Р. Основные причины начисления мертвого фрахта при погрузке зерновых грузов навалом. Річковий та морський транспорт: інфраструктура, судноплавство, перевезення, безпека: матеріали конф., 16-17 листопада 2016 р. – Одеса : ОНМА, 2016. С. 171–173.</p> <p>4. Ярмолович Ю.Р. Системний моніторинг якості та вартості портових послуг міжнародною спільнотою. Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація: матеріали наук.-техн. конф., 16-17 листопада 2017 р. Одеса : НУ «ОМА», 2017. С. 254–255.</p> <p>5. Ярмолович Ю.Р. Защита от мошенничества во фрахтовом бизнесе. Круглий стіл, присвячений міжнародному дню Чорного моря: збірник тез доповідей учасників, 31 жовтня 2016 р. Одеса : ОНМА, 2016. С. 84–90.</p> <p>- пп. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років.</p> <p>1. Керівник агентського відділу ТОВ «Еліт Блек Сі» 03.03.2008-14.03.2014.</p> <p>2. Начальник відділу трампового агентування ТОВ «Формаг Ейдженсиз» 01.11.2006 – 29.02.2007.</p> <p>3. Начальник відділу агентування ТОВ «Інтеркомерс мультімодал» 18.06.2001 – 22.09.2006.</p> <p>- пп. 18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.</p> <p>Лист Одеської регіональної торгово-промислової палати, 2017-2019 р.р.</p>
360232	Кожанов Володимир Ілліч	Завідувач лабораторіями, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії		48	Історія та культура України	<p>Відповідає п.30, п.п. 2, 3, 6, 15,16,17 Ліцензійних умов:</p> <p>- п.п. 2. Наявність не менше п`яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.</p> <p>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.</p> <p>2.2. Шипотілова Олена, Кожанов Андрій. Джерельна база дослідження історії Народного Руху України на території 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</p>

[illegible]

						<p>читання: Матеріали VI Всеукраїнської наукової конференції (Київ, 14 березня 2020 р.). Упоряд. В.Ф. Деревінський. Київ : «Бескиди», 2020. С. 41-46.</p> <p>- п.п. 16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>Член Асоціації європейської культури "Золота акація".</p> <p>- п.п. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</p> <p>Вчитель історії та правознавства (2010-2011 рр.).</p> <p>Викладач історії та культури України.</p> <p>Базова вища освіта – 2011р. Одеський національний університет імені І.І. Мечникова.</p> <p>Спеціальність – історія; Кваліфікація – викладач історії.</p> <p>Диплом кандидата історичних наук 07.00.01 – Історія України, ДК № 024836, 31.10.2014 р.</p> <p>Сертифікат учасника Міжнародного стажування № 108/ 2020/ 2021 від 29 січня 2021 р. в обсязі 6 кредитів ECTS (180 годин.).</p> <p>Напрямок стажування: «Distance education: innovative methods and digital technologies», Wyższa Szkoła Biznesu – National Louis University, Nowy Sącz, Poland.</p>
1245	Демиденко Павло Петрович	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом кандидата наук ТН 076363, виданий 14.11.1984, Атестат доцента ДЦ 099200, виданий 15.04.1987	48	<p>Радіонавігаційні прилади та системи</p> <p>Відповідає п.30, п.п. 2, 3, 13, 15 Ліцензійних умов:</p> <p>- пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України</p> <p>1. Демиденко П.П. О работе импульсно-фазовой радионавигационной системы РСДН-3 в г. Одесса.//Судовождение: Сб.науч. трудов/ОГМА. Вып.1 С.61-66. Одесса:Латстар,1999.</p> <p>2. Демиденко П.П. Использование НРЛС и САРП на морских судах.//Морской транспорт, серия "Судовождение, связь и безопасность мореплавания", 8(363),С.14-24. 1999.</p> <p>3. Демиденко П.П. Прием сигналов ИФРНС "Чайка" в районе Одессы//Морской транспорт, серия "Судовождение, связь и безопасность мореплавания",6(373), С.7-10. 2000.</p> <p>4. Демиденко П.П. Влияние на эксплуатационные параметры НРЛС совмещения антенны с приемопередатчиком//Судовождение: Сб. науч. трудов/ОНМА,Вып.14. С.31-35. Одесса"ИздатИнформ",2007.</p> <p>5. Демиденко П.П. Влияние отражения от морской поверхности радиоимпульса НРЛС на дальность обнаружения целей//Судовождение: Сб.науч.трудов/ОНМАВып.1 8. С.82-87- Одесса"ИздатИнформ",2010.</p> <p>6. Дворецкий В.А., Демиденко П.П. Экспериментальное подтверждение точности навигационного параметра//Судовождение: Сб.науч.трудов/ОНМА,Вып.2 4, С.53-57- Одесса"ИздатИнформ",2014.</p> <p>- пп.3. Наявність виданого</p>

							<p>підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Демиденко П.П. Судовые навигационные радиолокационные станции (навч.посіб.) Одеса, «Феникс», 2004. С.163.</p> <p>2. Демиденко П.П. Судовые радиолокационные и радионавигационные системы (навч.посіб.), Одеса, «Феникс», 2009, С.372.</p> <p>3. Демиденко П.П. Судовые радиолокационные и радионавигационные системы (навч.посіб. перер. та доповн.), Одеса, «Феникс», 2016, С.368.</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. НАЗНАЧЕНИЕ НРЛС «НАЯДА-5». ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ, -2018. с.18;</p> <p>2. Антенно-волноводное устройство НРЛС -2018, с.12;</p> <p>3. Приемное устройство НРЛС -2018, с.19;</p> <p>4. Аварийный радиолокационный маяк-ответчик (АРЛВ-SART) - 2019, с.11;</p> <p>5. СИНХРОНИЗАТОР НАВИГАЦИОННОЙ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СТАНЦИИ „НАЯДА-5 ” - 2018, с.11.</p> <p>- пп.15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики Науково-технічна конференція “Транспортні технології (морський та річковий флот); інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація 2019 - 2020. Демиденко П.П.- Синіцин К.Я, Янак С.Ю. Особливості використання САРП JRC в навігації. Демиденко П.П. – Молчанова Д.Ю. Особливості радіолокації в навігації. Демиденко П.П. – Барбалюк І.В. Досвід експлуатації та використання радарів льодового типу.</p>
102037	Смолець Віталій Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом бакалавра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2005, спеціальність: 1003 Судноводіння та енергетика суден, Диплом бакалавра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2008, спеціальність: 0601 Право, Диплом магістра, Одеська національна	13	Експлуатація спеціалізованих суден	Відповідає п.30, пп. 2, 3, 15, 16, 17, 18 Ліцензійних вимог: - пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України 1. Смолець В. В. Условия сбалансированности специализированных секторов рынка морских перевозок. Развитие методов управления та господарювання на транспорті : зб. наук. праць. Одесса, 2009. Вип. 29. С. 151–163. 2. Смолець В. В.



				<p>морська академія, рік закінчення: 2007, спеціальність: 100301 Судноводіння, Диплом кандидата наук ДК 024094, виданий 23.09.2014</p>		<p>Национальный танкерный флот в энергетической безопасности государства. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління : зб. наук. праць. Одеса, 2009. Вип. 25, т. 12 (ч. 1). С. 218–226.</p> <p>3. Николаева Л. Л., Смолец В. В. Администрирование в системе безопасности торгового судоходства. Науковий вісник. Всеукраїнська асоціація молодих науковців: зб. наук. праць. Одеса, 2010. Вип. 20 (121). С. 23–29.</p> <p>4. Смолец В. В. Теоретичні аспекти оптимізації транспортної складової в енергетичній безпеці. Вісник соціально-економічних досліджень : зб. наук. праць. Одеса, 2010. Вип. 40. С. 164–168.</p> <p>5. Смолец В. В. Задачи развития танкерного сегмента рынка морской торговли. Вісник економіки транспорту і промисловості : зб. наук. праць. Харків, 2011. Вип. 35. С. 108–112.</p> <p>6. Смолец В. В. Морской транспорт в системе сбалансированного энергообеспечения. Інвестиції: практика та досвід. Кив, 2013. Вип. 1. С. 77–79.</p> <p>7. Николаева Л. Л., Смолец В. В. Анализ способов транспортировки природного газа. Економіка та держава: міжнар. наук.-практ. журн. Київ, 2013. - пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</p> <p>1. Структура и параметры развития рынка транспортных услуг: монография / Смолец В.В. и др. Одесса: ИздатИнформ, 2008. 267 с.</p> <p>2. Проблемы сбалансированности мирового рынка морской торговли: монография / Смолец В.В. и др. Одесса : ИздатИнформ, 2011. 318 с.</p> <p>3. Принципи розвитку організацій морських перевезень в сучасних умовах міжнародного судноплавства : монографія. Смолець В.В. та ін. за ред. Л.Л. Ніколаєвої. Одеса : НУ «ОМА», 2020. С. 46-61</p> <p>- пп.15. Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій</p> <p>1. Смолец В. В. Общая характеристика мировых морских энергетических потоков. Проблеми та перспективи розвитку транспортних систем в умовах реформування залізничного транспорту: управління, економіка і технології: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 24–25 берез. 2011. Київ, 2011. С. 173–174.</p> <p>2. Смолец В. В., Николаева Л. Л. Танкерный флот как транспортная составляющая в индустриальной модели энергетической безопасности страны. Тенденции развития мирового транспортного рынка : материалы науч.-практ. конф., 14–15 апр. 2011. Одесса, 2011. – С. 59–61.</p> <p>3. Смолец В. В. Транспортный потенциал Украины в системе энергетической безопасности</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>государства. Проблемы міжнародних транспортних коридорів та єдиної транспортної системи України : матеріали 7 міжнар. наук.-практ. конф., 30 трав.–04 черв. 2011. Харків, 2011. С. 32.</p> <p>4. Смолец В. В. Задачи индикаторов технико-экономического уровня предприятий морского транспорта в обеспечении энергетической безопасности страны. Проблемы управління, економіки, екології та права щодо розвитку транспортного комплексу України : матеріали всеукр. наук.-практ. конф., 16–17 черв. 2011. – Одеса, 2011. С. 118–119.</p> <p>5. Смолец В. В. Обоснование целесообразности транспортировки природного газа на судах. Стратегії розвитку транспортного комплексу України: Виклики та можливості (Проблеми управління, економіки, екології та права щодо розвитку транспортного комплексу України) : матеріали II всеукр. наук.-практ. конф., 19–20 квіт. 2012. Одеса, 2012. С.73–75.</p> <p>6. Smolets V. V. Ukrainian adoption of the international practice in managing the energy security crisis Vědecký průmysl evropského kontinentu – 2012: Díl 6 Economicke vedy : VIII Mezinárodní vědecko-practická konference, 27.11.2012–05.12.2012 : materiály. Praha, 2012. P. 51–53.</p> <p>7. Смолец В. В. Условия оптимального развития судоходной компании на принципах зеленой экономики. Транспортний комплекс України: економічні умови ефективного розвитку (Проблеми управління, економіки, екології та права щодо розвитку транспортного комплексу України) : матеріали III всеукр. наук.-практ. конф., 7–8 трав. 2013. – Севастополь, 2013. С. 121–122.</p> <p>8. Смолец В.В. Аналіз стану економіко-екологічної безпеки море господарського комплексу України. Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація : матеріали наук.-техн. конф., 15–16 листоп. 2018. – Одеса: НУ «ОМА», 2018. С. 290–292.</p> <p>- пп.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>Член Міжнародної федерації асоціацій морських капітанів - пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</p> <p>Старший помічник капітана / Капітан далекого плавання на судах іноземних судноплавних компаній, 10 років.</p> <p>- пп.18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років</p> <p>Консультування «Intermanager» з питань розробки Міжнародного керівництва безпеки навалювальних суден.</p>
--	--	--	--	--	--	--

116954	Мамкічев Микола Анатолійович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Атестат доцента ДЦ 005274, виданий 24.04.1997	38	Безпека та охорона на морі	Відповідає п.30, пп. 3, 10, 13, 15, 17 Ліцензійних умов: - пп3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії. 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. 2. М.А.Мамкічев, В.В.Олійник, В.Я.Святський, В.І.Крайнова. Основи водолазної підготовки. Практичний посібник - Одеса: НУ «ОМА» – 2019- 182 с. 3. Н.А.Мамкичев, В.В.Олейник, В.Ю.Троцкий. Легководолазная подготовка. Учебное пособие. Одесса. ОГМА. 1997г. - 96 с. 4. Демидов В. В., Колегаєв М. А., Мамкічев Н.А. та ін. Навчальний посібник «Управління боротьбою з пожежею на судні». Одеса: ЦПАП. – 1997 - 122 с. - пп10 . Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника ... кафедри Начальник кафедри військової підготовки ОНМА (з 1993 р. по 2014 р.) - пп13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методич них вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування 1. Міжнародне співробітництво в галузі безпеки судноплавства. Система управління безпекою на суднах [Текст]: методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Безпека і охорона на морі» / Укл.: М. А. Мамкічев, Ю. І. Петров, О.М. Розлуцький. – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 51 с. 2. 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. - пп15. Наявність науково- популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій. 1. Мамкічев Н.А. Основні причини поразки екіпажів газовозів в порту // Матеріали науково-технічної конференції "Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт». 24.03.15-25.03.15 Ч.2 –Одеса: ОНМА. -2015- С.193-198. 2. Мамкічев Н.А. Аналіз вимог ІМО до будівництва нафтоналивних танкерів пов'язаних з попередженням забруднення морського середовища нафтою // Матеріали науково-технічної
--------	------------------------------------	------------------------------------	---	---	----	-------------------------------	---

[illegible]

							шлюпками» від 26.03.18р. 1.4. Свідоцтво фахівця №714 «Особа командного складу, відповідальна за охорону судна» від 23.03.18р. 1.5. Свідоцтво фахівця №2751 «Ознайомлення, початкова підготовка та інструктаж з питань безпеки для всіх моряків» від 27.03.18р. Свідоцтво №0016 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).
355038	Майборода Павло Андрійович	старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морського права і менеджменту	Диплом магістра, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 030301 Історія	9	Історія та культура України	Відповідає п.30, п.п. 3, 14, 15, 17 Ліцензійних умов: - п.п.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії: 1. Майборода П.А. Студентський дискусійний гурток як спосіб формування soft skills//Створювальна сила знання: монографія. Книга перша / авт. кол.; відп. ред.: І. А. Доннікова, Н. В. Кривцова. Одеса: Фенікс, 2020.-С.179-193. - п.п.14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком: Керівник студентського (курсантського) наукового гуртка «Філософське коло». - п.п.15. Наявність науково-популярних публікацій (не менше п'яти публікацій): 1. Майборода П.А. Вечерние школы: оказывается, они существуют // <a href="https://www.prostranstvo.media/vechernie-shkoly-okazyvaetsja-oni-sushhestvujut/">https://www.prostranstvo.media/vechernie-shkoly-okazyvaetsja-oni-sushhestvujut/</a> 2. Майборода П.А. Школа и музей: сотрудничество или непонимание // <a href="https://www.prostranstvo.media/shkola-i-muzej-sotrudnichestvo-ili-neponimanie/">https://www.prostranstvo.media/shkola-i-muzej-sotrudnichestvo-ili-neponimanie/</a> 3. Майборода П.А. Сквер Жанны Лябурб: коллизии памяти и современность // <a href="https://www.prostranstvo.media/skver-zhanny-ljaburb-kollizii-pamjati-i-sovremennost/">https://www.prostranstvo.media/skver-zhanny-ljaburb-kollizii-pamjati-i-sovremennost/</a> 4. Нові документи про роботу Сергія Доніча в Одеській обсерваторії // VI Міжнародна наукова конференція «Історія археології: інтелектуальний простір міста і формування ідентичностей» (3-4 жовтня 2019 р.) 5. Майборода П.А. Раймонд Легоде и застройка Черноморки // <a href="https://ribasova-balka.od.ua/rajmond-legode-i-zastrojka-chernomorki/">https://ribasova-balka.od.ua/rajmond-legode-i-zastrojka-chernomorki/</a> - п.п.17. Досвід роботи за спеціальністю не менше п'яти років Досвід науково-педагогічної роботи – 10 років.
120283	Савич Ольга Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морського права і менеджменту	Диплом магістра, Одеська національна юридична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 060101 Правознавство,	15	Морське право	Відповідає п.30, п.п. 1, 2, 3, 8, 10, 13, 14, 15, 16 Ліцензійних умов: - пп.1 Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз,

Диплом кандидата наук ДК 049633, виданий 03.12.2008, Атестат доцента 12/ДЦ 043278, виданий 30.06.2015

рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection :  
1. Savych O., Pivtorak H, Kormych B., Averochkina T. Barriers and Drivers of Green Supply Chain Management: a Case Study of Ukraine. International Journal of Supply Chain Management. 2019. Vol 8, №5. P. 305-313. URL: ojs.excelingtech.co.uk Scopus (Elsevier).  
2. Savych O., Kormych B., Averochkina T., Demin S. Management in the Field of Innovative and Import-Substituting Cluster in the Modern Asian Economy. The Innovative and Import-Substituting Cluster in the Modern Asian Economy. 2019. December. P. 204-214.  
- пп.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України  
1. Савич О.С., Півторак Г.Ф. Судно як знаряддя політики держави у боротьбі за правопорядок у Світовому океані: історико-правовий аспект. Lex Portus. 2017. № 2. С. 172-181.  
2. Савич О.С., Павлова О.В. Найробіська міжнародна конвенція про видалення затонулих суден 2007 року: імплементація норм у національно-правовому просторі України. Lex Portus. 2017. № 4. С. 58-69.  
3. Савич О.С. Порівняльно-правова характеристика портового та міжпортового буксирування. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія "Юридичні науки". 2015. № 1. С.193-197.  
4. Савич О.С., Ошмаріна Л.С. Перспективи імплементації Конвенції МОП 2006 р. Україною. Право і суспільство. 2015. № 2. С. 129-135.  
5. Савич О.С., Дудніченко К.В. Правове регулювання утилізації суден. Прикарпатський юридичний вісник. 2020. № 5. С. 160-165.  
- пп.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;  
1. Баймуратов М.О., Савич О.С. Міжнародно-правові зобов'язання держав у сфері становлення альтернативних форм соціального страхування : моногр. Одеса : Фенікс, 2009. 280 с.  
2. Бабін Б.В., Савич О.С., Півторак Г.Ф. Правовое регулирование развития морского хозяйства : монография. LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, 2011. 68 с.  
3. Экономико-правовые аспекты эффективного функционирования морской транспортной индустрии: монография. / под общей ред. Миюсова М.В., Примачева Н.Т. Одесса: НУ "ОМА", 2017. (Савич О.С., Недоборовська К.В. Невостребованный груз: проблемы практики и пути решения. С. 27-296).  
4. Обеспечение безопасности мореплавания при перевозке проектных грузов морем : монография / под общей ред. Миюсова М.В., Примачева Н.Т. Одесса: НУ "ОМА", 2017. (Савич О.С. Смирнова Е.В. 10.2. Экономико-правовые аспекты эффективного функционирования морской транспортной индустрии. С.

							<p>247-253).</p> <p>- пп.8 Виконання функцій наукового керівника наукової теми (проекту, госпдоговору)</p> <p>Керівник науково-дослідницькій роботі в рамках планових тем дослідження Національного університету «Одеська морська академія» - «Інститут реєстрації суден у торговельному мореплавстві» (Номер державної реєстрації ДР № 0117U000313 ) 2016-2019 р.р.; «Гармонізація морського права: співробітництво держав, прогнози та перспективи розвитку» (НДР № державної реєстрації 0117U000313) 2020-2025 р.р.</p> <p>- пп.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/відділення (наукової установи)/інституту/філії/кафедри</p> <p>Завідувач кафедри морського права 2014-2020 р.р.</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. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів (заочної форми навчання) до вивчення дисциплін, виконання індивідуальних завдань з дисциплін: «Міжнародне приватне морське право» - напряму підготовки «Правознавство»; «Правове регулювання альтернативних форм соціального захисту моряків» - напряму підготовки «Правознавство»; «Морське право» - напряму підготовки «Судноводіння», які розміщено на електронному сайті НУ «ОМА» <a href="http://www.onma.edu.ua">www.onma.edu.ua</a>.</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи: для курсантів/студентів спеціальності 0.81 «Право» освітньо-кваліфікаційного рівня магістр / укладач Шемякін О.М., Савич О.С., Вишневський В.Л. - які розміщено на електронному сайті НУ «ОМА» <a href="http://www.onma.edu.ua">www.onma.edu.ua</a>.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи : для курсантів/студентів спеціальності 081 «Право» освітній ступінь магістр / уклад. Шемякін О.М., ; Савич О.С., Вишневський В.Л. - Одеса : НУ«ОМА», 2018. - 33 с.</p> <p>4. Морське право [Текст]: методичні вказівки до практичних занять / Укл. А.В. Іванова, О.С. Савич, О.В. Костира. – Одеса: НУ«ОМА», 2020. – 60 с.</p> <p>- пп.14 Керівництво студентом, який зайняв призове місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади; робота у складі організаційного комітету/журі</p> <p>Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт Керівництво конкурсною роботою Дудніченко К.В. Диплом II ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							спеціальностей із галузі знань “Суднобудування та водний транспорт” у 2018-2019 навчальному році, Одеський національний морський університет Член комісії Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2019-2020 навчальному році. - 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. Савич О.С. Соціальні права моряків. Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики: Матеріали XI міжнародної науково-практичної конференції НУ “ОМА”. Вип. 11. Одеса: НУ “ОМА”, 2017. С. 90-94. 2. Савич О.С. Інформаційна безпека під час електронного документообігу у торгівельному мореплаванні. Актуальні проблеми управління інформаційною безпекою держави : Матеріали VIII Науково-практичної конференції. Київ, 2017 URL : <a href="http://www/academy.ssu.gov.ua">www/academy.ssu.gov.ua</a> 3. Савич О.С. Глобалізація правового світогляду юриста. The abstracts of scientifically-methodological works by the results of international scientifically-educational internship "Innovative educational technologies european and its implementation to the training of lawyers " (august 10-13, 2016). Bratislava, Slovak Republic, 2016. P. 196-198. 4. Савич О.С. Деякі питання щодо невитребуваного вантажу. Становлення та розвиток правової держави : проблеми теорії та практики: Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції. Миколаїв 6 НУК, 2016. С. 192-194. 5. Савич О.С. Деякі питання реалізації та імплементації норм щодо видалення затонулих суден в законодавстві України. Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції. Миколаїв : НУК, 2016. С. 446-448. 6. Савич О.С. Запобігання забруднення моря з суден: узгодженість дій. Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики: Матеріали X міжнародної науково-практичної конференції НУ “ОМА”. Вип. 10. Одеса: НУ “ОМА”, 2016. С. 9-12. 7. Савич О.С. Роль морского протеста в современном торговом мореплаванні. Международное частное морское право : матер. кругл. стола (26 апреля 2016 г., г. Одесса). Одесса: Феникс, 2016. 78 с. 8. Савич О.С., Торопенко Д. Я. Обмеження прав моряків в умовах пандемії. Молодий вчений. № 12 (88) 2020. С. 15-19. - пп.16 Участь у професійних об’єднаннях за спеціальністю Член правління ГО «Коллегія юристів морського права України», Член ГО “Асоціація морського права України”.
85991	Цобенко Ольга	доцент,	Навчально -	Диплом спеціаліста,	21	Англійська мова (за	Відповідає п.30, пп. 2, 3, 11,



	Василівна	Основне місце роботи	науковий інститут морських перевезень і технологій	Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 030502 Англійська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 010283, виданий 25.01.2013, Аттестат доцента 12ДЦ 041620, виданий 26.02.2015	професійним спрямуванням)	<p>12, 15 Ліцензійних умов: - пп.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових ви-дань України</p> <p>1. Цобенко О.В. Внутрішня форма англо-мовних номінацій ювелірних прикрас/ О.В. Цобенко // Науковий збірник Міжнародного гуманітарного ун-ту. Сер.: «Філологія». – Одеса, 2014. – Вип.9. – С. 132-135.</p> <p>2. Цобенко О.В. Лексико-семантичне поле «ювелірні прикраси» в англійській мові / О.В. Цобенко // Науковий збірник Міжнародного гуманітарного ун-ту. Сер.: «Філологія». – Одеса, 2014. – Вип.8. том 1 – С. 217 - 219.</p> <p>3. Цобенко О.В. Мотиватор суб'єкт в основі англійських номінацій ювелірних прикрас/ О.В. Цобенко // Науковий збірник Міжнародного гуманітарного ун-ту. Сер.: «Філологія». – Одеса, 2015. – Вип.19. том 1 – С. 144-147.</p> <p>4. Цобенко О.В. Англо-мовне лексико-семантичне поле "ювелірні прикраси" як фрагмент професійної картини світу // Записки з романо-германської філології. - 2015. - Випуск 2 (35). - Одеса: КП ОМД. - С. 157-163.</p> <p>5. Цобенко О.В. Мотиватор призначення в основі англо-мовних номінацій ювелірних прикрас/ О.В. Цобенко // Записки з романо-германської філології. – Одеський національний університет імені І.І. Мечникова: ф-т романо-германської філології. - Вип.2 (41). – Одеса: КП ОМД, 2018. – С. 174 - 184.</p> <p>- пп.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</p> <p>1. Business Marine and Navigation English. Part III. Одеса: Фенікс, 2015. – 242 с. Івасюк Н.О., Загребельна Н.В., Цобенко О.В.</p> <p>2. Maritime English. Одеса: Фенікс, 2014. - 230 с. Івасюк Н.О., Загребельна Н.В., Цобенко О.В.</p> <p>3. Navigation English Part I. Одеса: Фенікс, 2016, - 158 с. Івасюк Н.О., Загребельна Н.В., Цобенко О.В.</p> <p>4. Navigation English Part II. Одеса: Фенікс, 2016, - 203 с. Івасюк Н.О., Загребельна Н.В., Цобенко О.В.</p> <p>5. Ship's Correspondence. 2nd edition. Одеса: Фенікс, 2015, - 377 с. Івасюк Н.О., Загребельна Н.В., Цобенко О.В.</p> <p>6. Professional English in Navigation. Second edition, revised. – Одеса: «Фенікс», 2020. – с. 285. - О.І. Монастирська, О.В. Цобенко, Н.В. Загребельна і др.</p> <p>- пп.11 Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента</p> <p>1. Джуматий О.О. Лексико-семантичне поле «Face» в сучасній англійській мові та мовленні. 2015 Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова.</p> <p>2. Мікава Н.М. Концепт «Hair» в англо-мовній картині світу. 2016 Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова.</p> <p>- пп.12 Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва / або патентів загальною кількістю два досягнення</p>
--	-----------	----------------------	--	--	---------------------------	---

							<p>№12420 «Підручник у 2 частинах "Maritime English Language Manual "Voyage"» 10.03.2005.</p> <p>№34622 «Збірка творів «Слайд-презентації до навчального посібника "Business Marine and Navigational English"» 19.08.2010.</p> <p>№49659 «Збірка творів «Слайд-презентації до навчального посібника "BusinessMarineandNavigationalEnglish". Нова версія» 13.06.2013.</p> <p>№55746 «Мультимедійний навчальний посібник "NetClassPROMaritimeStudies"» 24.07.2014.</p> <p>№60156 «Мультимедійний навчальний посібник "NetClassPROMaritimeStudies". Newversion».</p> <p>- пп.15 Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше 1 яти публікацій</p> <p>1. Цобенко О.В. Функціонування лексико-семантичного поля «ювелірні прикраси» в англійському мовленні / О.В. Цобенко // Мова. Культура. Комунікація: дух нової епохи у слові, тексті, семіосфері: Матеріали V-ї Міжнародної наукової конференції. – Чернівці. - ЧНПУ ім. Т.Г. Шевченка.- 2014. – С. 106-108;</p> <p>2. Цобенко О.В. Співвідношення енциклопедичного та лінгвістичного знання як основа типології словників / О.В. Цобенко // Сучасна освіта та наука в Україні: традиції та інновації: Матеріали XIX Всеукраїнської науково-практичної заочної конференції . – Одеса.: 2014. – С.141-142</p> <p>3. Цобенко О.В. Дослідження польової організації лексики в сучасному мовознавстві //VII Міжнародна наукова конференція «Пріоритети германського і романського мовознавства», 7-9 червня 2013 р, Луцьк- Світязь;</p> <p>4. Цобенко О.В. Особливості функціонування лексико-семантичного поля «ювелірні прикраси» в творах О. Уайлда //Сучасна наука в мережі інтернет. Матеріали сьомої науково-практичної інтернет-конференції.- Київ 2012.</p> <p>5.Цобенко О.В.Соціальне призначення як мотиватор англійських номінацій ювелірних прикрас// Сучасні студії з романської і германської філології: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції: м. Одеса, 15 травня 2020 р.</p>
76666	Ніколаєва Людмила Леонідівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом бакалавра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2006, спеціальність: 1003 Судноводіння та енергетика суден, Диплом доктора наук ДД 007916, виданий 16.12.2009, Диплом кандидата наук КД	39	Комерційна експлуатація судна	<p>Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 16 Ліцензійних умов:</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.</p> <p>1. Nikolaieva L., Haichenia O., Omelchenko T., Kozlova V.</p>

070303, виданий  
27.11.1992, Аттестат  
доцента ДЦ  
002882, виданий  
30.11.1995, Аттестат  
професора 12ПР  
007075, виданий  
01.07.2011

Tools for Rating Evaluation of Human Resources as the Main Factor for Providing the Innovation Development of the Sea Ports. Advances in Economics. Business and Management Research. Atlantis Press. 2019. Vol. 99. P. 266–271. URL: <https://www.atlantispress.com/proceedings/mdsme-s-19/125919227> Index Scopus.

2. Kibik O., Nikolaieva L., Khaiminova I., Bereza V. The Key Factors in Ensuring the Quality of Maritime Education in Ukraine. Advances in Economics, Business and Management Research. Atlantis Press. 2019. Vol. 95. P. 114–118. URL: <https://doi.org/10.2991/smtsm-19.2019.23> Index Web of Science.

3. Ніколаєва Л. Л., Береза В. В. Світовий фрахтовий ринок як система взаємодійносин в морських перевезеннях. Менеджер. Вісник Донецького державного університету управління. Сер. Економіка: зб. наук. праць. Маріуполь : ДонДУУ, 2018. Вип. 4 (81). С. 13–23. Index Copernicus.

4. Ніколаєва Л.Л. Розвиток портів України: організаційне та інвестиційне забезпечення. Вісник Приазовського державного технічного університету. Сер. Економічні науки : зб. наук. праць. Маріуполь, 2017. Вип. 34. С. 245–251. Index Copernicus.

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

1. Николаева Л.Л., Липинская А.А. Фрахтование как особый вид экономической деятельности. Эффективна економіка: науковий фаховий журнал. 2016. №10. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=5211>.

2. Nikolaieva L., Omelchenko T. Decision Making Models in Port Operation Management. Economic Innovations: collection of scientific works. Odessa. Issue 56. 2013. P. 28–33.

3. Николаева Л. Л., Смолец В. В. Анализ способов транспортировки природного газа. Економіка та держава: міжнар. наук.-практ. журн. Київ, 2013. Вип. 2. С. 8–10.

4. Николаева Л.Л. Засядивко Д.А. Судоводство и проблемы изменения климата. Судовождение: сб. науч. трудов. Одесса : ОНМА, 2012. Вип. 21. С. 150–158.

5. Николаева Л.Л. Закономерности развития глобального торгового судоходства. Науковий вісник. Всеукраїнська асоціація молодих науковців: зб. наук. праць. Одеса: ОДЕУ, 2011. №1. С. 3–10.

6. Николаева Л.Л. К вопросу оптимизации размера ставки агентского вознаграждения в линейном судоходстве. Судовождение: сб. науч. трудов. Одесса : ВидавИнформ, 2011. Вип. 19. С. 136–140.

7. Николаева Л. Л. Геостратегические аспекты торгового судоходства. Вісник економіки транспорту і промисловості: зб. наук.-

практ. статей. Харків: УкрДАЗТ, 2010. №31. С. 120–123.  
 8. Николаева Л.Л. Черноморский транспортный регион в системе международного труда. Економіка: проблеми теорії та практики: зб. наук. праць. Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2010. Вип. 263. Т.VIII. С. 2019–2025.  
 9. Николаева Л.Л. Трансформаційні процеси в локальних сегментах ринку морської торгівлі. Вісник економічних досліджень: зб. наук. праць. Одеса : ОДЕУ, 2010. Вип. 40. С. 122–128.  
 10. Николаева Л. Л., Гайченя А. В. Способ формализации формы судовых грузовых помещений нестандартного типа. Автоматизация судовых технических средств. Одесса, 2010. №16. С.71–82.  
 11. Николаева Л. Л., Смолець В. В. Администрирование в системе безопасности торгового судоходства. Науковий вісник. Всеукраїнська асоціація молодих науковців: зб. наук. праць. Одеса, 2010. Вип. 20 (121). С. 23–29.  
 12. Николаева Л.Л. Геостратегические аспекты торгового судоходства. Вісник економіки транспорту і промисловості: зб. наук.-практ. статей. Харків : УкрДАЗТ, 2010. №31. С. 120–123.  
 13. Николаева Л. Л., Гайченя А. В., Соколов М. Ю. Разработка метода оперативной оценки критериев мореходности судна. Судовождение: сб. научн. трудов. Одесса: ОНМА, ИздатИнформ, 2009. Вип. 17. С. 37–40.  
 14. Николаева Л.Л. Трансформационные процессы в системе развития судоходного комплекса. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління: зб. наук. праць. Одеса, 2009. Вип. 27, т. 12. С. 112–119.  
 - пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії  
 1. Николаева Л.Л., Цымбал Н.Н. Морские перевозки: учебник. Утв. МОН. Одесса: Феникс, 2005. 425 с.  
 2. Николаева Л.Л. Коммерческая эксплуатация судна: учебник. Утв. МОН. Одесса: Феникс, 2006. 754 с.  
 3. Николаева Л. Л., Дацюк Н. И. Сборник задач по экономике морских перевозок: учебн. пособ. Одесса : Фенікс, 2005. 180 с.  
 4. Николаева Л. Л., Петров И. М. Контроль и обслуживание судов в портах Украины: учебн. пособ. Одесса : ОНМА, 2006. 76 с.  
 5. Николаева Л. Л., Петров И. М. Формы договора морской перевозки: учебн. пособ. Одесса : Фенікс, 2007. 240 с.  
 6. Принципы устойчивого развития судоходных компаний в глобальном рынке морской торговли: монографія / Николаева Л.Л. и др. Одесса : Феникс, 2008. 323 с.  
 7. Структура и параметры развития рынка транспортных услуг: монографія / Л. Л. Николаева и др. Одесса : ИздатИнформ, 2008. 265 с.  
 8. Николаева Л. Л., Петров И. М. Коммерческие вопросы морского агентирования: учебн. пособ. Одесса :

							<p>ИздатИнформ, 2008. 180 с.</p> <p>9. Проблемы сбалансированности мирового рынка морской торговли: монография / Николаева Л. Л. и др. Одесса : ИздатИнформ, 2011. 318 с.</p> <p>10. Проблемы устойчивого развития подсистем глобальной морской транспортной индустрии: монография / Николаева Л. Л. и др. Херсон : Гринь Д.С., Gdansk: UGIT i HM., 2014. 316 с.</p> <p>11. Economics, Management, Law: Realities and Perspectives: monograph / Nikolaieva L.L. and others. Paris: Les Editions L'Originale, 2016. 483 p.</p> <p>12. Вдосконалення організаційно-економічного механізму управління розвитком підприємств морської галузі: монографія / Ніколаєва Л.Л. та ін. Одесса : НУ «ОМА», 2017. 386 с.</p> <p>13. Принципи розвитку організації морських перевезень в сучасних умовах міжнародного судноплавства: монографія / за ред. Л.Л. Ніколаєвої. Одеса: НУ «ОМА», 2020. 260 с.</p> <p>- пп.4. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p> <p>1. Гайчєня О.В. «Розробка методу формування початкових даних комп'ютерної вантажної програми судна», 2012 р.</p> <p>2. Соколов М.Ю. «Розробка методу формування вантажної програми судна з використанням імітаційного моделювання», 2013 р.</p> <p>3. Береза В.В. « Формування економічного механізму розвитку судноплавних компаній малотоннажного флоту», 2013 р.</p> <p>4. Смолець В.В. «Організаційно-економічні засади функціонування судноплавних компаній на ринку нафтоналивних перевезень», 2013 р.</p> <p>5. Чепок О.О. «Комплексний метод завантаження судна тарно-штучними вантажами з урахуванням інерційних сил хитаєиці», 2014 р.</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</p> <p>1. Науковий керівник держбюджетних науково-дослідницьких робіт:</p> <p>- «Наукові основи ефективного розвитку торговельного флоту у глобальному ринку морської торгівлі» ДР № 01098U001529 (2009–2011 рр.).</p> <p>- «Дослідження процесів розвитку транспортних технологій морського флоту», ДР № 0112U000356 (2011–2016 рр.).</p> <p>- «Розвиток інтегрованої системи функціонування спеціалізованого флоту в умовах нестабільності», ДР № 0117U000314 (2017–2021 рр.).</p> <p>2. Член редакційної колегії збірника наукових праць «Судовождение».</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>- пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти /інституту /факультету /відділення (наукової установи)/ філії/кафедри Завідувачка кафедри морських перевезень НУ «ОМА».</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>1. Член спеціалізованої вченої ради Д 41.177.01 в Інституті проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України, 2014 – по теперішній час.</p> <p>2. Офіційний опонент:</p> <p>1). Крисюк Л.М. «Економічний інструментарій управлінського моніторингу при операційному менеджменті у судноплавній компанії». 2010 р. Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України.</p> <p>2). Романенко К.М. «Методичні основи формування результатів діяльності транспортно-експедиторських компаній», 2010 р. Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України.</p> <p>3). Судник Н.В. «Організаційно-економічні основи забезпечення ефективної експлуатації орендованого флоту», 2016 р. Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України.</p> <p>4). Чебанова Т.Є. «Теоретико-методичні основи оцінки фінансової безпеки підприємств портової діяльності», 2019 р. Класичний приватний університет, м. Запоріжжя.</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. Цимбал М.М., Ніколаєва Л.Л. Методичні рекомендації до виконання дипломної магістерської роботи зі спеціальності «Судноводіння». Одеса : ОНМА, 2015. 28 с.</p> <p>2. Николаева Л.Л. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Морские перевозки». Одесса : НУ «ОМА», 2016. 32 с.</p> <p>3. Николаева Л.Л. Технология перевозки грузов: методические указания по выполнению курсовой работы «Грузовой план судна». Одесса : НУ «ОМА», 2017. 40 с.</p> <p>4. Николаева Л.Л. Управление перевозок морских перевозок: методические указания для выполнения курсовой работы «Планирование работ контейнерного судна». Одеса: НУ «ОМА», 2018, 32 с.</p> <p>5. Вороховін І.І., Ніколаєва Л.Л. Методичні вказівки для виконання магістерської роботи : зі спеціальності «Річковий та морський транспорт». Одеса : НУ</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>«ОМА», 2018. 60 с.</p> <p>6. Методичні вказівки для виконання магістерської роботи : зі спеціальності «Річковий та морський транспорт» / Ніколаєва Л.Л. та ін. Одеса : НУ «ОМА», 2019. 104 с.</p> <p>7. Ніколаєва Л.Л. Експлуатація спеціалізованих суден: методичні вказівки по виконанню курсової роботи «Вантажний план багатоцільового судна». Одеса: НУ «ОМА», 2019, 46 с.</p> <p>- пп.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)</p> <p>1. Керівництво курсантом 4 курсу судноводійного факультету НУ «ОМА» Савінок Р.М., який зайняв I місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей за напрямом «Суднобудування та водний транспорт». 2019 р.</p> <p>2. Член галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «Суднобудування та водний транспорт» у 2018-2019 рр.</p> <p>- пп.15. Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1. Nikolaieva L.L. Problems of development of navigation on Inland waterways of Ukraine and ways of their solution. Economics and finance: Scientific journal International research and practical conference, 29 of April. Paris: 2016 P. 203–207.</p> <p>2. Николаева Л.Л. Оценка перспектив развития контейнеризации и мультимодальных транспортных технологий. Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні : матеріали наук.-метод. конф., 19–20 лист. 2015 р. Одеса : ОНМА, 2016. С. 63–64.</p> <p>3. Николаева Л.Л., Болотников И.П. Развитие транспортно-технологических систем транспортировки грузов. Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні : матеріали наук.-метод. конф., 19–20 лист. 2015 р. Одеса : ОНМА, 2016. С. 64–66.</p> <p>4. Ніколаєва Л.Л. Розвиток інтеграційних процесів у міжнародному ринку контейнерних перевезень. Річковий та морський транспорт: інфраструктура, судноплавання, перевезення, безпека : матеріали наук.-техн. конф., 16–17 лист. 2016р. Одеса : НУ «ОМА», 2017. С. 158–160.</p> <p>5. Ніколаєва Л.Л. Критерії якості морських перевезень і відповідальності перевізника. Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							судноплавство, перевезення, автоматизація : матеріали наук.-техн. конф., 16–17 лист. 2017р. Одеса : НУ «ОМА», 2018. С. 234–235. 6. Ніколаєва Л.Л. Формування глобальної системи морських перевезень. Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація : матеріали наук.-техн. конф., 15–16 лист. 2018р. Одеса : НУ «ОМА», 2018. С. 278–280. 7. Olha Kibik, Liudmila Nikolaieva, Iuliia Khaiminova, Vitaliy Bereza. The key factors in ensuring the quality of maritime education in Ukraine. SMTESM-2019 – 6th International Conference on Strategies, Models and Technologies of Economic Systems Management (SMTESM 2019) Published by Atlantis Press. Kamenets-Podilskyi 04–06 of october P. 114–118 URL: <a href="https://doi.org/10.2991/smtesm-19.2019.23">https://doi.org/10.2991/smtesm-19.2019.23</a> 8. Ніколаєва Л.Л. Морські порти-хаби як елементи міжнародної транспортної системи. Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація: матеріали наук.-практ.конференції, 14-15 листоп. 2019 р. Одеса: НУ «ОМА», 2020. С. 181–182. 9. Ніколаєва Л.Л. Керування ризиками – напрямок підвищення ефективної експлуатації транспортних суден. Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація: матеріали наук.-техн.конференції, 12-13 листоп. 2020 р. Одеса: НУ «ОМА», 2021. С. 130–131. 10. Запорожець Д.О., Ніколаєва Л.Л. Монополізіція ринка контейнерних перевезень. Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація: матеріали наук.-техн.конференції, 12-13 листоп. 2020 р. Одеса: НУ «ОМА», 2021. С. 131–132. - пп.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Член-кореспондент Транспортної академії України, 2009 р.
304454	Біла Євгенія Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом спеціаліста, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська), Диплом кандидата наук ДК 047120, виданий 16.05.2018	9	Англійська мова (за професійним спрямуванням)	Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 13, 15, 16, Ліцензійних умов: - пп.1 Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus абоWeb of ScienceCoreCollectio п.(повна назва публікації) 1. Bila I., Bondarenko I., Maslova S. Linguistic Essence of the Process of Borrowing: French and English Language in Contact/ Bila I., Bondarenko I., Maslova S.// Arab World English Journal (AWEJ). ISSN: 2229-9327. Special Issue on the English Language in Ukrainian Context, November 2020 Pp. 294-306. Access mode: DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.24093/awej/elt3.24">https://dx.doi.org/10.24093/awej/elt3.24</a> . <a href="https://awej.org/images/AllIssues/SpecialIssues/SpecialIssue">https://awej.org/images/AllIssues/SpecialIssues/SpecialIssue</a>



onheEnglishLanguagenraqiCo  
ntext2020/SpecialIssueonheEn  
glishLanguageonUkraineConte  
xt2020/24.pdf

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

1. Біла Є.С Семантичні  
гештальти асоціативного  
онімічного поля  
ароматонімів / Є. С. Біла //  
Записки з романо-  
германської філології. —  
Одеса : КП ОМД, 2017. —  
Вип. 2(39). — 160 с. — С. 3-15.  
DOI:  
[https://doi.org/10.18524/2307-4604.2017.2\(39\).118593](https://doi.org/10.18524/2307-4604.2017.2(39).118593).

2. Біла Є.С Осолівості  
функційного навантаження  
ароматонімів // Є. С. Біла //  
Записки з ономастики : зб.  
наук. праць. — Одеса :  
Астропринт, 2018. — Вип. 21.  
— 222 с. — С. 30 -40.  
DOI:  
<https://doi.org/10.18524/2410-3373.2018.21.155180>.

3. Біла Є.С Структура  
англомовного  
ароматонімічного суфрейму  
// Є. С. Біла // Записки з  
ономастики : зб. наук. праць.  
— Одеса : Астропринт, 2019.  
— Вип. 22. DOI:  
<https://doi.org/10.18524/2410-3373.2019.22.195011>.

4. Біла Є.С Англломовні  
ароматоніми з модальними  
предикатами/ Є. С. Біла //  
науковий збірник «Актуальні  
питання гуманітарних наук:  
міжвузівський зб.наук. пр.  
молодих вчених  
Дрогобицького державного  
педагогічного університету  
ім. І. Франка». — Дрогобич :  
Гельветика, 2020. — Вип. 30.  
— 296 с. — С. 30 -35DOI:  
<https://doi.org/10.24919/2308-4863.2/30.212276>.

5. Біла Є.С. Співвідношення  
онімізації й трансонімізації в  
англомовній ароматонімії/ Є.  
С. Біла // Одеський  
лінгвістичний вісник—  
Одеса, 2017. — Вип. 10. — 145  
с. — С. 23 -27.  
<http://olj.onua.edu.ua/index.php/olj/article/view/666/353>.

- пп.3. Наявність виданого  
підручника чи навчального  
посібника або монографії;

1. Біла Є.С. Структурно  
семантичні особливості  
ароматонімів // Одеська  
лінгвістична школа у  
просторах інтерпретацій  
(колективна монографія) —  
Одеса, ПолиПринт 2017. —  
284 с. — С. 91 -104.  
[http://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/rgf/fonet\\_eng\\_1ang/monografya\\_Kravchenko\\_NO\\_2017.pdf](http://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/rgf/fonet_eng_1ang/monografya_Kravchenko_NO_2017.pdf)

2. Біла Є.С Осолівості  
функційного навантаження  
ароматонімів / О.Ю.  
Карпенко, Є. С. Біла//  
Любовь к слову:  
филологические заметки в  
честь юбилея профессора В.  
А. Кухаренко (колективна  
монографія) — Одеса : КП  
ОГТ, 2018. —280 с. — С. 128-  
137.

- пп.13. Наявність виданих  
навчально-методичних  
посібників/посібників для  
самостійної роботи студентів  
та дистанційного навчання,  
конспектів  
лекцій/практикумів/методич  
них вказівок/рекомендацій  
загальною кількістю три  
найменування

1. Іє. Bila Introduction to  
Maritime English/ О.  
Monastyrska, I. Arbatmanova,  
Іє. Bila, V. Olynchuk, G.  
Galiant// practice book –

							<p>Odesa "Phoenix", 2019–94 стр.</p> <p>2. Інтерактивні завдання з ділової англійської мови : навчальний посібник/ [Шостак І.І., Біла Є.С., Дідур Ю.І., Карпова О.О., Кот М.І., Руденко Г.О.] за ред. Карпової О.О. – К.2015– 188 с.</p> <p>3. Біла Є.С. Методичні вказівки з німецької мови для студентів 2 курсу денної форми навчання усіх спеціальностей /Біла Є.С.// – Одеса ОНЕУ– 2013– 51 с.</p> <p>4. Communication and safety at sea/ practice book –167 стр (у розробці).</p> <p>- 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. Біла Є.С. Особистісно орієнтований підхід у професійній підготовці майбутніх судноводів./ Бондаренко Є.В., Біла Є.С.// Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні студії з романської і германської філології». 15 травня 2020р.- КП ОМД, 2020.266с- с. 236-239.</p> <p>2. Ievgeniia Bila Aromatonyms in the language, speech and mental vocabulary/ Ievgeniia Bila // 14th LUMEN international scientific conference. RSCAVP2020, Lasi, Romania. May 22-23, 2020 (certificate of participation).</p> <p>3. Біла Є.С. Сугестивна функція ароматонімів/ Біла Є.С.// матеріали міжнародної науково-практичної конференції, Одеса: Південноукраїнська організація «Центр філологічних досліджень» 26- 27 червня 2020 р.,- С.33-36.</p> <p>4. Ievgeniia Bila Function of kinesthetic aromatonyms/ Ievgeniia Bila // Theoretical and empirical scientific research: concept and trends", Oxford, United Kingdom 2020. July 24, 2020 – Vol.3 , p. 95-98.</p> <p>5. Біла Є.С. Англомовні креолізовані ароматоніми / Є. С. Біла // матеріали міжнародної заочної науково- практичної конференції, м. Одеси, 27 квітня 2017 року— Одеса: Міжнародний гуманітарний університет, 2017. — 156с. — С.16-18.</p> <p>- пп.16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>1. Член Української Асоціації Когнітивної Лінгвістики і Поетики</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>Відповідає п.30, п.п. 3,6,13,16,17 Ліцензійних умов:</p> <p>- пп. 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</p> <p>1. Судовий механік: Справочник /Авт. кол.; под ред. д.т.н. А.А. Фока. – В 3-х т. – Т. 2. Одеса: Феникс, 2010. – 1032 с. авторський текст Кулешов І.М. – Глава «Технические средства экологической безопасности».</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. Системы автоматизированного управления авторський текст Кулешов І.М. Судовий механік. Под редакцией А.А.Фока. Справочник в 3-х томах Одесса "Феникс" 2015.</p> <p>5. Судовые установки очистки нефтесодержащих вод. Методы и схемы очистки, устройство и эксплуатация. Учебное пособие / Ермошкин Н.Г., Калугин В. Н., Корнилов Э. В., Кулешов И. Н. — Одесса: Фенікс, 2004. — 44 с.</p> <p>6. Контрольно-измерительные приборы судовых энергетических установок и общесудовых систем, авторський текст Кулешов І.М. Одесса "Феникс" Судовой механік. Под редакцией А.А.Фока. Справочник в 3-х томах 2008.</p> <p>- пп. 6. 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», англійською мовою, 135 аудиторних годин, 2020-2021 н.р.</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. 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>- пп. 16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>Асоціація морських інженерів-механіків, м. Одеса. Посвідчення № 377 з 2002 року по теперішній час.</p> <p>- пп. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</p> <p>Робота на судах морського флоту на посадах командного плавскладу з 1972 року по 2018 рік.</p> <p>Звання судового механіка першого розряду. Диплом №12290/2015/08 від 22.06.2015.</p> <p>Підвищення кваліфікації: Судноплавна компанія «Maritime», круїнгова агенція «Эльвиктор». Звіт з проходження підвищення кваліфікації, 2018р. Тема: «Ознакомления с особенностями эксплуатации судовых засобів охорони судна».</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

38817	Сікірін Володимир Євгенович	доцент, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут навігації	Диплом спеціаліста, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2010, спеціальність: 100301 Судноводіння, Диплом кандидата наук ДК 051468, виданий 05.03.2019	10	Математичні основи судноводіння	Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 10, 13, 15, 16 Ліцензійних умов: - 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) 1. Determination of the Law of Probability Distribution of Navigation Measurements / I. Vorokhobin, O. Haichenia, V. Sikirin, V. Severin. // Transport Means – Proceedings of the International Conference, Kaunas, Lithuania, 2020 – P. 707-710. SCOPUS. - пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України 1. Сикирин В.Е. Формализация системы принятия решений по управлению движением судна/Сикирин В.Е.// Судовождение: Сб. научн. трудов./ ОНМА, Вып. 27. – Одесса: «ИздатИнформ», 2017 - С. 203-209. 2. Сикирин В.Е. Описание навигационных погрешностей с помощью обобщенного распределения Пуассона./ Сикирин В.Е. // Судовождение: Сб. научн. трудов./ ОНМА, Вып. 26. – Одесса: «ИздатИнформ», 2016 - С. 152-157. 3. Тришин Н. В. Интегрирование предиктивной модели движения судна в ЭКНИС / Тришин Н. В., Сикирин В. Е. // Судовождение: Сб. научн. трудов./ ОНМА, Вып. 24. – Одесса: «ИздатИнформ», 2014 - С. 164-171. 4. Пипченко А.Д. Поиск оптимального закона в задаче автоматического регулирования курса судна/ Пипченко А.Д., Сикирин В.Е. // Судовождение: Сб. научн. трудов./ ОНМА, Вып. 20. – Одесса: «ИздатИнформ», 2011 - С. 165-174 5. Алексейчук Б.М. Модели формирования законов распределения погрешностей навигационных измерений/ Алексейчук Б.М., Сикирин В.Е.// Автоматизация судовых технических средств: науч. - техн. сб. – 2016. – Вып. 22. Одесса: ОНМА. – С. 3 – 11. - пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії 1. Оценка точности координат судна при избыточных измерениях. Монография. [Текст]. / Д.В. Астайкин, В.Е. Сикирин, И.И. Ворохобин, Б.М. Алексейчук // LAP LAMBERT Academic Publishing – Saarbrücken, Deutschland, 2017. – 274 p. - пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету Заступник секретаря приймальної комісії НУ "ОМА" (2017р.). Відповідальний секретар приймальної комісії НУ "ОМА" (2018р.). - пп.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів
-------	-----------------------------------	------------------------------------	--	---	----	---------------------------------------	---

							<p>лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Обробка та оцінка навігаційної інформації [Текст]: методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи / Укл. В.Є. Сікірін – Одеса: НУ «ОМА», 2020 – 50 с.</p> <p>2. Математичні основи судноводіння [Текст]: методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни "Математичні основи судноводіння" / Укл. Д.В. Астайкін, В.Є. Сікірін, О.М. Ведерников. – Одеса: НУ "ОМА", 2021. – 60 с.</p> <p>3. Обробка та оцінка навігаційної інформації [Текст]: Збірник завдань та методичних вказівок для виконання практичних робіт / Укл. В.Є. Сікірін – Одеса: НУ «ОМА», 2020 – 74 с.</p> <p>- пп.15. Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1. Сикирин В.Е. Эффективность обсервованных координат судна при распределении погрешностей линий положения по обобщенному закону Пуассона/Сикирин В.Е.// Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT-2017): Матеріали IX Міжнародної наук.-практ. конф., 23-25 травня. 2017 – Херсон: ХДМА, 2017. – С. 136–139.</p> <p>2. Сикирин В.Е. Анализ возможности использования обобщенного распределения Пуассона для описания случайных погрешностей навигационных измерений/ Сикирин В.Е. // Морські перевезення та інформаційні технології в суднопластві: Матеріали наук.-техн. конф., 19-20 листоп. 2015 – Одеса : ОНМА, 2015. – С. 137-139.</p> <p>3. Сикирин В.Е. Стратифицированное описание системы управления движением судна / Сикирин В.Е. // Річковий та морський транспорт: інфраструктура, суднопластво, перевезення, безпека: Матеріали наук.-техн. конф., 16-17 листоп. 2016 – Одеса : ОНМА, 2016. – С. 119–120.</p> <p>4. Сикирин В.Е. Зависимость точности судовождения от закона управления движением судна по курсу/ Сикирин В.Е. // Річковий та морський транспорт: інфраструктура, суднопластво, перевезення, безпека: Матеріали наук.-техн. конф., 16-17 листоп. 2017 – Одеса : ОНМА, 2017. – С. 137-140 .</p> <p>5. Сикирин В.Е. Выражение для эксцесса обобщенного пуассоновского распределения погрешностей навигационных измерений/ Сикирин В.Е. // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT-2016): Матеріали Міжнародної наук.-практ. конф., 24-26 травня. 2016 – Херсон: ХДМА, 2016. – С. 143–146.</p> <p>- пп.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							1. Член-кореспондент Транспортної Академії України по відділенню "Морський та річковий види транспорту" від Південного
7319	Загребельна Наталія В`ячеславівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом кандидата наук ДК 006944, виданий 26.09.2012, Атестат доцента 12ДЦ 037532, виданий 17.01.2014	21	Англійська мова (за професійним спрямуванням)	<p>наукowego центру, 2020 р. Відповідає п.30, пп. 2, 3, 11, 12, 15 Ліцензійних умов: - пп.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових ви-даньУкраїни</p> <p>1. Номинативный аспект лексико-семантического поля «водное транспортное средство» (на материале англоязычных номинаций круизных лайнеров). – Одеський лінгвістичний вісник. – Вип. 7. – 2016. – с. 47-50 (Фахове видання).</p> <p>2. Лексико – семантическое поле «водное транспортное средство» в английском языке: морфологический аспект. - Записки з романо-германської філології. – Одеський національний університет імені І.І. Мечникова: ф-т романо-германської філології. - Вип.1 (36). – Одеса: КП ОМД, 2016. – С. 39-44 (Фахове видання).</p> <p>3. Лексико – семантическое поле «водное транспортное средство» в наивной англоязычной картине мира. - Записки з романо-германської філології. – Одеський національний університет імені І.І. Мечникова: ф-т романо-германської філології. - Вип.2 (41). – Одеса: КП ОМД, 2018. – С. 38-47 (Фахове видання).</p> <p>4. Словообразовательные особенности конститuentов лексико-семантического поля «водное транспортное средство». - Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. – Вип. №1052. – Харків, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, 2013. – С. 82 – 86 (Фахове видання).</p> <p>5. Передвижение по воде как когнитивный признак англоязычного ЛСП «водное транспортное средство». - Наукові записки. Серія «Філологічна». – Острог: Видавництво Національного університету «Острозька академія». - Вип. 38. – 2013. – С. 73 – 75 (Фахове видання).</p> <p>- пп.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</p> <p>1. Business Marine and Navigation English. Part III. Одеса: Фенікс, 2015. – 242 с. ІвасюкН.О., Загребельна Н.В., ЦобенкоО.В.</p> <p>2. Maritime English. Одесса: Фенікс, 2014, - 230 с. ІвасюкН.О., Загребельна Н.В., ЦобенкоО.В.</p> <p>3. Navigation English Part I. Одесса: Фенікс, 2016, - 158 с. ІвасюкН.О., Загребельна Н.В., ЦобенкоО.В.</p> <p>4. Navigation English Part II. Одесса: Фенікс, 2016, - 203 с. ІвасюкН.О., Загребельна Н.В., ЦобенкоО.В.</p> <p>5. Ship's Correspondence. 2nd edition. Одесса: Фенікс, 2015, - 377 с. ІвасюкН.О., Загребельна Н.В., ЦобенкоО.В.</p> <p>6. Professional English in Navigation. Second edition, revised. – Одеса: «Фенікс», 2020. –с. 285. - О.І. Монастирська, О.В. Цобенко, Н.В. Загребельна і др.</p> <p>- пп.11 Участь в атестації</p>

							<p>наукових працівників як офіційного опонента... Офіційний опонент: дисертація Новаковської Ольги Миколаївни «Лексико-семантичне поле “BLOOD” в англomовний наївний та науковий картині світу». Спеціальність 10.02.04 – германські мови, 2016 р. - пп.12</p> <p>Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення №12420 «Підручник у 2 частинах “Maritime English Language Manual “Voyage”» 10.03.2005 №34622 «Збірка творів «Слайд-презентації до навчального посібника “Business Marine and Navigational English”» 19.08.2010 №49659 «Збірка творів «Слайд-презентації до навчального посібника “Business Marine and Navigational English”. Нова версія» 13.06.2013 №55746 «Мультимедійний навчальний посібник “NetClass PROMaritimeStudies”» 24.07.2014 №60156 «Мультимедійний навчальний посібник “NetClass PROMaritimeStudies”. New version» - пп.15</p> <p>Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1. Загребельная Н.В. Количественные параметры лексико-семантического поля «водное транспортное средство» в профессиональной англоязычной картине мира/ VII Міжнародна наукова конференція «Пріоритети германського і романського мовознавства», 7-9 червня 2013 р, Луцьк-Світязь.</p> <p>2. Загребельная Н.В. Когнитивный признак «Контейнер» как мотивационная база англоязычных фразеологизмов ЛСП «водное транспортное средство»/ IV Міжнародний Науковий Форум «Сучасна англістика: традиції, сьогодення, перспективи», 19 жовтня 2011 р.</p> <p>3. Загребельная Н.В. Образ «корабля» в английском языке и культуре/ Міжнародна наукова конференція «Слово й текст у просторі культури», присвячена 80-річчю з дня народження проф. О.М. Мороховського, Київ -2010.</p> <p>4. Загребельная Н.В. Концепт SHIP в англomовній картині світу/ 63-я Наукова Конференція професорсько-викладацького складу і наукових працівників, Одеса, 2008.</p> <p>5. Загребельная Н.В. Структурні характеристики ЛСП SHIPSHIP в англійській мові.</p>
159453	Северін Віталій Віталійович	Старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом магістра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2010, спеціальність: 100301 Судноводіння, Диплом кандидата	10	Управління ресурсами навігаційного містка	<p>Відповідає п.30, пп. 2, 3, 13, 15 Ліцензійних умов: - пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України</p> <p>1. Казак Ю.В. Оценка векториальной погрешности</p>

наук ДК 052759,  
виданий 20.06.2019

поворота судна и минимизация ее величины / Ю.В. Казак, В.В. Северин // Автоматизация судовых технических средств: науч.-техн. сб. – 2017. – Вып. 23. Одесса: НУ"ОМА". – С. 37 – 43.

2. Ворохобин И.И. Эквивалентность оценки вероятности безаварийного плавания судна в стесненном районе / И.И.Ворохобин, В.В. Северин, Ю.В. Казак // Судовождение: Сб. научн. трудов. ОНМА, Вып. 25. – Одесса: «ИздатИнформ», 2015 - С. 40-47.

3. Ворохобин И.И. Количественная оценка безопасности судовождения/ И.И. Ворохобин, В.В. Северин, Ю.В. Казак // Автоматизация судовых технических средств: науч. - техн. сб. – 2015. – Вып. 21. Одесса: ОНМА. – С.34 – 39.

4. Северин В.В. Стохастическая характеристика бокового отклонения судна при проводке по заданному маршруту / В.В. Северин, Ю.В. Казак // Автоматизация судовых технических средств: науч. -техн. сб. – 2016. – Вып. 22. Одесса: НУ"ОМА". – С. 92 – 96.

5. Ворохобин И.И. Выражение плотности бокового отклонения судна от программной траектории движения при нормальном законе распределения / И.И. Ворохобин, В.В. Северин // Судовождение: Сб. научн. трудов. / ОНМА, Вып. 26. – Одесса: «ИздатИнформ», 2015 - С. 56 - 59.

6. Ворохобин И.И. Преобразование векториальной погрешности в погрешность бокового отклонения / И.И. Ворохобин, В.В. Северин // Судовождение: Сб. научн. трудов. / ОНМА, Вып. 27. – Одесса: «ИздатИнформ», 2017 - С. 71 – 76.

7. Северин В.В. Сравнение моделей оценки вероятности проводки судна стесненным маршрутом/ В.В. Северин // Судовождение: Сб. научн. трудов./ НУ «ОМА», Вып. 28. – Одесса: «ИздатИнформ», 2018 - С. 196 – 201.

8. Ворохобин И.И. Процедура оценки вероятности безаварийного плавания судна в стесненных водах/ И.И. Ворохобин, В.В. Северин // Проблеми техніки: Науково-виробничий журнал. - 2014.- № 4 . - С. 119 - 126.

- пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. И.И. Ворохобин, Ю.В. Казак, В.В. Северин Оценка навигационной безопасности при плавании судов в стесненных водах / Ворохобин И.И., Казак Ю.В., Северин В.В. – LAP LAMBERT Academic Publishing, – 2018. - 239 с.

- 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

1. Методичні вказівки по виконанню практичної роботи на тему "MOORING ARRANGEMENT SCHEME AND COMPOSITION" по



							<p>дисципліні "Морська практика" по напрямку 271 "Морський та річний транспорт";</p> <p>2. Методичні вказівки по виконанню практичної роботи на тему "ANCHOR ARRANGEMENT. SCHEME AND COMPOSITION " по дисципліні "Морська практика" по напрямку 271 "Морський та річний транспорт";</p> <p>- 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. Казак Ю.В. Определение величины векторальной погрешности поворота судна / Ю.В. Казак, В.В. Северин // Развитие науки в XXI веке: Материалы XXVII международной научно-практической конференции, 15 сентября 2017 - Харьков: научно-информационный центр «Знание», 2017. – С. 34-37.</p> <p>2. Ворохобин И.И. Определение вероятности обеспечения безаварийного плавания судов в стесненных районах / И.И. Ворохобин, В.В. Северин, Ю.В. Казак // Материалы научно-методологической конференции «Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні», - 18-19 листопада 2014, Одеса. – С. 160-162.</p> <p>3. Ворохобин И.И. Определение закона распределения бокового отклонения судна / И.И. Ворохобин, В.В. Северин, Ю.В. Казак // Материалы научно-методологической конференции «Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні», - 19-20 листопада 2015, Одеса. – С. 117-119.</p> <p>4. Северин В.В. Оценка вероятности проводки судна стесненным маршрутом альтернативными моделями / В.В. Северин // Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація: Матеріали наук.-техн. конф., 16-17 листоп. 2017 – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – С. 119 - 121.</p> <p>5. Ворохобин И.И. Связь плотности погрешности бокового отклонения с плотностью векторальной позиционной погрешности/ И.И. Ворохобин, В.В. Северин // Річковий та морський транспорт: інфраструктура, судноплавство, перевезення, безпека: Матеріали наук.-техн. конф., 16-17 листоп. 2016 – Одеса: ОНМА, 2016. – С. 58–59.</p> <p>6. Ворохобин И.И. Формирование процедуры оценки вероятности безаварийного плавания судна в стесненных районах / И.И. Ворохобин, В.В. Северин, Ю.В. Казак // Материалы VII Международной научно-методологической конференции «Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT-2015)», - 26-28 травня 2015, Херсон. – С.99-102.</p> <p>7. Северин В.В. Определение закона распределения</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>бокового отклонения судна / В.В. Северин, Ю.В. Казак // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT-2016): Матеріали VIII Міжнародної наук.-практ. конф., 24-26 травня. 2016 – Херсон: ХДМА, 2016. – С. 139–142. 8. Северин В.В. Характеристики допустимой области плавания судна в стесненном районе / В.В. Северин // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT-2017): Матеріали IX Міжнародної наук.-практ. конф., 23-25 травня. 2017 – Херсон: ХДМА, 2017. – С. 133–136. 9. Ворохобин И.И. Векториальная погрешность и ее плотность распределения / И.И. Ворохобин, В.В. Северин, Ю.В. Казак // Материалы Всеукраинской научно-технической конференции с международным участием. 17-18 мая 2017 г., Николаев, НУК, 2017,- С. 25 – 27.</p>
105559	Семітко Володимир Михайлович	старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій		25	<p>Дії під час аварій, пошук і рятування на морі</p> <p>Відповідає п.30, пп. 13, 15, 16, 17 Ліцензійних умов: - 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 1. Методичні вказівки до лаб. роботи "Підхід до місця прийому лоцмана, прийом та висадка лоцмана з урахуванням погоди, течії, хвилювання та гальмових; 2. Методичні вказівки до лаб. роботи "Маневрені та інерційно-гальмівні характеристики судна"; 3. Методичні вказівки до практ. роботи "Плавання суден на виду один у одного"; 4. Методичні вказівки до лаб. роботи "Пересічна ситуація. Дії суден при розходженні. Пр. 15-17"; 5. Методичні вказівки до лаб. роботи " Взаємні обов'язки суден. Плавання при обмеженій видимості. Пр.18,19"; 6. Методичні вказівки до практ. роботи "Позаштатні ситуації. Чек-листи для надзвичайних ситуацій на борту судна. Судновий план аварійного постачання і протипожежного устаткування на борту судна"; 7. Методичні вказівки до практ. роботи "Планування й надання допомоги судну що зазнало лиха"; 8. Методичні вказівки до практ. роботи "Рятування людей з судна в ситуації лиха"; 9. Методичні вказівки до практ. роботи "Зміст і призначення ІАМСАР. Основні процедури що містяться в керівництві ІАМСАР. Міжнародні зобов'язання з надання допомоги іншому судну, яке зазнало лиха. Надання допомоги та спасіння". - 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. Семитко В.М. Особенности</p>

							<p>підготовки грузових танков на танкерах-химовозах.// Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні: Матеріали наук.-техн. конф., 19-20 листоп. 2017 – Одеса : ОНМА, 2017.</p> <p>2. Семитко В.М. Особенности использования системы очистки балластных вод GLOEN-PATROL/Коваленко О.С. ,Семитко В.М. Особенности обеспечения защиты судов, работающих в Гвинейском заливе// Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні: Матеріали наук.-техн. конф., 15-16 листоп. 2018– Одеса : ОНМА, 2018.</p> <p>3. Семитко В.М. Управление безопасностью грузобалластными операциями на танкерах Чанаев В.Д., Семитко В.М. Операция по перегрузке груза с судна на судно на рейде порта Ломе(Togo).</p> <p>4. Батурин В.И., Семитко В.М. Подготовка танков на танкерах-Химовозах // Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні: Матеріали наук.-техн. конф., 14-15 листоп. 2019 – Одеса : ОНМА, 2019.</p> <p>5. Семитко В.М. Особенности перевозки Hydrocracker bottoms (НСВ) на танкерах-химовозах</p> <p>6. Маманишвили Б. В., Семтко В.М Master's "Standing and Night Orders".</p> <p>7. Кучеренко Д.В., Семтко В.М., Maintaining a Proper Lookout on the bridge of the vessel</p> <p>8. Герасименко Н.Н, Семтко В.М Embarkation and disembarkation of a pilot by helicopter</p> <p>9. Гниличенко П.К., Семтко В.М Особенности плавания в Кильском канале Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні: Матеріали наук.-техн. конф., 22 листоп. 2020 – Одеса : ОНМА, 2020.</p> <p>- пп.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Асоціація морських капітанів Одеси.</p> <p>- пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Капітан далекого плавання – 12 років.</p> <p>Базова освіта: Одеське вище інженерне морське училище, 1976 рік; Спеціальність: Судноводіння на морських шляхах; Кваліфікація: Інженер-судноводій.</p>
110958	Шемонаєв Володимир Юрійович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом кандидата наук ДК 020981, виданий 12.11.2003	8	Дії під час аварій, пошук і рятування на морі	<p>Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 13, 16, 17, 18 Ліцензійних умов: - 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</p> <p>1. Capt. Shemonayev V., Reznichenko S.V., Herasymchuk L.V. Загальна характеристика та види прав на чуже майно за цивільним законодавством України. Características generales y tipos de derechos de propiedad sobre la propiedad de otra persona (iura in re aliena) en la legislación civil de Ucrania //</p>

Amazonia investiga. Vol/8  
 Num. 22/septiembre-octubre  
 2019. C. 453-458.  
<https://amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/article/view/785> Web of Science.

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

1. Шемонаєв В.Ю. Римський генезис інституту загальної аварії. Актуальні проблеми держави і права. 2002. № 13. С. 63-67.
2. Шемонаєв В.Ю. Загальна аварія як підстава виникнення цивільних правовідносин. Часопис Київського університету права. 2002. № 4. С. 59-73.
3. Харитонов Є.О., Харитонов О.І., Шемонаєв В.Ю. Загальна аварія як підстава виникнення цивільних правовідносин. Вісник Хмельницького інституту регіонального управління та права. 2002. № 4. С. 52-58.
4. Шемонаєв В.Ю. Общая авария как институт международного частного морского права и институт гражданского права. Рыбное хозяйство Украины. 2003. № 1(24). С. 49-52.
5. 2. Шемонаєв В.Ю. Обеспечение исполнения обязательств, возникающих из общей аварии. Рыбное хозяйство Украины. 2004. № 1(36). С. 29-34.
6. Шемонаєв В.Ю. Походження та розвиток ідеї правового регулювання загальної аварії. Вісник Хмельницького інституту регіонального управління та права. 2004. № 1-2(9-10). С. 88-92.
7. Шемонаєв В.Ю., Красильникова Е.С. Понятие и система морского права. Актуальні проблеми держави та права. 2004. № 23. С. 250-257.
8. Шемонаєв В.Ю. Правові аспекти складання та виконання загальноаварійної диспаші в Україні в сучасних умовах. Часопис Хмельницького інституту управління та права. 2005. № 1-2(13-14). С. 109-112.
9. Шемонаєв В.Ю. Загальна аварія в контексті теорії цивільного правовідношення. Часопис Хмельницького інституту управління та права. 2005. № 3. С. 80-84.
10. Шемонаєв В.Ю. Место обязательств, возникающих при распределении общей аварии, среди других гражданско-правовых обязательств. Науковий вісник Ужгородського Національного університету. 2013. № 21(Частина II). С. 307-311.
11. Shemonayev Volodymyr. The enforcement of execution of the obligations arising out of general average. Часопис цивілістики. 2013. №15. С. 123-127.
12. В. Шемонаєв. Понятие и признаки общей аварии в современном морском праве. Закон и Жизнь («Legea si Viata»). Республіка Молдова. 2013. №9. С. 283-286.
13. Шемонаєв В.Ю. Правове значення загальної аварії при страхуванні вантажу. Підприємництво, господарство і право. 2019. № 8. С. 30-34.  
<http://www.pgp-journal.kiev.ua/index.php/arc>

						<p>hive-8-2019</p> <p>14. Шемонаєв В.Ю. Проблеми, пов'язані з загальною аварією у сучасних умовах морської логістики. Науковий вісник Ужгородського Національного університету. 2019. № 57(Частина I). С. 98-101. <a href="http://www.visnyk-juris.uzhnu.uz.ua/index.php/archiv?id=190">http://www.visnyk-juris.uzhnu.uz.ua/index.php/archiv?id=190</a>.</p> <p>- п.п.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Шемонаєв В.Ю. Общая авария (цивилистические аспекты). Монография. Керчь: МЧП "ИнтерБио", 2003. 272 с.</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>1. Методичні вказівки по виконанню лабораторної роботи на тему "THE SCHARNOV TURN" MANEUVER IN MOB SITUATION, Дії під час аварій, пошук та рятування на морі"; по напрямку 271 Річковий та морський транспорт.</p> <p>2. Методичні вказівки по виконанню лабораторної роботи на тему "THE ANDERSON TURN MANEUVER IN MOB SITUATION" по дисципліні Дії під час аварій, пошук та рятування на морі"; по напрямку 271 Річковий та морський транспорт;</p> <p>3. Методичні вказівки по виконанню лабораторної роботи на тему "THE WILLIAMSON TURN" MANEUVER IN MOB SITUATION по дисципліні Дії під час аварій, пошук та рятування на морі ; по напрямку 271 Річковий та морський транспорт;</p> <p>- п.п.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>1. Асоціація капітанів міста Одеса;</p> <p>2. Українська асоціація викладачів і дослідників європейської інтеграції. 2019.</p> <p>- п.п.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</p> <p>Капітан далекого плавання – 24 роки.</p> <p>- п.п.18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій</p> <p>1. Шемонаєв В.Ю. Ассоциация диспашеров. Проект положения об ассоциации диспашеров при Украинском Национальном комитете Международной Торговой Палаты. Одесса: ОНМА, 2004. 175с.</p>	
42804	Голіков Володимир Володимирович	професор, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом магістра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 100301 Судноводіння, Диплом кандидата наук ДК 044345, виданий 17.01.2008, Атестат доцента 12/ДЦ 031326, виданий 29.05.2012, Атестат старшого наукового	13	Маневрування і управління судном	<p>Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 18 2 Ліцензійних умов:</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.(повна назва публікації)</p> <p>1. Golikov V. A. A simple technique for identifying vessel model parameters / V.A. Golikov, V.V. Golikov, Ya.</p>

співробітника  
(старшого  
дослідника) АС  
007694, виданий  
22.12.2010

Volyanskaya, O. Mazur, O. Onishchenko // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 4th International Scientific Conference SEA-CONF 2018, Published by IOP Publishing Ltd, 2018. – Vol. 172. – № 012010. – P. 1-8. – doi :10.1088/1755-1315/172/1/012010. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/172/1/012010/pdf>.  
- пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України  
1. Голиков В. В. Ситуационный подход к безопасному управлению судном / В. В. Голиков // Судовождение. - 2016. - Вып. 26. - С. 191-198. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/sudovozhdenie\\_2016\\_26\\_28](http://nbuv.gov.ua/UJRN/sudovozhdenie_2016_26_28) ;  
2. Голиков В. В. Анализ вектора смещения пути судна от ветра [Електронний ресурс] / В. В. Голиков, С. Э. Мальцев // Науковий вісник Херсонської державної морської академії. - 2015. - № 1. - С. 29-35. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvkhdm1\\_2015\\_1\\_6](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvkhdm1_2015_1_6) ;  
3. Голиков В.В. Гарантированное безопасное управление эргатической системой на водном транспорте [текст] / В.В. Голиков – Судовождение: Сб. научн. трудов / ОНМА, Вып. 25. – Одесса: «ИздатИнформ», 2015 – С. 30-39.  
- пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії. 1. Монографія. Мальцев А.С., Голиков В.В., Сафин И.В., Мамонтов В.В. Методологические основы маневрирования судов при сближении. –Одесса.: Издатинформ, 2014. -218.  
- пп.4. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня  
1. Мазур О.М. – Підвищення ефективності експлуатації багатоцільового судна допоміжного флоту на водних шляхах України; 2. Костенко П.А. – Безпечне буксирування суден на коротких буксирах  
- пп.8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головної редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання  
1. «Обґрунтування можливості виконання безпечного маневрування при підході, швартовці ті відшвартовці до причалу №17 ПрАТ «ІСРЗ» суден типу СН-50 (дедвейтом – 62 500 т, довжиною – 215,4 м, шириною – 31,8 м, осадкою при завантаженні – 12,7 м) та типу СН-90 (дедвейтом – 115 000 т, довжиною – 235,0 м, шириною – 42,0 м, осадкою при завантаженні – 13,6 м)» - Керівник  
- пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету

							<p>1. Директор Антикризисного центру при НТК «Безпека судноплавства» каф. УС;  2. Заступник наукового керівника НТК «Безпека судноплавства».</p> <p>- пп.12. Наявність не менше п`яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>1. Патент 89382 UA. МПК (2014.01) G08G 3/00. Пристрій для розрахунку необхідної кількості буксирів для гарантованої безпеки маневрування в порту /Голіков В.В., Мамонтов В.В. Заявник Одеська національна морська академія. - № u2013 07560; заявлено 14.06.2013; опубліковано 25.04.2014, Бюл. № 8.;</p> <p>2. Патент 89389 UA. МПК (2014.01) G08G 3/00. Пристрій для інформаційного забезпечення процесу управління судном під час надмірного та небезпечного наближення. /Голіков В.В., Мальцев А.С., Сафін І.В., Мамонтов В.В. Заявник Одеська національна морська академія. - № u2013 08715; заявлено 11.07.2013; опубліковано 25.04.2014, Бюл. № 8.;</p> <p>3. Патент 91006 UA. МПК(2014.01) G08G 3/00. Пристрій для інформаційного забезпечення процесу керування судном під час маневрування. /Голіков В.В., Мальцев С.Е. Заявник Одеська національна морська академія. - № u2013 04429; заявлено 08.04.2013; опубліковано 25.06.2014, Бюл. № 12.;</p> <p>4. Патент 96302 UA. МПК(2015.01) B63H 25/00. Система компенсаційного автоматичного управління курсом судна. /Мальцев А.С., Голіков В.В., Львов В.Є., Костенко П.А. Заявник: Мальцев А.С., Голіков В.В., Львов В.Є., Костенко П.А. - № u2014 09417; заявлено 26.08.2014; опубліковано 26.01.2015, Бюл. № 2.;</p> <p>5. Патент 111646 UA. МПК(2016.01) G08G 3/00. Навігаційний пристрій для вибору виду вектора управління рухом. /Голіков В.В., Мальцев С.Е. Заявник Національний університет "Одеська морська академія". - № u2016 02487; заявлено 14.03.2016; опубліковано 25.11.2016, Бюл. № 22.</p> <p>- пп.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання</p> <p>1. Методичні вказівки «Розрахунок моментів часу настання надмірного, небезпечного або аварійного зближення суден».</p> <p>- 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. Голиков В.А. Современные тенденции повышения эффективности эксплуатации судов / В.А. Голиков, В.В. Голиков // Матеріали науково-технічної конференції молодих вчених "Суднова енергетика: технічні засоби та автоматизація" (Одеса – 21.12.2016) – Одеса: НУ</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>«ОМА», 2016. – С. 5 – 11.;</p> <p>2. Мальцев А.С. Оптимизация использования акватории порта при интенсивной его эксплуатации / А.С. Мальцев, В.В. Голіков // Матеріали науково-технічної конференції «Річковий та морський транспорт: інфраструктура, судноплавство, перевезення, безпека». (Одеса, 16 – 17 листопада 2016) – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – С. 127 – 129;</p> <p>3. Голіков В.В. Маневрування судна з азимутальними поворотними колонками у неарктичних льодах / В.В. Голіков, П.А. Костенко // Матеріали науково-технічної конференції «Судноплавство: перевезення, технічні засоби, безпека». (Одеса, 19 – 20 листопада 2013) – Одеса: ОНМА, 2014. – С. 156 – 158.</p> <p>- пп.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</p> <p>1. Член кореспондент Транспортної академії України;</p> <p>2. International Maritime Lecturers Association (IMLA) member.</p> <p>- пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</p> <p>Посада вахтового помічника капітана загальним досвідом більш 5 років.</p> <p>- пп.18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років</p> <p>1. Органи дізнань;</p> <p>2. ТОВ СП «НІБУЛОН» ;</p> <p>3. ПрАТ «ІСРЗ»;</p> <p>4. ТОВ «РемБуд трест ЧМП».</p>
322372	Кулаков Максим Олександрович	Старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом кандидата наук ДК 052167, виданий 23.04.2019	5	Маневрування і управління судном	<p>Відповідає п.30, пп. 1, 2, 10, 13, 15, 16, 17 Ліцензійних умов:</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</p> <p>1. I. Burmaka, M. Kulakov, Y. Khusseini, O. Yanchetsky; ,Methods of Ships' External Steering in Condition of Close Quarters Situation, International Scientific Conference. Transport Means, 24, 753-756, 2020.</p> <p>2. A. Raynov, M. Kulakov, I. Medvedieva, J. Oleynik; ,Development of a Digital RIS Index in Ukraine's Inland Water-Ways in the Process of Implementing the Information Portal of the European Union, International Scientific Conference. Transport Means, 24, 785-789, 2020.</p> <p>3. I. Gladkykh, M. Kulakov, I. Vorokhobin, A. Golikov; ,Development Prospects of the Ukrainian Section of the Shipping Route E-40, International Scientific Conference. Transport Means, 24, 860-864, 2020.</p> <p>- пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України</p> <p>1. Графічне відображення областей неприпустимих значень параметрів і їх застосування / Кулаков М.О., Корх М.В. // Науково-технічний збірник "Судноводіння - Shipping &amp; Navigation" / НУ"ОМА" / Вип. 29. - Одеса: «ІздатІнформ», 2019 - С. 126-</p>



							<p>134.</p> <p>2. Вибір оптимальних швидкостей судів при зовнішньому управлінні їх процесом розбіжності / Кулаков М.О. // Автоматизація суднових технічних засобів. - 2017. - № 23.</p> <p>3. Використання областей небезпечних швидкостей для вибору маневру розходження суден / Кулаков М. А., Калиниченко Г.Є., Петриченко О. О. // Автоматизація суднових технічних засобів. - 2016. - № 22. - С. 62 - 65.</p> <p>- 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</p> <p>Відповідальний секретар приймальної комісії - 2021 р.</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. Методичні вказівки "Визначення елементів активного гальмування судна" з дисципліни «Маневрування і управління судном» / Укл. М.О. Кулаков, В.Ю.Шемонаєв – Одеса: НУ «ОМА», 2020. - 19 с.</p> <p>2. Методичні вказівки "Визначення елементів пасивного гальмування судна" з дисципліни «Маневрування і управління судном» / Укл. М.О. Кулаков, В.Ю.Шемонаєв – Одеса: НУ «ОМА», 2020. - 16 с.</p> <p>3. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Дії під час аварій, пошук і рятування на морі» та організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти/ Укл. В.Ю.Шемонаєв., М.О. Кулаков. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 24с.</p> <p>- пп.15. Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>1. Розробка способу вибору маневру розходження суден при їх зовнішньому управлінні з урахуванням наявних навігаційних небезпек в обмежених умовах плавання / Бурмака І. О., Кулаков М.О., Смирнов С.В. // Науково-теоретична конференція «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація судноводіння», 14-15 листопада 2019р. - Одеса: НУ</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>«ОМА» - С. 105-107.</p> <p>2. Проблема надмірної довіри техніці і погіршення компетентності сучасних штурманів / Кулаков М.О., Кекерчень П.В. // Науково-теоретична конференція «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація Судноводіння», 14-15 листопада 2019р. - Одеса: НУ «ОМА» - С. 105-107.</p> <p>3. Інноваційний метод викладання дисциплін у морському навчальному закладі / Кулаков М.О., Корх М.В. // Міжнародна науково-технічна конференція «Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт» 2019р. – Одеса: НУ «ОМА».</p> <p>4. Використання областей небезпечних швидкостей для розходження суден в умовах обмеженого простору / Бурмака І.О., Кулаков М.О. // Морські перевезення та інформаційні технології в судноплавстві: Матеріали наук.-техн. конф., 19-20 листоп. 2015 - Одеса: ОНМА, 2015. - С. 115-117.</p> <p>5. Визначення маневру розбіжності за допомогою області небезпечних швидкостей судів / Кулаков М.О. // Річковий та морський транспорт: інфраструктура, судноплавство, перевезення, безпека: Матеріали наук.-техн. конф., 16-17 листоп. 2016 - Одеса: ОНМА, 2016. - С. 123-125.</p> <p>- пп.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Член Асоціації морських капітанів Одеси (АМКО). Вступив у 2019 р.</p> <p>- пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Вахтовий помічник капітану – 6 років, з них старший помічник капітану – 2 роки.</p>
84300	Омельченко Тарас Юрійович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом бакалавра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2007, спеціальність: 1003 Судноводіння та енергетика суден, Диплом спеціаліста, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2009, спеціальність: 100301 Судноводіння, Диплом кандидата наук ДК 051467, виданий 05.03.2019	10	Океанські шляхи світу	<p>Відповідає п.30, пп. 1, 2, 10, 13 Ліцензійних вимог:</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:</p> <p>1. Nikolaieva L., Haichenia O. Omelchenko T., Kozlova V. Tools for Rating Evaluation of Human Resources as the Main Factor for Providing the Innovation Development of the Sea Ports. Proceeding 7th International Conference on Modeling, Development and Strategic Management of Economic System, 24-25 oct. 2019 Ivano-Frankivsk: Atlantis Press, 2019. P. 266-271. URL: <a href="https://www.atlantispress.com/proceedings/mdsme s-19/125919227">https://www.atlantispress.com/proceedings/mdsme s-19/125919227</a></p> <p>2. Burmaka O., Volkov O., Omelchenko T., Petrichenko I. Application of Infeasible Region Parameters for Prevention Collisions by Ships. Proceedings of 24th International Scientific Conference. Transport Means, 30 Sept. – 02 Oct. 2020. Online Conference - Kaunas, Lithuania, 2020 P. 773-776. URL: <a href="https://transportmeans.ktu.edu/wp-content/uploads/sites/307/2018/02/Transport-means-A4-II-dalis.pdf">https://transportmeans.ktu.edu/wp-content/uploads/sites/307/2018/02/Transport-means-A4-II-dalis.pdf</a></p> <p>- пп.2. Наявність не менше</p>

							<p>п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>1. Омельченко Т.Ю. Роль морских портов и свободных экономических зон в экономике государства. Тенденции развития мирового транспортного рынка : материалы II Научно-практической конф., 22–23 апреля 2010 Одеса : Издательство ОНМА С. 89–97.</p> <p>2. Омельченко Т.Ю. Украина как транзитное государство. Морской транспорт : управление, экономика, безопасность : материалы научно-методической конференции 23–24 ноября 2010. Одеса : Издательство ОНМА С. 127–128.</p> <p>3. Омельченко Т.Ю. Проблеми логістики і шляхи їх вирішення в Україні. Проблеми міжнародних транспортних коридорів та єдиної транспортної системи України : матеріали сьомої науково-практичної міжнародної конф. 30 травня – 4 червня 2011 р. Харків : УДАЗТ. 2011. С. 269–274.</p> <p>4. Omelchenko T., Nikolaieva L. Decision making models in port operation management. Economic Innovations: collection of scientific works. Odessa: IMPEER. Is. 56. 2013. P. 28–33.</p> <p>5. Омельченко Т.Ю. Проблеми інвестування портової галузі України. Транспортний комплекс України: економічні умови ефективного розвитку : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції. Севастополь: МАУП. 2013. С. 79–82.</p> <p>6. Nikolaieva L., Omelchenko T. Decision making models in port operation management. Economic Innovations: collection of scientific works. Odessa : IMPEER. 2013. Is. 56. P. 28–33.</p> <p>- пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету</p> <p>1). Заступник відповідального секретаря приймальної комісії НУ «ОМА» 01.01.2018 – 31.12.2018;</p> <p>2). Відповідальний секретар приймальної комісії НУ «ОМА» 01.01.2019 – 31.12.2019.</p> <p>- пп. 13. Наявність виданих методичних вказівок загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. Омельченко Т.Ю. Методичні вказівки та завдання для виконання практичної роботи з дисципліни ОПШ на тему «Організація і структура суднового екіпажу» для спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морським судном» (бакалавр).</p> <p>2. Омельченко Т.Ю. Методичні вказівки та завдання для виконання практичної роботи з дисципліни ОПШ на тему «Сучасний порт в світовій транспортній мережі» для спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морським судном»</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							(бакалавр). 3. Омельченко Т.Ю. Методичні вказівки та завдання для виконання практичної роботи з дисципліни ОПС на тему «Загальна характеристика вантажопотоків та портів Атлантичного, Тихого та Індійського океанів» для спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.01 «Навігація і управління морським судном» (бакалавр).
116194	Северін Віталій Васильович	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом кандидата наук ДК 044359, виданий 17.01.2008, Аттестат доцента 12ДЦ 033137, виданий 30.11.2012	56	Морехідна астрономія	Відповідає п.30, пп. 2, 3, 13 Ліцензійних умов: - пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України 1. В.В.Северин. Сравнение моделей оценки вероятности проводки судна стесненным маршрутом [Текст] / В..В. Северин // Судовождение: Сб. научн. трудов, ОНМА, Вып. 28 – Одесса, 2018. – С. 196-201. 2. Ворохобин И.И., Северин В.В. Выражение плотности бокового отклонения судна от программной траектории движения при нормальном законе распределения // Судовождение: Сб. научн. трудов./ ОНМА, Вып. 26. – Одесса: «ИздатИнформ», 2016 - С. 56-59. 3. Ворохобин И.И., Северин В.В. Преобразование векториальной погрешности в погрешность бокового отклонения // Судовождение: Сб. научн. трудов./ ОНМА, Вып. 27. – Одесса: «ИздатИнформ», 2017 - С. 71-76. 4. Математична модель визначення вірогідно безпечного плавання. Северін Віт.Віт., Северін Віт. Вас. НУОМА. Матеріали Науково -технічної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація». 2018. С.152-154. 5. Сравнительный анализ определения местонахождений судна навигационными способами с данными GPS. Гримкий Г.А., Северин В.В. НУОМА. Матеріали Науково -технічної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація». 2018. С.117-119 6. Астронавігаційні визначення місцеположення судна. Куракін Д.В.,Северин В.В. НУОМА. Матеріали Науково -технічної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація». 2018. С.141-143 7. Оцінка імовірності безпечного положення судна в вузкості. Рокатенко Є.Г. Северин В.В. НУОМА. Матеріали Науково-технічної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): ін-фраструктура, судноплавство, перевезення, автоматиза-ція». 2018. С.146-148 8. Побудова та використання

							навігаційних сіток ізоліній для безпечного плавання. Северин В.В. НУОМА. Матеріали Науково - технічної конференції «Транспортні технології (морський та річко-вий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація». 2018. Стор.155-158. 9. Навигационные карты и их проекции. Толстиков В.А., Северин В.В. НУОМА. Матеріали Науково-технічної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація». 2018. С.169-117. 10. Значення полярного кодексу імо для арктичного суд-ноплавства (the significance of the imo polar code for arctic shipping) Северин В.В. НУОМА. Матеріали Науково-технічної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація». 2018. С.158-160. - пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії 1. Навігація і лоція: навчальний посібник / Віт.В.Северін, Вас.В.Северін — Одеса: НУ«ОМА», 2020. — 162 с. - 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 1. Морехідна Астрономія: курс лекцій з дисципліни «Морехідна Астрономія» для спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» / Алексішин А.В., Алексішин В.Г., Северін В.В. — Одеса: НУ«ОМА», 2020. — 123 с. 2. Морехідна Астрономія: посібник для самостійної роботи курсантів і студентів з дисципліни «Морехідна Астрономія», спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» / Северін Віт.В., Северін Вас.В. — Одеса: НУ«ОМА», 2020. — 123 с.
162262	Алексішин Віктор Григорійович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом кандидата наук ДК 029249, виданий 11.05.2005, Атестат професора 12ПР 007753, виданий 29.03.2012	44	Морехідна астрономія	Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 13, 15, 16 Ліцензійних умов: - 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) 1. Алексішин В.Г. Зависимость параметров судовой безопасной области от стохастических позиционных погрешностей/ В.Г. Алексішин, А.В. Алексішин //EastEuropean Scientific Journal Варшава, Польша. – №4(44). – , 2019 часть 3. – С.24 –31. - пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України 1. Алексішин В.Г., Універсальний спосіб стохастичного опису випадкових похибок

[illegible]

							<p>Одеса.: Фенікс, 2003.- 44 с.</p> <p>4. Алексішин В.Г. Морська лоція / В.Г. Алексішин, В.А. Данцевич, В.А. Клімов. – М. : ТрансЛіт, 2013.- 200 с.</p> <p>5. Алексішин В.Г. Навігаційне опрацювання переходу/ В.Г. Алексішин, М.П. Мельничук – Мет. вказівки для викон. курс. роботи/ Одеса. : ИздатІнформ, 2017- 63 с.</p> <p>6. Алексішин В.Г. Методика виконання курсової роботи по ОНБП. Навігаційне опрацювання переходу/ В.Г. Але-ксішин, Л.А. Козир –/ Одеса. : Латстар, 2001- 68 с. - 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. Алексішин В.Г. Правила та особливості плавання протокою Дарданелли .// Транспортні технології ( морський і річковий флот: інфраструктура, судноплавство, переве-зання, Автоматизація, 1-16 листопада 2018 р В.Г. Алексі-шин, М.Р. Жураковський .- Одесса- С.125-127.</p> <p>2. Скорописцев С.В., Алексішин В.Г. Рекомендації при плаванні Сінгапурською протокою.// Транспортні технології (морський і річковий флот: інфраструктура, судноплавство, перевезення, Автоматизація, 1-16 листопада 2018 р./ В.Г. Алексішин, С.В.Скорописцев .- Одесса- С.162-163.</p> <p>3. Алексішин В.Г. Дослідження системи курсовказівки за даними магнітного компаса в умовах рейсу.// Транспортні технології ( морський і річковий флот: інфраструктура, судноплавство, перевезення, Автоматизація навігаційна опрацювання переходу, 1-16 листопада 2018 р./ Чігірин В.Д./- Одеса: ОНМА. ВидавІнформ, 2018 - С.169-171</p> <p>4. Алексішин В.Г. Дослідження ефективного використання гідравлічних насосів: матеріали науково-технічної конференції ОНМА (Одеса, 14–15 листопада 2019 р.)/ Рогозінніков А.В. - Одеса: ОНМА. ВидавІнформ, 2019. – С.75-77</p> <p>5. Алексішин В.Г. Основні чинники, що впливають на безпеку мореплавання в Чорному та Азовському морях в зоні юрисдикції України.// Річковий та морський транс-порт: інфраструктура, судноплавство, перевезення, безпека, 16-17 листопада 2016 р. . - Одеса: ОНМА. ВидавІнформ, 2016. – С.3-9. - пп.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>1. Член-кореспондент Транспортної Академії України, 2009 р.</p>
153543	Фусар Ігор Юрійович	Старший викладач, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом спеціаліста, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2010, спеціальність: 100301 Судноводіння	6	Практика несення штурманської вахти	<p>Відповідає п.30, пп. 2, 10, 13, 17 Ліцензійних умов:</p> <p>- пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України</p> <p>1. Фусар І.Ю. « Аналіз сходимости кривых плотностей смешанных распределений с кривыми их ортогональных</p>

							<p>разложений»/материалы конференции НУ «ОМА» 2018, Одесса.</p> <p>2. Фусар И.Ю. «Повышение точности обсервации судна при избыточных измерениях» / Ворохобин И.И./ / научно-технический сборник «Автоматизация судовых технических средств», выпуск 24 , Одесса 2018.</p> <p>3. Фусар И.Ю. «Анализ плотности смешанного закона первого типа и ее ортогонального разложения»//Материалы X Международной научно-практической конференции: « Современные информационные и инновационные технологии на транс-порте (MINTT-2018)» 29-31.05.2018, Херсон , Украина.</p> <p>4. Фусар І.Ю. «Аналіз статистических материалов по погрешностям измерения пеленга и дистанции» - Матеріали науково-технічної конференції : «Транспортні технології (морський та річковий флот)»; 14-15 листопада 2019 НУ «ОМА», Одеса.</p> <p>5. Фусар І.Ю. «Аналіз статистичних даних, одержаних в натурних спостереженнях під час рейсу судна» - Матеріали науково-технічної конференції : «Транспортні технології (морський та річковий флот)»; 12-13 листопада 2020 НУ «ОМА», Одеса.</p> <p>- пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету 1 )Заступник відповідального секретаря приймальної комісії НУ «ОМА» 01.01.2015 – 31.12.2015; 2) Відповідальний секретар приймальної комісії НУ «ОМА» 01.01.2016 – 31.12.2016.</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) Фусар І.Ю. «Методичні вказівки для виконання лабораторних та самостійних робіт»/ Навігація і Лоція//2017.</p> <p>2) Фусар І.Ю., Астайкін Д.В., Сікірін В.Є. “Методичні вказівки до виконання практичних занять» / Математичні основи судноводіння//2019.</p> <p>3) Фусар І.Ю. , Сікірін В.Є. «Навігація. Методичні вказівки та завдання для курсантів 2 курсу» (на англійській мові /Навігація і Лоція//2020.</p> <p>- пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років</p> <p>Вахтовий помічник капітана 2006-2012 р.</p>
34152	Волков Олександр Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом бакалавра, Одеська державна морська академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 1003 Судноводіння та енергетика суден, Диплом магістра, Одеська національна морська академія,	13	Практика несення штурманської вахти	Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 4, 10, 13, 15, 16 Ліцензійних умов: - 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



				<p>рік закінчення: 2004, спеціальність: 100301 Судноводіння, Диплом кандидата наук ДК 033301, виданий 15.12.2015, Атестат доцента АД 001093, виданий 05.07.2018</p>		<p>1. Volkov O. Application of Infeasible Region Parameters for Prevention Collisions by Ships / I. Petrichenko O. Burmaka, T. Omelchenko // Transport Means – Proceedings of the International Conference, Kaunas, Lithuania, 2020 – P. 773-776. SCOPUS. 2. Волков А.Н. Использование матрицы когерентности частично поляризованной волны для повышения эффективности радиолокационного наблюдения объектов/ Дегтярева Л.Н. Корбан Д.В., Костенко П.А. // Морские интеллектуальные технологии, 2020.- Vol.1-P. 187-195. Web of science 3. A. Volkov Determining energy-efficient operation models of the propulsion electrical motor of an autonomous swimming apparatus / O Onishchenko, S Volyanskiy, Y Volyanskaya// Східно-Європейський Журнал передових технологій, 2017/12 – Vol.6/8(90) – P. 11-16. SCOPUS. - пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України 1. А.Н. Волков, Залежність параметрів віртуальної області від істотних факторів / А.И. Бурмака, Р.О. Кубицький // Судноводіння : наук.-техн. зб. – Вип. 30. – Одеса : НУ «ОМА», 2020. – С. 51-57. 2. А.Н. Волков Свойства виртуальных безопасных областей / Хуссейн Ю. // Судноводіння : наук.-техн. зб. – Вип. 29. – Одеса : НУ «ОМА», 2019. – С. 66-76. 3. Волков А.Н. Совершенствование методов предупреждения столкновения судов путем применения безопасных областей. - Судовождение – Одеса : НУ «ОМА», 2015. – С. 51-57. 4. Волков А.Н. Improving the Efficiency of Remote radar Observation of the Objects / Корбан Д. В., Дегтярева Л.М. // Цифрові технології, 2018. – Вип. 24. – Одеса : О.С. Popov Odessa national academy of telecommunications. – С. 118-127. 5. Волков А.Н. Implementing the Coherence Matrix of the Partially Polarized Wave to Enhance Efficiency of Radar Observation of the Objects / Корбан Д. В., Дегтярева Л.М. // Цифрові технології, 2018. – Вип. 23. – Одеса : О.С. Popov Odessa national academy of telecommunications. – С. 131-142. - пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії 1. Конспект лекцій з дисципліни "Практика несення штурманської вахти" зі спеціальності 271 Річковий та морський транспорт, спеціалізації 271.01 Навігація і управління морськими суднами. – Одеса: НУ «ОМА», 2018 р. – 96 с. - пп. 4. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня Цимбал Марія Миколаївнам – Розробка методу рейсового</p>
--	--	--	--	---	--	--

							<p>планування оптимального завантаження контейнеровозу: дис..... канд. техн. наук. – Одеса : 2021.</p> <p>- пп. 10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету Завідувач відділом аспірантури та докторантури (2014-2021 р.).</p> <p>- пп. 13. Наявність виданих навчально-методичних посібників /методичних вказівок загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Конспект лекцій з дисципліни "Практика несення штурманської вахти" зі спеціальності 271 Річковий та морський транспорт, спеціалізації 271.01 Навігація і управління морськими суднами. – Одеса: НУ «ОМА», 2018 р. – 96 с.</p> <p>2. Навігація і лоція: методичні вказівки для виконання лабораторних робіт на навігаційному тренажері Одеса.: НУ«ОМА», 2018 – 16 с.</p> <p>3. Математические основы судовождения: Сборник задач для проведения практических занятий Одесса.: НУ«ОМА», 2017 – 40 с.</p> <p>- пп. 15. Наявність науково-популярних та/ або консультативних (дорадчих) та/ або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1. Волков А.Н. Виртуальная область цели и ее формирование// Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд, Національний університет кораблебудування 2017/5 стор. 29-31</p> <p>2. Волков А.Н. Parametric polarization radio-location method of improvement of radio-location observation of navigational objects against the background of natural hindrances / P. Kostenko, D. Korban.//The Scientific Bulletin of Naval Academy (SBNA) 2018 №21(1) стор. 276-282.</p> <p>3. Волков А.Н. Уравнение границ безопасной области цели в исходной системе судовых координат// Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні. ОНМА 2014/11 стор. 22-25.</p> <p>4. Волков А.Н. Определение размеров безопасной области судна заданной формы и использование ее в процессе судовождения// Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд, Національний університет кораблебудування 2014/5.</p> <p>5. Волков А.Н. Использование зоны безопасности судна для совместного учета навигационных опасностей и опасных целей// Судноплавание: перевезення, технічні засоби безпека. ОНМА 2013/11 стор. 85-86.</p> <p>- пп. 16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>Член-кореспондент Транспортної Академії</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						України, 2016 р.	
108284	Береза Віталій Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом бакалавра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2005, спеціальність: 1003 Судноводіння та енергетика суден, Диплом магістра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2007, спеціальність: 100301 Судноводіння, Диплом кандидата наук ДК 024093, виданий 23.09.2014	13	Експлуатація спеціалізованих суден	Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 15, 17 Ліцензійних вимог: - 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 публікацій) 1. Kibik O., Nikolaieva L., Khaiminova I., Bereza V. The Key Factors in Ensuring the Quality of Maritime Education in Ukraine. Advances in Economics, Business and Management Research. 2019 Vol. 95. P. 114-118. Atlantis Press. URL: <a href="https://doi.org/10.2991/smtesm-19.2019.23">https://doi.org/10.2991/smtesm-19.2019.23</a> (дата звернення 14.11.2019). Web of Science. 2. Береза В.В. Прогнозування фрахтових ставок методом кореляційно-регресійного аналізу. Вісник приазовського державного технічного університету: зб. наук. праць: Маріуполь, 2017. №. 34. С.215–223. Index Copernicus. 3. Береза В.В. Нововведення в галузі морських перевезень. Вісник донецького державного університету управління: зб. наук. праць: Маріуполь, 2018. № 2(79). С.73–79. Index Copernicus 4. Береза В. В., Ніколаєва Л. Л. Світовий фрахтовий ринок як система взаємовідносин в морських перевезеннях. Менеджер. Вісник Донецького державного університету управління. Сер. Економіка: зб. наук. праць. Маріуполь : ДонДУУ, 2018. Вип. 4 (81). С. 13-23. Index Copernicus. - пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України. 1. Береза В.В., Ніколаєва Л.Л. Умови розвитку стратегічного потенціалу морського транспорту України. Розвиток методів управління та господарювання на транспорті: зб. наук. праць Одесса, 2008. Вип. 28. С.5–13. 2. Береза В.В. Особенности развития локальных транспортных подсистем. Ринкова економіка:сучасна теорія і практика управління: зб. наук. праць. Одесса, 2009. Вип. 26, Т.12 (частина1). С. 24–31. 3. Береза В.В. Трансформаційні процеси в локальних сегментах ринку морської торгівлі. Вісник соціально-економічних досліджень: зб. наук. праць. Одесса, 2010. Вип. 40. С. 122–127. 4. Береза В.В. Формирование ценности транспортного потенциала морского ренджа. Вісник економіки транспорту і промисловості. Харків. 2010. Вип. 31. С. 63–66. 5. Береза В.В. Факторы оптимизации региональных сегментов морского транспортноо рынка. Науковий вісник. Одеський державний економічний університет. Всеукраїнська асоціація молодих науковців: зб. наук. праць. Одесса. 2010. Вип. 20(121). С. 29–37. 6. Береза В.В. Условия принятия критерияльных

							<p>             рішень в системі торговельного судоходства. Вісник економіки транспорту і промисловості: зб. наук. праць. Харків, 2011. Вип. 35. С. 44–47.              7. Береза В.В. Управление рисками в деятельности судоходных компаний. Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні. Одеса 2016 С. 52–53.              8. Береза В.В. Прогнозування фрахтових ставок методом кореляційно-регресійного аналізу. Вісник приазовського державного технічного університету. Маріуполь 2017. №. 34. С. 215–223.              9. Береза В.В. Нововведення в галузі морських перевезень. Вісник донецького державного університету управління: зб. наук. праць. Маріуполь, 2018. Вип 2(79) С.73–79.              10. Bereza V.V., Nikolaieva L.L., Problems of Development of Navigation on Inland Waterways of Ukraine and Ways of Their Solution. Proceeding of the International Research and Practical Conference, 29 of April 2016. Paris. Science Journal: Economics and Finance. Paris, 2016. P. 203–207.              11. Береза В.В., Кібік О.М., Хаймінова Ю.В. Потенціал моргосподарського комплексу як чинник розвитку причорноморського регіону України. Причорноморські економічні студії: зб. наук. праць. Одеса, 2020 Вип. 50 (2) С. 75–80              - пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.              1. Структура и параметры развития рынка транспортных услуг. монографія / Береза В.В. та ін. Одесса; ИздатИнформ, 2008. 267с.              2. Проблемы сбалансированности мирового рынка морской торговли. монографія / Береза В.В. та ін. Одесса; ИздатИнформ, 2011. 320 с.              3. Economics, Management, Law: Realities and Perspectives: monograph / Bereza V.V. and others. Paris: Les Editions L'Originale, 2016. 483р.              4. Принципи розвитку організацій морських перевезень в сучасних умовах міжнародного судноплавства : монографія. Береза В.В. та ін. за ред.. Л.Л. Ніколаєвої. Одеса : НУ «ОМА», 2020. С. 29-46              - 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. Береза В.В. Морская торговля Украины и экономический рост. Шляхи та інструменти модернізаційного прориву економіки. Наук.-практ. конф., 21-22 жовтня 2010 р. Одеса, 2010. С.31– 32.              2. Береза В.В. Критериальные особенности развития судоходства в системе логистических товаропровозящих систем. Проблемы развития транспортной логистики: материалы межд. науч.-           </p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>практ. конф., 13-17 сентября 2010 р. С. 99–100.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Береза В.В. Условия формирования грузопотоков приморских зон транспортного обслуживания. Nastoleni moderni vedy – 2010:Dil 1 Economicke vedy: Mezinarodni vedecko-practicka konference, 27.09.2010-05.10.2010: materialy.- VI., Praha – 2010. P. 92–93.</li> <li>4. Береза В.В. Принципы регионализации рынка морской торговли. Тенденции развития мирового транспортного рынка: Зб. матеріали док. учасн. II науч.-практ. конф., 22-23 апреля 2010 г. Одесса 2010. С. 20–21.</li> <li>5. Береза В.В. Проблемы развития предприятий морского транспорта Украины. Проблеми та перспективи розвитку транспортних систем в умовах реформування залізничного транспорту: управління, економіка і технології: зб. матеріалів доп. міжнар. наук.-практ. конф., 24-25 березня 2011 р. Київ 2011. С. 89–91.</li> <li>6. Береза В.В. Влияние ценовых параметров на стратегические решения предприятий морского транспорта. Проблеми управління, економіки, екології та права щодо розвитку транспортного комплексу: матеріали всеукраїнської наук.-практ. конф., 16-17 червня 2011 р. Одеса 2011. С. 127–128.</li> <li>7. Береза В.В. Организационно-экономические аспекты усиления роли малотоннажного флота рынка морской торговли. Транспортный комплекс України: економічні умови ефективного розвитку: матеріали III всеукраїнської наук.-практ. конф., 7-8 травня 2013 р. Севастополь 2013. С. 107–108.</li> <li>8. Береза В.В. Управление оптимальностью состояния региональных транспортных комплексов. Вісник економіки транспорту і промисловості: зб. наук. праць. Харків 2011 Вип.34. С. 70–71.</li> <li>9. Береза В.В. Система управления устойчивостью локальных транспортных комплексов. Стратегія розвитку транспортного комплексу України: Виклики та можливості (Проблеми управління, економіки, екології та права щодо розвитку транспортного комплексу України): Зб. матеріалів доп. учасн. II все української наук.-практ. конф., 19-20 квітня 2012 р. Одеса 2012. С. 66–67.</li> <li>10. Береза В.В. Управление рисками в деятельности судоходных компаний. Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні : матеріали наук-метод. конф., 19-20 лист. 2015 р. Одеса : ВидавІнформ ОНМА, 2016. С. 52–53.</li> <li>11. Береза В.В. Совершенствование технологий выморазивания судов. Річковий та морський транспорт: інфраструктура, судноплавство, перевезення, безпека матеріали учасн. наук.-техн конф., 16-17 лист.</li> </ol>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							2016 р. Одеса : ВидавІнформ НУ «ОМА», 2017. С. 141 – 142. 12. Береза В.В. Обґрунтування актуальності розвитку “short sea shipping” в Україні. Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація: матеріали учасн. наук.-тех. конф. 16-17 лист. 2017 р. Одеса : ВидавІнформ НУ «ОМА», 2018 С. 220–221. 13. Береза В.В. Проблеми моніторингу транспортування вантажів в Україні. Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація: матеріали учасн. наук.-тех. конф. 14-15 лист. 2018 р. Одеса: ВидавІнформ НУ «ОМА», 2019. С. 268-270. 14. Береза В.В. The Team Building for crewmember at shipping industry. Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація: матеріали учасн. наук.-тех. конф. 14-15 лист. 2019 р. Одеса: ВидавІнформ НУ «ОМА», 2019. 15. Bereza V.V., Nikolaieva L.L. Problems of Development of Navigation on Inland Waterways of Ukraine and Ways of Their Solution. Proceeding of the International Research and Practical Conference, 29 of April 2016. Paris. Science Journal: Economics and Finance. Paris, 2016. P. 203–207. 16. Kibik O., Nikolaieva L., Khaiminova I., Bereza V. The Key Factors in Ensuring the Quality of Maritime Education in Ukraine. Proceeding of the 6th International Conference on Strategies, Models and Technologies of Economic Systems Management, 4–6 oct. 2019. Khmelnytskyi: Atlantis Press, P. 114–118. URL: <a href="https://www.atlantispress.com/proceedings/smtesm-19/authors?page=3">https://www.atlantispress.com/proceedings/smtesm-19/authors?page=3</a> (дата звернення 14.11.2019) - пп. 17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років. Капітан далекого плавання на судах іноземних судновласників - 5 років.
78705	Петріченко Євгеній Анатолійович	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом кандидата наук ДК 033273, виданий 09.03.2006, Атестат доцента 12ДЦ 038442, виданий 03.04.2014	23	Експлуатація спеціалізованих суден	Відповідає п.30, пп. 1,2,3,13,14,15,16,17 Ліцензійних умов: - 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 публікацій) 1. Петриченко Е.А., Калужный В.В. Сложный маневр выхода судна на программную траекторию после уклонения от опасной цели. East European Science Journal. Warsaw, Poland. №4 (44). Volume 3. 2019. P. 31–36. Index Copernicus. URL: <a href="https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_journal_3_part_9.pdf">https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_journal_3_part_9.pdf</a> 2. Петриченко Е.А. Маневр расхождения судов изменением их курсов с учетом навигационных опасностей. East European

Science Journal. Warsaw, Poland. №12 (52). Volume 5. 2019. P. 33–40. Index Copernicus. URL: [https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA\\_1252\\_dec\\_2019\\_part\\_5.pdf](https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_1252_dec_2019_part_5.pdf)

3. Petrichenko I. Application of Infeasible Region Parameters for Prevention Collisions by Ships / O. Burmaka, O. Volkov, T. Omelchenko, I. Petrichenko // Transport Means 2020. Sustainability: Research and Solutions. – 2020. – Part 2. – P. 773-776. Index Scopus. URL: <https://transportmeans.ktu.edu/proceedings-transport-means-2020/>

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

1. Петриченко Е.А. Аналитическое описание сложной распределенной навигационной опасности. Судовождение: сб. науч. трудов. Одесса, 2011. Вып. 20. С. 152–156.

2. Петриченко Е.А., Цымбал Н.Н. Основные принципы учета навигационных опасностей различных типов при расхождении судов. Судовождение: сб. науч. трудов. Одесса, 2011. Вып. 20. С. 238–242.

3. Петриченко Е.А. Совместный учет ограничения по безопасности расхождения и наличия навигационной опасности. Судовождение: сб. науч. трудов. Одесса, 2012. Вып. 21. – С. 173–177.

4. Петриченко Е.А. Определение безопасного курса для избежания столкновения в стесненных условиях. Судовождение: сб. науч. трудов. Одесса, 2013. Вып. 23. С. 100–106.

5. Петриченко Е.А. Сложный маневр выхода судна на программную траекторию после уклонения от опасной цели. Проблеми техніки: Науково-виробничий журнал. Одеса, 2014. №2. С. 131–137.

6. Петриченко Е.А., Кулаков М.А., Калиниченко Г.Е. Использование областей опасных скоростей для выбора маневра расхождения судов. Автоматизация судовых технических средств: сб. науч. трудов. Одесса, 2016. Вып. 22. С. 62–65

7. Петриченко Е.А. Имитационное моделирование процесса расхождения судов в стесненных водах. Судовождение: сб. науч. трудов. Одесса, 2017. Вып. 27. С. 142–148.

8. Петриченко Е.А., Петриченко О.А. Разработка судовой информационной системы предупреждения столкновений. Судовождение: сб. науч. трудов. Одесса, 2018. Вып. 28. С. 120–130

- пп.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. Петриченко Е.А., Гайчєня А.В. Применение Кодекса ММОГ при транспортировке опасных грузов морем : учеб. пособие. Одесса : Полиграф, 2009. 148 с.

2. Савчук В.Д., Петріченко Є.А., Тюпиков Є.Є. Технологія перевезення вантажів у контейнерах : навч. посіб.

[illegible]



							<p>Напряг «Суднобудування та водний транспорт». 2013 рік. Наказ МОН №847 від 26.06.2013</p> <p>- 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. Петриченко Е.А. Выбор безопасных курсов уклонения при расхождении с учетом линейной навигационной опасности. Судноплавство: перевезення, технічні засоби, безпека : матеріали наук.-техн. конф., 19-20 лист. 2013р. Одеса : ОНМА, 2013. С. 140-142.</p> <p>2. Петриченко Е.А. Сложный маневр выхода судна на программную траекторию после расхождения с опасной целью. Морські перевезення та інформаційні технології в суднопластві : матеріали наук.-теор. конф., 18-19 лист. 2014 р. Одеса : ОНМА, 2014. С. 91-93.</p> <p>3. Петриченко Е.А. Систематизация современных судоходных линий. Морські перевезення та інформаційні технології в суднопластві : матеріали наук.-метод. конф., 19-20 лист. 2015 р. Одеса : ОНМА, 2016. С. 70-72.</p> <p>4. Петриченко Е.А. Особенности моделированной проформы тайм-чартера NYPE2015. Річковий та морський транспорт: інфраструктура, судноплавство, перевезення, безпека : матеріали наук.-техн. конф., 16-17 лист. 2016р. Одеса : НУ «ОМА», 2017. С. 160-61.</p> <p>5. Петріченко Е.А. Забезпечення стійкості в системі «виробник-транспорт-споживач». Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація : матеріали наук.-техн. конф., 15-16 лист. 2018р. Одеса : НУ «ОМА», 2018. С. 282.</p> <p>6. Петриченко Е.А., Козаченко А.Ю. Анализ возможности разработки информационной системы предупреждения столкновений судов. Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT-2019) : матеріали XI Міжнародної наук.-практ. конф., 28-30 трав. 2019р. Херсон: ХДМА, 2019. С. 192-195.</p> <p>7. Петріченко Е.А. Принципи ефективної взаємодії судноплавних компаній в ланцюгах поставок вантажів. Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація: матеріали наук.-практ.конференції, 14-15 листоп. 2019 р. Одеса: НУ «ОМА», 2020.</p> <p>8.Омельченко Т.Ю., Петріченко Е.А. Выбор маневра расхождения судна с двумя целями при наличии навигационной опасности. Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація: матеріали наук.-техн.конференції, 12-13 листоп. 2020 р. Одеса: НУ «ОМА», 2021. С. 80-83.</p> <p>9. Чебаненко О.Р.,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>Петріченко Є.А. Ризики пов'язані з експлуатацією суден, що перевозять та використовують зріджений газ. Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація: матеріали наук.-техн.конференції, 12-13 листоп. 2020 р. Одеса: НУ «ОМА», 2021. С. 136-137.</p> <p>- пп.16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>Член асоціації морських капітанів м. Одеси. 2019 р.</p> <p>- пп.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</p> <p>16 років - Капітан далекого плавання на судах іноземних судновласних компаній.</p>
28476	Кушнір Руслан Георгійович	Старший викладач, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації		12	<p>Навігація та лоція</p> <p>Відповідає п.30, пп. 6, 13, 15, 17 Ліцензійних умов:</p> <p>- пп.6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>Лабораторні роботи з «Навігації та лоції», гр. 1292, 1293 в обсязі 80 годин, за 2020-2021 навчальний рік.</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. Navigation and pilotage. [Текст]. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни "Навігація та лоція" зі спеціальності 271 Річковий та морський транспорт, спеціалізації 271.01 Навігація і управління морськими суднами. Англ. мовою – Одеса, 2020. – 44 с.</p> <p>2. Навігація та лоція. [Текст]. Опорний конспект лекцій зі спеціальності 271 Річковий та морський транспорт, спеціалізації 271.01 Навігація і управління морськими суднами. Укр. мовою – Одеса, 2020. – 124 с.</p> <p>3. Практика несення штурманської вахти. [Текст]. Методичні вказівки з вивчення дисципліни та рекомендації з організації самостійної роботи зі спеціальності 271 Річковий та морський транспорт, спеціалізації 271.01 Навігація і управління морськими суднами. Укр. мовою – Одеса, 2020. – 39 с.</p> <p>- пп.15. Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1. Маркитан Т.М. Кушнір Р.Г. Использование параллельной индексации при прохождении Малаккского пролива [Текст]. / Маркитан Т.М., Кушнір Р.Г.// Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація. 16-17 листопада 2016р. – Одеса – с. 22.</p> <p>2. Кушнір Р.Г. Адаптація методів мореходної астрономії к сучасним умовам судноводження</p>

							<p>[Текст]. / Кушнір Р.Г.// Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація. 16-17 листопада 2017р. – Одеса – с.108-109.</p> <p>3. Кушнір Р.Г. Глобальные навигационные спутниковые системы, современные проблемы, угрозы [Текст]. /Кушнір Р.Г.// Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація. 15-16 листопада 2018р. – Одеса – с. 143.</p> <p>4. Кушнір Р.Г. Зміни правил проходження турецькими протоками від 01.09.2018. [Текст]. /Кушнір Р.Г.// Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація. 14-15 листопада 2019р. – Одеса – с.64.</p> <p>5. Кушнір Р.Г. Аналіз аварійності морського флоту за 2019 рік [Текст]. /Кушнір Р.Г.// Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація. 12-13 листопада 2020р. – Одеса – с.46.</p> <p>- пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років Робота на посаді вахтового помічника капітана на судах іноземних судновласників с 1998-2002р. 2008-2013р.</p> <p>Базова освіта: Одеська державна морська академія, ЛН №000187 20.02.1998. Спеціальність: Судноводіння на морських шляхах. Кваліфікація: інженер-судноводій, диплом з відзнакою.</p>
110027	Дворецкий Віктор Олександрович	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом кандидата наук ДК 017293, виданий 10.10.2013, Аттестат доцента 12/ДЦ 045231, виданий 15.12.2015	40	Навігація та лоція	<p>Відповідає п.30, п.п. 2,3,8,10,13,14,15,17/Ліцензійних вимог:</p> <p>- пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України</p> <p>1. Дворецкий В.А. Характер и структура погрешностей радиолокационного пеленга РЛС / В.А. Дворецкий // Судовождение: сбор. науч. работ /ОНМА. – Вып.24. – Одесса: ИздавИнформ, 2014. – С.47 – 52.</p> <p>2. Дворецкий В.А. Экспериментальное подтверждение точности навигационного параметра / В.А. Дворецкий, П.П. Демиденко // Вісник ОНМУ. – Вып.№2(41). – Одесса: Издавництво ОНМУ, 2014. – С.78 – 82.</p> <p>3. Дворецкий В.А. Повышение точности измерения радиолокационного пеленга / В.А. Дворецкий // Автоматизация судовых технических средств: науч.-техн. сб. /ОНМА. – Вып.20. – Одесса: Издав. ОНМА, 2014. – С.41 – 47</p> <p>4. Дворецкий В.А. Исследование влияния конструктивных преград судна на распространение волны в радиолокации / В.А. Дворецкий // Судноводіння: зб. наук. праць /ОНМА. –</p>

							<p>Вип.25. – Одеса: ВидавІнформ, 2015. – С.179–185.</p> <p>5. Дворецкий В.А. Совершенствование методов повышения эффективности автоматизации технических средств / В.А. Дворецкий // Суднові енергетичні установки: науч.- техн. сб. / ОНМА. – Вип.35. – Одеса: ВидавІнформ, 2015. – С.53-55.</p> <p>6. Дворецкий В.А. Линейная аппроксимация маршрута ма-неврирования при использовании натуральных алгоритмов оптимизации / В.А. Дворецкий, С.А. Шишкин, А.В. Шишкин // Судноводіння: зб. наук. праць / НУ «ОМА». – Вип.28. – Одеса: ВидавІнформ, 2018. – С.255.</p> <p>7. Дворецкий В.А. Влияние погрешностей вспомогательных датчиков при обработке данных многолучевой съемки/ В.А. Дворецкий, И.Э. Изаак // Вісник ОНМУ. – Вип. №4(57). – Одеса: Видавництво ОНМУ, 2018. – С.160 – 166.</p> <p>8. Дворецкий В.О. Облік динаміки рельєфу дна для технологій, які застосовуються в річкових інформаційних сервісах. / І.І. Гладких, В.О. Дворецкий, // Судноводіння: Зб. наук. праць / НУ «ОМА». – Вип.30. – Одеса: «ВидавІнформ», 2020. – С.176.</p> <p>- пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Навчальний посібник «СУДНОВОДІННЯ. ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА» А.В.Алексішин, В.О.Дворецкий, О.О.Петриченко. – Одеса: НУ «ОМА», 2020-318с.</p> <p>2. Учебное пособие «Современные методы использования AIS AtoN и перспективы их установки на внутренних водных путях Украины» И.И. Гладких, В.А. Дворецкий – Одесса: НУ «ОМА», 2020-206с.</p> <p>- пп.8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми(проекту) Виконання науково-дослідницької роботи "Забезпечення навігаційної безпеки плавання в Турецьких протоках» (2020№ ДР 119U001656), відповідальний виконавець.</p> <p>- пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету Заступник декана факультету СМіВВШ з навчальної роботи.</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. Дворецкий В.А. «Сборник практических работ по МОА-НИ.» Математическая оценка и анализ навигационной информации (МОАНИ). 2004р.</p> <p>2. Дворецкий В.А. Петриченко О.А. «Метод. указания для выполнения лабор. работы «Расчет характеристик береговых средств навиг. оборудования.» НГОМША</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>2013р.</p> <p>3. Дворецкий В.О. Петриченко О.О. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт «Визначення навігаційних характеристик та знаків», «Дальність видимості вогнів та предметів». 2019р.</p> <p>- пп.14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт</p> <p>Характеристики точності сучасних глобальних навігаційних супутникових систем, що забезпечують безпеку судноводіння</p> <p>Балакіна А.Н., Бондарь В.С., курсанти НУ «ОМА», 3-й етап Всеукр. Научн. олімпіади.</p> <p>- 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. Дворецкий В.А. «Необходимость и обоснование изучения навигации в условиях чрезвычайной ситуации» / В. А. Дворецкий // Матеріали конф. Річковий та морський транспорт: інфраструктура, судноплавство, перевезення, безпека, – Одеса : НУ «ОМА», 2016. – С. 63–65.</p> <p>2. Резюме (CV), как инструмент повышения конкурентоспособности моряков на зарубежном рынке труда  <a href="http://key4mate.com/blog/rezume-cv-kak-instrument-povysheniya-konkurentosposobnosti-moryakov-na-zarubezhnom-rynke-truda">http://key4mate.com/blog/rezume-cv-kak-instrument-povysheniya-konkurentosposobnosti-moryakov-na-zarubezhnom-rynke-truda</a></p> <p>3. Дворецкий В.А. Оценка места и значения радиолокационной девиации в информации ARPA для судоводителя / В. А. Дворецкий // Матеріали наук. метод. конф. □Сучасні проблеми підвищення безпеки судноводіння□, – Одеса : ОНМА, 2009. – С. 50–52.</p> <p>4. Дворецкий В.А. Погрешности РЛС, оказывающие влияние на точность определения радиолокационного пеленга / В. А. Дворецкий // Матеріали наук. метод. конф. □Морський транспорт: управління, економіка, безпека□, – Одеса : ОНМА, 2010. – С. 55–57.</p> <p>5. Дворецкий В.А. Оценка точности навигационного пара-метра (РЛД) на основе сравнения экспериментальных данных / В. А. Дворецкий, // Матеріали наук. метод. конф. □Забезпечення безаварійного плавання суден□, – Одеса : ОНМА, 2011. – С. 20–23.</p> <p>Дворецкий В.А., «Информационные характеристики человека, их место в профессиональном отборе морской направленности» / В. А. Дворецкий, Н.О. Будейский // Матеріали наук. технічної. конф. □Транспортні технології / морський та річковий флот/: інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація□, – Одеса : НУ «ОМА», 2019. – С. 51–52.</p> <p>6. Дворецкий В.А., «Автономные системы</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							судовождения» / В.А. Дворецкий, Д.В. Лавиденко // Матеріали наук. технічної. конф. □Транспортні технології / морський та річковий флот/: інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація□, – Одесса : НУ «ОМА», 2019. – С. 65–67. - пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років Штурман 1980-1989р, судноводії 1998-2003 р.
304377	Раскевич Ігор Вікторович	Доцент, Сумісництво	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом кандидата наук КН 003691, виданий 29.10.1993	28	Океанські шляхи світу	Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 13, 14, 16, 17 Ліцензійних вимог: - 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. 1. Транспортні системи і технології: Проблеми функціонування і розвитку портів. Том 5. Раскевич І.В. та ін. Одеса : КУПІЄНКО СВ, ISBN 978-617-7880-09-6, 2020, 157 с.2020 (індексація в INDEX COPERNICUS). 2. Транспортні системи і технології: Проблеми функціонування і розвитку портів. Том 4. Раскевич І.В. та ін. Одеса : КУПІЄНКО СВ, ISBN 978-617-7414-65-9. - DOI: 10.30888/978-617-7414-34-5.0. - ISSN 2663-9858, 186 с.2019 (індексація в INDEX COPERNICUS). - пп.2. Наявність не менше п`яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України 1. Igor Raskevych Elena Kirillova, Petr Makushev, Maiia Perepichko, Varvara Piterska. Security assurance of port services as a factor of their competitiveness. Technology audit and production reserves. Technology Center. Kharkiv, Ukraine, 2020, 1/2 (51), pages 17-23. 2. В.В. Гладковська, І.В. Раскевич. Розробка методики обґрунтування ринкової стратегії транспортно-експедиторської компанії. НТУ"ХПІ" 2015 ISSN 2411-2798 стор. 89-93. http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/19897/1/vestnik_KhPI_2015_49_Hladkovska_Rozroba.pdf 3. И.В. Раскевич, С.С. Русанова. Особенности рейдовых грузовых операций в портах Украины. Журнал «Розвиток методів управління та господарювання на транспорті». Збірник наукових праць. Випуск № 3 (52) Стор.59-68. Видавець Одеський національний морський університет. 2015. ISSN 2226-1915, ISSN 2415-3893. URL: https://daemmt.odessa.ua/index.php/daemmt/article/view/5.4. І.В. Раскевич, М.А. Новікова, В.В. Очеретна. Метод прийняття управлінського рішення щодо доцільності альтернативного використання контейнерного терміналу в умовах кризи. Журнал «Методи та засоби управління розвитком транспортних систем». Збірник наукових праць.. Випуск 19 (1). Стор. 74-89. Дата публікації 2012/7/10. Видавець: "Одеський

							<p>національний морський університет».</p> <p>5. И.В.Раскевич. Транспортно-экспедиционное сопровождение логистических цепей поставок грузив. Журнал «Логистика: проблемы и решения». Выпуск 3. Стор. 27 – 31. 2007.</p> <p>- пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</p> <p>1. Проблеми функціонування і розвитку портів. монографія: Тома 1- 3. Раскевич I.B. та ін.. 2016-2018, Одеса : КУПРІЄНКО С.В.</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. Раскевич I.B. Конспект лекцій з дисципліни «Пасажирські термінали та судна 242 Туризм» URL::<a href="https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1GoUqewCgTASx_STgLMSByyXhYRt3Q7y">https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1GoUqewCgTASx_STgLMSByyXhYRt3Q7y</a> (дата звернення 12.10.2019).</p> <p>2. Раскевич I.B. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Пасажирські термінали та судна. 242 Туризм» URL: <a href="https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1GoUqewCgTASx_STgLMSByyXhYRt3Q7y">https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1GoUqewCgTASx_STgLMSByyXhYRt3Q7y</a> (дата звернення 12.10.2019).</p> <p>3. Раскевич I.B. Методичні вказівки по організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Пасажирські термінали та судна. 242 Туризм» URL: <a href="https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1GoUqewCgTASx_STgLMSByyXhYRt3Q7y">https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1GoUqewCgTASx_STgLMSByyXhYRt3Q7y</a> (дата звернення 12.10.2019).</p> <p>- пп.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);</p> <p>1. 2 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади ОНМУ. Трискач С.С., напрямок Транспортні технології, 2018 р.</p> <p>2. 2 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади ОНМУ. Волкова М.З., напрямок Транспортні технології, 2018.р.</p> <p>3. 3 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади ОНМУ. Шульга Г.А.,,, напрямок Транспортні технології, 2018 .р.</p> <p>- пп. 16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>Член-кореспондент Транспортної академії України. Диплом №1220 від 20 червня 2008 р.</p> <p>- пп. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</p> <p>1. Робота стивідором Іллічівського морського торговельного порту 1986-1989 р.,</p> <p>2. Робота експедитором, начальником зовнішньоекономічного</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							відділу в транспортно-експедиторській компанії Mar. Shipping Co. 2000-2002 р. 3. Робота виконавчим директором в транспортно-експедиторській компанії International Intermodal Service 2002-2004 р. 4. Робота директором транспортно-експедиторській компанії «Центр транспортної логістики» 2004-2008 р.
25265	Голікова Владислава Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії	Диплом кандидата наук ДК 067980, виданий 31.05.2011, Аттестат доцента 12ДЦ 034733, виданий 23.03.2013	9	Охорона праці та цивільний захист	Відповідає п.30, пп. 2,3,6,8,13,15,16,18 Ліцензійних умов: - пп2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України 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. 2. Golikova V. Psychophysilogic 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. 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.. 4. Creating a system of medical and psychological rehabilitation of extreme professions representatives (firemen-rescuers as a model)./ Chumaeva Julia, Golikova Vladislava, Nekhoroshkova Julia, 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



транспортної медицини. – Одеса. -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 maritime-dangerous goods transport /V.V. Golikova, L.M.Shafran // Актуальные проблемы транспортной медицины. – Одесса -2018.– №3(53) – С. 7-19 с.

11. Голікова В.В. Копінг-стратегії в системі відновлювальних заходів на санаторному етапі медико-психологічної реабілітації пожежних-рятувальників після повернення із зони АТО(ОСС)/ В.В. Голикова, Ю.В. Чумаева, О.П. Огуленко, Л.М. Шафран //Актуальные проблемы транспортной медицины. – Одесса. -2019. – №4(58) – С. 7-19 с.

- пп3. 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.

- пп6. 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)

- 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 науково-дослідної роботи ДР 0116U002395 «Гігієнічні і медико-психологічні аспекти формування професійної компетентності операторів морських суден» (01.01.2016 – 31.12.2018)

- пп13. Наявність виданих навчально-методичних посібників /методичних вказівок загальною кількістю три найменування

1. 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.

2. 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.

3. Термічні ураження організму. Перша допомога [Текст]: Методичні вказівки до практичних занять /

Уклад.: В.В. Голикова, Г.В. Николаева, Г.Г. Роман. — Одеса: НУ «ОМА», 2020. — 25 с.

4. 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.

5. 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.

6. Основы медицинских знаний. Кровотечения. Классификация. Признаки. Оказание первой помощи при кровотечениях: методические указания для лабораторной работы №3 / сост. В.В.Голикова, Г.Г.Роман, О.И.Шевченко / - Одесса: ОНМА, 2013. — 18с.

7. 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.

8. 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.

9. Основы медицинских знаний. Раны. Классификация ран. Оказание первой помощи при ранениях. Повязки. Общие правила накладывания бинтовых повязок. Основные типы и техника накладывания 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.

10. Основы медицинских знаний. Неотложная помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. Ушибы. 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.

11. Основы медицинских знаний. Отравления. Классификация отравлений. Некоторые виды отравлений. Оказание первой помощи. Техника промывания желудка. Постановка сифонной клизмы:

							<p>методические указания для лабораторной работы №8 / сост. В.В.Голикова, Г.Г.Роман, О.И.Шевченко / - Одесса: ОНМА, 2013. – 32с.</p> <p>12. 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>13. 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 радио: методические указания для лабораторной работы №10 / сост. В.В.Голикова, Г.Г.Роман, О.И.Шевченко / - Одесса: ОНМА, 2015. – 36с.</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. 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 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</p> <p>5. Голикова В.В. Разливы</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>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</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>8. Голикова В.В. Особенности динамики психофизиологичных функций у водител зернового транспортного конвейера/ В.В.Голикова, Сидоренко С.Г. // XVI–е чтения В.В. Подвысоцкого: Бюллетень материалов научной конференции (18-19 мая 2017 года). – Одесса: УкрНИИ 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</p> <p>V. 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. Голикова В.В. Особиста безпека та профілактика вірусних інфекцій у плавскладу морського флоту / В.В. Голикова // Матеріали науково-технічної конференції "Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт»,18.032020-19.03.2020–Одесса: НУ «ОМА» -2020- С.207-210.</p> <p>- пп16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Транспортна Академія України з червня 2019 року</p> <p>- пп18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років</p> <p>Член комісії з атестації інструкторів за напрямом: «Медицина допомога осіб командного складу та суднової команди</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							(елементарна медична допомога, перша медична допомога, медичний догляд)» наказ Інспекції з питань підготовки та дипломування моряків від 03.04.2018 року №67. Підвищення кваліфікації: 1. «Головний навчально-методичний центр ДЕРЖПРАЦІ», Посвідчення №441-17-1 від 24.11.2017 Тема: «Викладання охорони праці в вищих навчальних закладах»; 2. НУ « ОМА» Центр підготовки та атестації плавскладу. Свідоцтво № 0002 від 17.01.2017. Підвищення кваліфікації інструкторів та екзаменаторів; 3. ТОВ «Учбово-тренажерний центр «Альфа-трейтинг». Свідоцтво №3551 від 03.07.18 Тема: «Надання першої медичної допомоги»; 4. Collegium Civitas Certificate NR 42/2019 of completion of an international postgraduate practical internship. TOTAL: 120 teaching hours (4 ECTS).
97313	Колегаєв Михайло Олександрович	Директор ННІ_I, 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	Відповідає п.30, пп. 1,2,3,7,8,10,12,13,14,15,16,17 Ліцензійних умов: - 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 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). <a href="https://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v9i4/D1933029420.pdf">https://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v9i4/D1933029420.pdf</a> 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) <a href="http://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v9i6/F4198049620.pdf">http://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v9i6/F4198049620.pdf</a> 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 Conference - Kaunas, Lithuania, pp.757-761. (Scopus) <a href="https://transportmeans.ktu.edu/wp-content/uploads/sites/307/2018/02/Transport-means-A4-II-dalis.pdf">https://transportmeans.ktu.edu/wp-content/uploads/sites/307/2018/02/Transport-means-A4-II-dalis.pdf</a> - пп.2. 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., Колегаев М.А., Бражник И.Д. Метод принудительной вентиляции трюмов на танкерах // Научный 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., Колегаев М.А., Бражник И.Д. Совершенствование эксплуатационных показателей системы инертных газов на танкерах // Вісник ХНТУ, № 2(65), Херсон: ХНТУ, 2018. – С.27 – 34.

6. Колегаев М.А. Автоматизированная система управления судовыми противопожарными средствами / М.А.Колегаев, А.К.Сандлер, Ю.М.Цюпко // Судовые энергетические установки: научно-технический сборник. – Вып.35. – Одесса: ОНМА, 2015. – С.122 – 127. (Фахове видання)

- пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. Управление борьбой с пожаром на судне [Текст] : учеб. пособие / [В. В. Демидов, А. А. Петраков; В. Г. Абрахманов; М. А. Н. А. Колегаев; Мамкичев; под общ. ред. А. Н. Пипченко] ; Центр подгот. и аттестации плавсостава Одесской государственной морской академии - Одесса : ЦПАП, 1997.-122 с.

2. Колегаев М.О. Менеджмент морських ресурсів / О.П.Безлущька, А.П.Бень, М.О.Колегаєв, Л.А.Кошелік, 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))

3. Колегаев М.А. Технические средства и организация противопожарной защиты судов / А.Б.Ляшенко, М.А.Колегаев, Н.Г.Басанец // Учебное пособие. Одесса: ОНМУ, ОНМА, 2011.-368 с. (Гриф МОНУ (лист № 1/11-2647 від 04.04.2011))

							<p>4. Колегаєв М.А. Безопасність життєдіяльності и виживання на морі / Б.Н. Иванов, М.А.Колегаєв, Н.Г.Басанец // Учебное пособие. Одесса: ОНМА, 2008. - 354с. (Гриф МОНУ (лист № 1/11-411 від 27.03.2012))</p> <p>5. Колегаєв М.О. Основи охорони праці на морському транспорті / Б.М. Иванов, М.О.Колегаєв, Ю.І. Касілов, О.І.Иванов // Підручник. – Одеса: КОМПАС, 2003. - 416 с. (Гриф МОНУ (лист № 1/11-3875 від 21.11.2002))</p> <p>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.</p> <p>- пп.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.</p> <p>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.</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.</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 збірнику «Суднові енергетичні установки», що включений до переліку наукових фахових видань України.</p> <p>- пп.10. 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»</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>з 01.10.2020 р.</p> <p>- пп.12. 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 пробойни 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 рефулрного 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>- пп.13. 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 / Міусов 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 Є. 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». 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>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</p>
--	--	--	--	--	--	--	---



								<p>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 : НУ «ОМА», 2020. – 54 с.</p> <p>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.</p> <p>- пп.14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце...</p> <p>1. Голова журі I-ого етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Безпека життєдіяльності»,згідно наказу ректора НУ ОМА №93 від 12.02.2019р.</p> <p>2. Член оргкомітету та Голова 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>- пп.15. Наявність науково-популярних та/ або консультатійних (дорадчих) та/ або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1. Бражник І.Д., Колегаєв М.А., Малахов А.В., Кирис А.Б., Горогуля Б.А. Модернизация процесса инертизации грузовых танков на танкерах // Тези доповідей XI Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». – Миколаїв, 2020.</p> <p>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 ремонт», 18.03.2020 – 19.03.2020.– Одеса: НУ "ОМА", 2020. – с.202-206.</p> <p>3. Малахов А.В., Колегаєв М.А., Бражник І.Д., Гудилко Р.Г., Малахова Д.О. Управление процессом вентиляции трюмов танкера // Тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							управляючи системи і технології”. – Одеса, 2019. 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. 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. 6. Колегаєв М.А. Повышение эффективности при обучении ситуационными 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. 7. Колегаєв М.А., Бражник И.Д. Исследование процессов принудительной подачи инертных газов в грузовые помещения танкера // Матеріали науково-технічної конференції «Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт», 22.03.2018 – 23.03.2018.– Одеса: НУ«ОМА», 2018. – с.132-137. 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. 9. Бражник И.Д., Колегаєв М.А. Совершенствование системы подачи инертных газов на танкерах // Матеріали науково-технічної конференції молодих дослідників "Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт", 14.12.2017. – Одеса: НУ«ОМА», 2017. – с.150-152. - пп.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю 1. Академік Транспортної Академії України з 2012 р. (Диплом № 1604 від 25.05.12 р.) 2. Звання “Chartered Engineer” (Сертифікат виданий Engineering Council, UK (Інженерною Радою, Великобританія) Registration No.601672 від 28.01.2013) - пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п`яти років Робота на судах морського флоту на посадах командного плавскладу з 1983 року по 2000 рік. Звання суднового механіка першого розряду. Диплом № 00734/2006/01 від 19.04.2006р.
33984	Астайкін Дмитро Вадимович	Заступник директора ННІ Н, Основне місце роботи	Адміністрація	Диплом бакалавра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2005, спеціальність:	12	Математичні основи судноводіння	Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 10, 13, 15, 16 Ліцензійних умов: - пп.1. Наявність за останні п`ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до

				<p>1003 Судноводіння та енергетика суден, Диплом спеціаліста, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2007, спеціальність: 100301 Судноводіння, Диплом магістра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2011, спеціальність: 100301 Судноводіння, Диплом кандидата наук ДК 039898, виданий 13.12.2016</p>		<p>науко-метричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection.(повна назва публікації)  1. Astaykin, D. Use of the mixed laws of distribution of random errors of the navigational measurement for the increase of exactness of navigation / Golikov, A., Bondarenko, A., Bulgakov, O. // Transport Means – Proceedings of the International Conference, Kaunas, Lithuania, 2019 – P. 1504-1507. SCOPUS.  2. Astaykin D. The Effectiveness of Ship's Position Using the Laws of Distribution of Errors in Navigation Measurements / Golikov, A., Bondarenko, A., Bulgakov, O. // Proceedings of the 24th International Scientific Conference "Transport Means 2020", September 30 – October 02, 2020 – Online Conference – Kaunas, Lithuania, 2020. – P. 662-665. SCOPUS.  - пп.2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України  1. Астайкин Д.В. Смешанные законы распределения вероятностей случайных погрешностей навигационных измерений [Текст] / Д.В. Астайкин // Судовождение: Сб. научн. трудов, ОНМА, Вып. 24 – Одесса, 2014. – С. 7-14.  2. Астайкин Д.В. Оценка точности позиции судна при наличии случайных погрешностей навигационных измерений [Текст] / Д.В. Астайкин // Проблемы техники: Научно-виробничий журнал, ОНМУ/ХНУ, № 4 – Одеса, 2014.– С. 147-152.  3. Астайкин Д.В. Аналитическое выражение функции распределения случайных величин смешанных законов [Текст] / Д.В. Астайкин // Водный транспорт: 36. науч. праць, КДАВТ, №2 (20) – Київ, 2014. – С. 6-11.  4. Астайкин Д.В. Эффективность координат судна при смеси нормально распределенных погрешностей выборки [Текст] / Д.В. Астайкин // Судовождение: Сб. научн. трудов, ОНМА, Вып. 25 – Одесса, 2015. – С. 10-13.  5. Бурмака И.А. Определение эффективности обсервованных координат судна [Текст] / И.А. Бурмака, Д.В. Астайкин, Б.М. Алексейчук // Судноводіння: 36. науч. праць, НУ «ОМА», Вип. 26 – Одеса, 2016. – С. 28-34.  - пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії  1. Оценка точности координат судна при избыточных измерениях. Монография. [Текст]. / Д.В. Астайкин, В.Е. Сикирин, И.И. Ворохобин, Б.М. Алексейчук // LAP LAMBERT Academic Publishing – Saarbrücken, Deutschland, 2017. – 274 p.  2. Mathematics for navigation. [Текст]. Конспект лекцій з дисципліни "Математичні основи судноводіння" зі спеціальності 271 Річковий та морський транспорт, спеціалізації 271.01 Навігація і управління морськими</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>суднами. Англ. мовою – Одеса, 2020. – 99 с.</p> <p>- пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету Заступник декана судноводійного факультету НУ "ОМА" (2012-2020 рр.). Заступник директора навчально-наукового інституту навігації ( з 01.12.20 р.).</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. Математичні основи судноводіння [Текст]. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни "Математичні основи судноводіння" / Укл. Д.В. Астайкін, В.Є. Сікірін, О.М. Ведерников//. – Одеса, 2021. – 60 с.</p> <p>2. Mathematics for navigation. [Текст]. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни "Математичні основи судноводіння". Англ. мовою. – Одеса , 2020. – 51 с.</p> <p>3. Комплексне опрацювання та дослідження етапів переходу судна. [Текст]. Методичні вказівки для виконання магістерських робіт зі спеціальності 271 Річковий та морський транспорт. / Ворохобін І.І. та ін. // . – Одеса, 2019 – 104 с.</p> <p>- 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. Астайкин Д.В. Оценка точности обсервованных координат судна в случае распределения погрешностей измерений по смешанному закону [Текст]. / Д.В. Астайкин, Б.М. Алексейчук // Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні: Матеріали наук.-техн. конференції, ОНМА, 18-19 листопада 2014 р. – Одеса, 2014. – С. 10-12.</p> <p>2. Астайкин Д.В. Оценка эффективности координат судна с учетом закона распределения погрешностей выборки [Текст]. / Д.В. Астайкин, Б.М. Алексейчук // Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT-2015): Матеріали VII Міжнародної наук.-практ. конференції, ХДМА, 26-28 травня 2015 р. – Херсон, 2015. – С. 93-95.</p> <p>3. Чапчай П.А. Применение численного интегрирования для оценки эффективности координат судна при избыточных измерениях навигационных параметров [Текст]. / П.А. Чапчай, Д.В. Астайкин, Б.М. Алексейчук // Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні: Матеріали наук.-метод. конференції, ОНМА, 19-20 листопада 2015 р. – Одеса, 2015. – С. 139-141.</p> <p>4. Астайкин Д.В. Картография в современных условиях. Решение навигационных задач на</p>
--	--	--	--	--	--	--

						сфере [Текст]. / Д.В. Астайкин, А.М. Ведерников // Транспортні технології (Морський та річковий флот): Інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація: матеріали наук.-техн. конференції, НУ «ОМА», 15-16 листопада 2018 р. – Одеса, 2018. – С. 104-106. 5. Astaykin D. The Perspective Solutions of Navigation Tasks in Current Conditions [Text]. / D. Astaykin, A. Golikov, O. Vedernykov // International scientific-practical conference "Harmonisation of the Ukrainian and European higher education systems: changes and challenges", Collection of conference thesis, 17.01.2019 – Klaipeda, Lithuania, 2019. – P. 5. - пп.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю 1. Член-кореспондент Транспортної Академії України по відділенню "Морський та річковий види транспорту" від Південного наукового центру, 2018 р. У 2019 році взяв участь у Міжнародній післядипломній програмі практичного стажування на тему "Maritime education and training innovations in the European higher education area" на базі вищої військово-морської академії ім. N.Vaptsarova у м. Варна (Болгарія). Мета стажування є підвищення рівня теоретичної та практичної підготовки аспірантів, докторантів, наукових і науково- педагогічних працівників, опанування новітніми унікальними методами, набуття досвіду провадження науково-дослідної і викладацької діяльності, забезпечення інформаційного обміну та розширення наукових контактів.
47494	Івасюк Надія Олексіївна	професор, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом кандидата наук ПД 009919, виданий 20.06.1987, Атестат доцента ДЦ 047320, виданий 29.01.1992	40	Англійська мова (за професійним спрямуванням) Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17 Ліцензійних умов: - 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) 1. Ivasiuk N.A. Unified English Language Communication Platform as a Service for seafarers. / The new Wave of Excellence in Maritime Education and training. The 1st IMLA-IMEC-ICERS Conference, Philippines, 22-25 October, 2018. 2. Ivasiuk N.A. To the Prospects of adapting seafarers of different nationalities as non-native speakers to the unified process of learning Maritime English Language Communication Platform. / Science and Education a new Dimension. Philology. VII (60), Issue: 204, 2019 Sept. p. 34-37. Index Copernicus: ICV 2014; 70.95; ICV 2015; 80.87; ICV 2016; 73.35. Access mode: <a href="https://doi.org/10.31174/SEN-D-Ph2019-204VII60-07">https://doi.org/10.31174/SEN-D-Ph2019-204VII60-07</a> . 3. Observation of Teaching Maritime English to Future Seafarers of Different Nationalities. / World Maritime Conference, Shanghai Maritime University, 22-25 October 2019.

							<p>4. To the Prospects of Adapting Seafarers of Different Nationalities as Non-native Speakers to the Unified Process of Learning Maritime English Language Communication Platform./ Science without Boundaries Development in the 21st century, Budapest, 31 of August 2019.</p> <p>5. A 21st century Framework of Long-life learning Maritime English by Future and Functioning Seafarers in the World./ International Scientific and Practical Conference «Challenges of Philological Sciences, Intercultural Communication and Translation Studies in Ukraine and EU Countries», Ca'Foscari University of Venice, 30-31 October 2020, Venice, Italy, 2020. p. 306-309. Accessmode: <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-588-90-7-83">https://doi.org/10.30525/978-9934-588-90-7-83</a>.</p> <p>- пп.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України.</p> <p>1. Івасюк Н.О. Взаимосвязанное усвоение предметно-понятийного аппарата и иноязычных средств его выражения на лингво-понятийном этапе интегрированного обучения/ Мартинова Р.Ю. и др. Психологические основы интегрированного обучения образовательной и иноязычной речевой деятельности студентов неязыковых специальностей. Східно-Український національний педагогічний університет ім.К.Д.Ушинського.- Одеса:"Освіта України", 2016, с.39-71.</p> <p>2. Івасюк Н.О., Бондаренко Є.В. Наукові підходи до висвітлення суті професійно-мовленевої компетенції майбутніх спеціалістів вищої кваліфікації/ Вісник Дніпропетровського університету ім. А. Нобеля. Серія «Педагогіка і психологія». Педагогічні науки, №1(11), 2016, с.225-229.</p> <p>3. Івасюк Н.О. Метод погружения в реально возникаемую иноязычную среду на основе процессуальной интеграции./Мартинова Р.Ю. та ін. Педагогические основы интегрированного обучения образовательной и иноязычной речевой деятельности студентов неязыковых специальностей. Південно-Український національний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського. Одеса; "Освіта України", 2017, с. 89-101.</p> <p>4. Ivasiuk N. A. Dynamic Adaptness of National Aspects for Maritime English Teaching through Unified Communication Platform. Науковий журнал «Вчені записки ТНУ імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації». Том 31, Вип.70, 2020. с. 98-102. Accessmode: <a href="https://doi.org/10.32838/2663-6069/2020.2-2/17">https://doi.org/10.32838/2663-6069/2020.2-2/17</a>.</p> <p>- пп.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Івасюк Н.О. (в співавторстві) NavigationEnglish.I-IIparts. Одеса:"Фенікс", 2016, 158 С., 203 С.</p> <p>2. Івасюк Н.О. (в</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>співавторстві) Navigation English. I part, 2nd edition, Одеса: Фенікс, 2019.</p> <p>3. Івасюк Н.О. (в співавторстві) Navigation English. II part, 2nd edition, Одеса: Фенікс, 2020. 202 P.</p> <p>4. Ivasiuk N. A. Model of Integrated Teaching Maritime English in Distant Learning Mode for Navigators. Колективна монографія «Challenges and achievements of European Countries in the area of philological researches», Ca' Foscari University of Venice, Venice, Italy. Макет 03.2021.</p> <p>5. Івасюк Н. О. (в співавторстві) Практична реалізація розробленої лінгводидактичної моделі в освітню практику. Колективна монографія «Лінгводидактична модель інтегрованого навчання освітньої та іншомовної мовленнєвої діяльності студентів немовних спеціальностей» Одеса: Освіта України, 2020-2021 .</p> <p>6. Ivasiuk N. A. To Some Mechanisms of Adapting Dynamically Seafarers of Different Nationalities as Non-native Speakers to the Unified Process of Learning Maritime English through Unified EL Communication Platform. Колективна монографія «Одеська лінгвістична школа: кола реконструкцій» під. ред. Т. Ю. Ковалевської. Одеса: Полипринт, 2020. P.191-202.</p> <p>- пп.5 Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії"</p> <p>"RIVERSPEAK" IAMU Project, 2017/under leadership of Antwerp Maritime Academy</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</p> <p>Член редакційної колегії наукового фахового видання НУ «ОМА» «Судноплавство»</p> <p>- пп.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету</p> <p>Завідуюча кафедри англійської мови СВФ до 2018 р.</p> <p>- пп.12 Наявність не менше п'яти авторських свідоцтва /або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №49659, 13.06.2013 р.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №55746, 24.07.2014 р.</p> <p>3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №60156, 17.06.2015р.</p> <p>4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №73266, 09.08.2017р.</p> <p>5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №80647, 31.07.2018р.</p> <p>- пп.13 Наявність виданих посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання</p> <p>1. Івасюк Н. О., Морозова Р. М. Accidents at Sea. Одеса:</p>
--	--	--	--	--	--	--

							ОМА, 2015, 66 С. 2. Івасюк Н. О., Галаянт Г.В., Арбатманова І.Л. Суднова кореспонденція. Методичні рекомендації до практичних занять. Одеса: ОМА, 2018. 3. Івасюк Н.О. (в співавторстві) Русско-английский словарь по теории и устройству судна. Одеса: "Фенікс", 2018, 76 С. 4. Івасюк Н.О. (в співавторстві) Українсько-английський словник з теорії та будови судна. Одеса: НУ "ОМА", 2018, 71 С. - пп. 17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років 42 роки.
357252	Бондаренко Євгенія Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом магістра, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська), Диплом кандидата наук ДК 051284, виданий 05.03.2019	8	Англійська мова	Відповідає п.30, пп. 1,2, 3, 12, 13, 15 Ліцензійних умов: - 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) 1. Bila I., Bondarenko I., Maslova S. Linguistic Essence of the Process of Borrowing: French and English Language in Contact/ Bila I., Bondarenko I., Maslova S.// Arab World English Journal (AWEJ). ISSN: 2229-9327. Special Issue on the English Language in Ukrainian Context, November 2020 Pp. 294-306. Access mode: DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.24093/awej/elt3.24">https://dx.doi.org/10.24093/awej/elt3.24</a> <a href="https://awej.org/images/AllIssues/SpecialIssues/SpecialIssueontheEnglishLanguageinUkraineContext2020/24.pdf">https://awej.org/images/AllIssues/SpecialIssues/SpecialIssueontheEnglishLanguageinUkraineContext2020/24.pdf</a> . - пп.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України. 1. Бондаренко Є. В. Організація самостійної роботи майбутніх судноводіїв у процесі професійної підготовки / Є. В. Бондаренко // Засоби навчальної та науково-дослідної роботи : зб. наук. пр. / ред. кол. : акад. І. Ф. Прокопенко (голов. ред.) та інші ; Харк. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків : ХНПУ ім. Г. С. Сковороди, 2017. – Вип. 48. – С. 66-76. Фах. вид. <a href="http://journals.hnpu.edu.ua/index.php/sciencemeans/article/view/690">http://journals.hnpu.edu.ua/index.php/sciencemeans/article/view/690</a> . 2. Бондаренко Є. В. Інформаційні технології та дистанційні засоби в професійній підготовці майбутніх фахівців судноводіння (на заняттях з англійської мови за професійним спрямуванням) / Є. В. Бондаренко // Педагогічний альманах : зб. наук. пр. / ред. кол. В. В. Кузьменко (голова) та ін. – Херсон : КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти», 2017. – Вип. 36. – С. 126-133. Фах. вид. <a href="http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&amp;P21DBN=UJRN&amp;Z21ID=&amp;S21REF=10&amp;S21CNR=20&amp;S21STN=1&amp;S21FMT=ASP_meta&amp;C21COM=S&amp;S21P03=FILA=&amp;S21STR=pedalm_2017_36_24">http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&amp;P21DBN=UJRN&amp;Z21ID=&amp;S21REF=10&amp;S21CNR=20&amp;S21STN=1&amp;S21FMT=ASP_meta&amp;C21COM=S&amp;S21P03=FILA=&amp;S21STR=pedalm_2017_36_24</a> . 3. Бондаренко Є. В. Case-



							<p>study як засіб формування професійно-мовленнєвої компетентності майбутніх судноводіїв (на заняттях з англійської мови за професійним спрямуванням) / Є. В. Бондаренко // Інноваційна педагогіка : наук. журнал. – Одеса : Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій, 2018. – С. 105-108. Фах.вид. <a href="http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2018/6/23.pdf">http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2018/6/23.pdf</a>.</p> <p>4. Бондаренко Є.В. Критерії та показники сформованості професійно-мовленнєвої компетентності майбутніх судноводіїв. / Є.В. Бондаренко // Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах. Збірник наукових праць. 2020р., № 70, Т.1 – С. 157-162. Фах.вид. <a href="http://pedagogyjournal.kpu.zp.ua/archive/2020/70/part_1/31.pdf">http://pedagogyjournal.kpu.zp.ua/archive/2020/70/part_1/31.pdf</a>.</p> <p>5. Бондаренко Є.В. Проектна діяльність у формуванні професійно-мовленнєвої компетентності майбутніх судноводіїв. / Бондаренко Є.В. // Інноваційна педагогіка : наук. журнал. – Одеса : Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій, вип. 28. 2020. – С. 122-126. Фах.вид. <a href="http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2020/28/24.pdf">http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2020/28/24.pdf</a>.</p> <p>- пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</p> <p>1. Бондаренко Є. В. Методичні засоби формування професійно-мовленнєвої компетентності майбутніх судноводіїв / Є. В. Бондаренко : навч. посібник. – Ізмаїл :РВВ ІДГУ, 2017. – 120 с.</p> <p>2. Івасюк Н.О., Мелентьева Е.М., Молодцова В.В. та ін. Navigation English Part I. Одеса: Фенікс, 2016. – 160 с.</p> <p>3. Івасюк Н.А, Мелентьева Е.М., Молодцова В.В. та ін. Navigation English Part II .Одеса: Фенікс, 2016. – 204 с.</p> <p>- пп.12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення</p> <p>1. Івасюк Н.О. Загребельна Н.В. Цобенко О.В. та інш.. Збірка творів «Слайд-презентації до навчального посібника «Business Marine and Navigation English. New Edition»». Державна служба інтелектуальної власності України. № 73266. 09.08.2017.</p> <p>2. Івасюк Н.О., Мелентьева Е.М., Загребельна Н.В. та інш. Мультимедійний навчальний посібник «NetClassPro. Державна служба інтелектуальної власності України. № 55746. 24.07. 2014</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. Бондаренко Є. В. Методичні засоби формування професійно-мовленнєвої компетентності</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>майбутніх судноводіїв / Є. В. Бондаренко : навч. посібник. – Ізмаїл :РВВ ІДГУ, 2017. – 120 с.</p> <p>2. Івасюк Н.О., Мелентьева Е.М., Молодцова В.В. та ін.Navigation English Part I. Одесса: Феникс, 2016. – 160 с.</p> <p>3. Ивасюк Н.А, Мелентьева Е.М., Молодцова В.В. та ін.Navigation English Part II .Одесса: Феникс, 2016. – 204 с.</p> <p>- 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. Бондаренко Є.В., Біла Є.С. Особистісно орієнтований підхід у професійній підготовці майбутніх судноводіїв. / Бондаренко Є.В., Біла Є.С.// Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні студії з романської і германської філології». 15 травня 2020р.- КП ОМД, 2020.266с- с. 236-239.</p> <p>2. YevheniiaBondarenko, MariannaKniazian. Kolesnychenko Natalia. The formation of future navigators' intercultural communicative competence. / YevheniiaBondarenko, Marianna Kniazian. Kolesnychenko Natalia// 14th LUMEN international scientific conference. RSCAVP2020, Iasi, Romania. May 22-23, 2020 (certificate of participation).</p> <p>3. Бондаренко Є.В. Формування професійно-мовленнєвої компетентності майбутнього судноводія / Бондаренко Є.В.// II Дунайські наукові читання: духовно-творча константа особистості: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 60-річчю педагогічного факультету Ізмайльського державного гуманітарного університету – Ізмаїл: РВВІДГУ; «СМІЛ», 2016. – С. 158-160.</p> <p>4. Бондаренко Є. В. Компетентнісний підхід у професійній підготовці майбутніх судноводіїв / Є. В. Бондаренко // Психолого-педагогічні проблеми вищої і середньої освіти в умовах сучасних викликів : теорія і практика : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф. (11 квітня 2017 р.) / Хар. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. - Х. : «Стиль-Издат», 2017. – С. 95-98.</p> <p>5. Бондаренко Є. В. Суть поняття «компетентність майбутнього фахівця» в психолого-педагогічних джерелах / Є. В. Бондаренко // Практична психологія у сучасному вимірі : VII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів : тези доповідей, Дніпропетровськ, 24 березня 2016 р. – Дніпропетровськ : Університет ім. Альфреда Нобеля. – С. 24-25.</p>
304408	Олінчук Вікторія Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом кандидата наук КН 001769, виданий 19.02.1993, Аттестат доцента 02ДЦ 011622, виданий 16.02.2006	31	Англійська мова	<p>Відповідає п. 30, пп. 2,3,4,8,9,11,13,15,16,17,18 Ліцензійних умов:</p> <p>- пп.2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових виданьУкраїни</p> <p>1. Олінчук В.В. Тихоніна С. І //</p>

[illegible]

							<p>векспериментально-фонетических исследований речи и их лингвистическая интерпретация. Учебное пособие ректора Украинского государственного университета для студентов и аспирантов. // Оліничук В.В., Волошин В.Г., Григорян Н.Р. - Одеса. - Астропрінт, 2015-186с.</p> <p>- пп.4 Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня.</p> <p>1. ШКВОРЧЕНКО Наталія Миколаївна // Здобуття наукового ступеня кандидата філологічних наук // Просодичне оформлення гендерної належності комунікантів в англomовному офіційно-діловому діалогічному дискурсі (інструментально-фонетичне дослідження) // спеціальність 10.02.04 – германські мови // 2012 рік.</p> <p>2. ГАЛЯНТ Галина Володимирівна // Здобуття наукового ступеня кандидата філологічних наук // Соціофонетична варіативність мовлення афроамериканської спільноти (інструментально-фонетичне дослідження) // спеціальність 10.02.04 – германські мови // 2016 рік.</p> <p>3. РУСАВСЬКА Ольга Олегівна // Здобуття наукового ступеня кандидата філологічних наук // Територіальна варіативність просодії англійського мовлення в Канаді (інструментально-фонетичне дослідження) // спеціальність 10.02.04 – германські мови // 2018 рік.</p> <p>4. КОВАЛЬЧУК Олександра Костянтинівна // Здобуття наукового ступеня кандидата філологічних наук // Єдність просодичних та кінесичних засобів у мовленні шеф-кухарів (інструментально-фонетичне дослідження на матеріалі британських телевізійних кулінарних передач) // спеціальність 10.02.04 – германські мови // 2018 рік.</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. Відповідальний виконавець наукової теми «Дослідження соціокультурних та інтонаційних характеристик усного англomовного дискурсу» (номер державної реєстрації 0113U002687) ОНУ ім. Мечникова. - 2016-2018</p> <p>- пп.9 Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України” Участь у журі конкурсів</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

							<p>Збірник наукових праць.- Вип.. №1(6).-Луганськ : Видавництво СНУ ім.. В. Даля, 2014. – С. 54 – 56.</p> <p>4. Олінчук В.В. Роль темпорального компонента в просодической аранжировке эмоционально-оценочных блоков текста (на материале диалогической речи) // Південний архів. Філологічні науки: Збірник наукових праць. ВипускXX.-Херсон: Видавництво ХДУ,2003. С.64 -66</p> <p>5. Олінчук В.В. Просодическая и семантическая характеристика предложения с отрицанием в современном английском языке.// Мова. Науково-теоретичний часопис: № 13 / М-во освіти і науки України: Одеський національний університет ім.. І.І. Мечникова – Одеса: Астропринт, 2008. –С.104-109.</p> <p>6. Олінчук В.В. «Специфика полифонического сообщения в структуре поэтического текста» Південний архів. Філологічні науки: збірник наукових праць. Вип. 56. – Херсон: Вид. ХДУ, 2010- С.34 - 37.</p> <p>- пп.16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>Член міжнародної асоціації АРСО-автоматичне розпізнавання слухових образів з 1991 року.</p> <p>- пп.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</p> <p>35 років.</p> <p>- пп.18 Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років</p> <p>Науковий консультант Єврейського Університету благодійної організації «Ор-Самеах» м. Одеса, 2005-2015</p>
295577	Романюк Олександра Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом кандидата наук ДК 027076, виданий 26.02.2015, Аттестат доцента АД 000273, виданий 11.10.2017	9	Англійська мова	<p>Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 7, 8, 10, 13, 15, 16, Ліцензійних умов:</p> <p>- пп.1 Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus абоWebofScienceCoreCollection</p> <p>1. Romaniuk O. Comparative analysis of the morphological features of the male and female corpora based on the American dating show "The Bachelor US" contestants' speech. AnaleleUniversității din Craiova, SeriaȘtiințeFilologice, Lingvistica, ANUL XXXVIII, Nr. 1-2, 2016, EUC, EDITURA UNIVERSITARIA – p. 96–105. (Scopus, Q2).</p> <p>2. Romaniuk O. Basic universal units and components of romantic discourse based on the dating show patterns of dyadic interaction / O.S. Romaniuk // AnaleleUniversității din Craiova, SeriaȘtiințeFilologice, Lingvistica, ANUL XXXVIII, Nr. 1-2, 2017, EUC, EDITURA UNIVERSITARIA – p. 370–380. (Scopus, Q2).</p> <p>3. Romaniuk O. Feminine contact-establishing communicative tactic within the framework of romantic discourse / O.S. Romaniuk // AnaleleUniversității din Craiova, SeriaȘtiințeFilologice, Lingvistica, Nr. 1-2, 2018, EUC, EDITURA UNIVERSITARIA – p. 170-181. (Scopus, Q3).</p>

4. Romaniuk O. Effective Self-Disclosure within the Masculine Romantic Discourse: variable Communicative Moves / O.S. Romaniuk // Analele Universității din Craiova, Seria Științe Filologice, Lingvistică, ANUL XXXVIII, Nr. 1-2, 2019, EUC, EDITURA UNIVERSITARIA – p. 139-156. (Scopus, Q2).

5. Romaniuk O. Strategic Self-Disclosure: interpersonal competence of female romantic communication in American media dating culture / O.S. Romaniuk // Pragmalingvistică, 27, 2019. – p. 308-327. (Scopus, Q3).

6. Romaniuk O. The First Impression Matters: The Art of Male Romantic Communication in American Media Dating Culture. Discourse and Interaction, 13(1), 67-91. <https://doi.org/10.5817/DI2020-1-67> (Scopus, Q2).

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

1. Романюк О.С. Концептуальні основи структуризації розвитку взаємовідносин романтичної діади / О. С. Романюк // Вісник Житомирського державного університету імені Івана Франка. Філологічні науки. - Житомир : Вид-во Житомирського держ.ун-ту імені І.Франка, 2018. - Вип.1 (87). - С. 128-132.

2. Романюк О.С. Телевізійний дискурс як інтерактивний спосіб мовленнєвої взаємодії. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Філологія. – 2018. – Випуск 1(39). – С. 86-89.

3. Фемінний Романтичний Дискурс: стратегічні шляхи реалізації прагматично-інтерогативної комунікативної тактики / О.С. Романюк // Вісник Університету імені Альфреда Нобеля. Серія «Філологічні науки». – 2019. - № 1(17). – С.296-305. DOI: 10.32342/2523-4463-2019-0-16-32.

4. Успішна комунікативно-прагматична модель реалізації феміноі прагматично-інтерогативної комунікативної тактики / О.С. Романюк // Лінгвістичні дослідження : Збірник наукових праць Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Сковороди. – Харків, 2019. – Вип. 50. – С.203-209. <https://doi.org/10.34142/23127546.2019.50.25>.

5. Тактильна поведінка американських і українських жінок під час романтичного знайомства / Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації. - Тавр. нац. ун-т ім. В. І. Вернадського, 2020. – Том 31 (70) №2, Частина 3. – С. 40-45. <https://doi.org/10.32838/2663-6069/2020.2-3/07>.

- пп.3 Найвність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. English Conversational Course for the Students of Humanitarian Faculties : учебн. пособие для студентов гуманитарных

							<p>факультетов / Р. Ю. Мартынова, А. С. Романюк. — Одесса : издатель Букаев Вадим Викторович, 2013. — 184 с.</p> <p>2. Основи перекладознавства. Навчально-методичний посібник / О. С. Романюк. — Тернопіль : Вектор, 2015. — 152 с.</p> <p>3. A Practical Course in Interpreting and Translation. English-Ukrainian. Навчальний посібник. - Тернопіль :Вектор, - 2017. - 156 с.</p> <p>4. Romaniuk O. Arousing interest and curiosity in initial dyadic interactions: verbal and nonverbal behaviours in a contemporary media dating context. Collective Monograph «Challenges and achievements of European countries in the area of philological researches». “Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2021. - pp.7</p> <p>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 їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН (<a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ySzcC3LLVf-WmSzFQaN4KomDyU5Jl1Ucx aMM4f2Ffws/edit#gid=606186123">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ySzcC3LLVf-WmSzFQaN4KomDyU5Jl1Ucx aMM4f2Ffws/edit#gid=606186123</a>):</p> <p>1. Член експертної комісії освітньо-професійної програми «Середня освіта (Українська мова і література. Англійська мова)», Магістр, СумДПУ ім. А.С. Макаренка;</p> <p>2. Член експертної комісії освітньо-професійної програми «Середня освіта (мова і література англійська)», Магістр, ХДУ;</p> <p>3. Член експертної комісії освітньо-професійних програм «Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська»; «Германські мови та літератури (переклад включно), перша – німецька»; «Романські мови та літератури (переклад включно), перша – французька», Бакалавр, КПП ім. Ігоря Сікорського;</p> <p>4. Член експертної комісії освітньо-професійних програм «Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська»; «Германські мови та літератури (переклад включно), перша – німецька»; «Романські мови та літератури (переклад включно), перша – французька», Магістр, КПП ім. Ігоря Сікорського;</p> <p>5. Керівник експертної комісії освітньо-професійної програми «Середня освіта (Німецька та англійська мов мови)», Бакалавр, СумДПУ ім. А.С. Макаренка;</p> <p>6. Керівник експертної комісії освітньо-професійних програм «Азербайджанська мова і література та англійська мова», «Зарубіжна література та англійська мова: теорія і</p>
--	--	--	--	--	--	--	--



							<p>методика навчання», Бакалавр, КНУ імені Тараса Шевченка.</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: Член редакційної колегії The International Academic Forum (IAFOR) Journal of Education: Language Learning Issue, Sakae 1-16-26 – 201 Naka Ward, Nagoya, Aichi Prefecture, Japan 460-0008 <a href="https://iafor.org/journal/iafor-journal-of-education/language-learning-editorial-board">https://iafor.org/journal/iafor-journal-of-education/language-learning-editorial-board</a>. Член редакційної колегії Science Publishing Group, NY “International Journal of Language and Linguistics (IJLL); ISSN: 2330-0205 (Print) ISSN: 2330-0221 (Online) <a href="http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ijll">http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ijll</a>”.</p> <p>Член редакційної колегії Analele Universității din Craiova. Seria Științe Filologice. Lingvistică Class: B (Scopus). ISSN: 1224-5712; <a href="https://litere.ucv.ro/litere/ro/content/analele-universitatii-din-craiova-seria-filologie-lingvistica">https://litere.ucv.ro/litere/ro/content/analele-universitatii-din-craiova-seria-filologie-lingvistica</a></p> <p>- пп.10 Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету Заступника декана Факультету лінгвістики та перекладу з 2014 по 2018 рр. (Наказ № 192 від 03.04.2014 р.)</p> <p>- пп.13 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання</p> <p>1. English Conversational Dictionary : словарь / А. С. Романюк. — Одесса : издатель Букаев Вадим Викторович, 2014. — 124 с.</p> <p>2. Граматичний мінімум з основної іноземної мови» (англійської). Завдання та тести для поточного та підсумкового контролю знань студентів 1-4 курсів гуманітарних факультетів» / О. С. Романюк, Г. В. Бокарева, О. Ю. Таланова. — Тернопіль : Вектор, 2015. — 76 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до написання та оформлення курсових робіт з філології для студентів за напрямом підготовки 6.020303 Філологія. / І. В. Ступак, О. С. Романюк. — Тернопіль: Вектор, 2015. — 16 с.</p> <p>- пп.15 Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій; 1. Романюк О.С. Основні підходи до визначення поняття "комунікативна стратегія". Сучасні наукові дослідження та розробки: теоретична цінність та практичні результати - 2016: матеріали міжнародної науково-практичної</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							конференції (Братислава, 15-18 березня 2016 року). – К.: ТОВ "НВП "Інтерсервіс", 2016. – С. 113–114. 2. Романюк О.С. Ініціація стосунків як перший етап стадії "Ескалація романтичних відносин". - Актуальні проблеми сучасної філології: матеріали міжнародної заочної науково-практичної конференції (Одеса, 27 квітня 2017р.) – С. 63-65 3. Романюк О.С. Новітні підходи до типології жанрів телевізійного дискурсу. Лінгвістична теорія та практика: історичне надбання, актуальні проблеми та перспективи розвитку: матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті д.філол.н., проф. А.К. Корсакова. - Одеса : МГУ, 15 грудня, 2017. – С. 139–142. 4. Романюк О.С. Історія становлення і розвитку дейтинг-шоу як жанрового різновиду реаліті-шоу. Актуальні проблеми філологічної науки: сучасні наукові дискусії: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 80-річчю д.філол.н., проф. Таранця В.Г. - Одеса : МГУ, 23-24 березня 2018. – С. 212–215. 5. Новітнє програмне забезпечення Quizlet як медіазасіб оптимізації процесу опанування англійською морською термінологією / О.С.Романюк // Транспортні технології (морський та річковий флот) : інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація. - Одеса : НУОМА, 2018. 6. Міжкультурна комунікативна компетентність здобувачів морської освіти / О.С.Романюк // Транспортні технології (морський та річковий флот) : інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація. - Одеса : НУОМА, 2019. 7. Romaniuk O. Small Talk in American and Ukrainian dating cultures: a cross-cultural analysis of female nonverbal communication. 53rd Annual Meeting of the SocietasLinguisticaEuropaea26 August – 1 September 2020. - SLE 2020 Book of Abstracts, 2020. – P. 156-158. - пп.16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю 1. Діючий член лінгвістичної академічної спілки Європи TheLinguisticSocietyofEurope "The Societas Linguistic a Europaea (SLE)". 2. Діючий член Міжнародного Наукового Об'єднання "SciencePublishingGroup".
4356	Алексішин Андрій Вікторович	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом магістра, Одеська державна морська академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 100301 Судноводіння, Диплом кандидата наук ДК 047558, виданий 02.06.2008, Атестат доцента 12ДЦ 035080, виданий	15	Навігаційні інформаційні системи	Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 8, 13, 15 Ліцензійних умов: - пп.1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або WebofScienceCoreCollection. (повна назва публікації) 1. А. Aleksishin, Вдосконалення анти

колізійного методу «Velocityobstacle» шляхом урахування динаміки судна що оперує / А. Aleksishin, A. Vagushenko, O. Vagushenko, Y. Kalinichenko // Восточно-Европейский журнал передовых технологий Україна, Харків.- №6/3(102) 2019.- С. 14-20.

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

1. Алексішин А.В. Практичні особливості розрахунку параметрів безпечної глибини при використанні ЕКНІС / Алексішин А.В., Буренков О.М., Піпченко О.Д. // Судноводіння: Сб. наук. Праць./ НУ «ОМА», вип. 30. 16-26. – Одеса: «ВидавІнформ», 2020.

2. Алексішин А.В. Формалізація області небезпечних курсів і швидкостей суден при зовнішньому управлінні їх процесом розбіжності / А.В. Алексішин, А.И. Бурмака// Судноводіння.- 2018.- №28.- С.10-15.

3. Алексішин А.В. Виявлення ситуацій небезпечного зближення суден за допомогою граничних пеленгів в автоматизованих комплексах судноводіння: Проблеми техніки: науково-виробничий журнал ОНМУ, ХНУ. – №1. – Одеса, 2013. – С.117–123.

4. Алексішин А.В. Розрахунок граничних пеленгів до зон безпеки судов/ Науковий вісник ХДМА: – Вип.№ 2/7. – Херсон: Видавництво ХДМА, 2012. – С.8– 15.

5. Алексішин А.В. Імітаційне моделювання судових доменів / А.В.Алексішин, В.Г.Алексішин// Судноводіння: Збірн. наук. праць /ОНМА. – Вип.19. – Одеса: ВидавІнформ, 2010. – С.28 – 34.

- пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. Алексішин А.В. Судноводіння. Теорія та практика: Навч. посібник / Алексішин А.В., Дворецький В.О., Петриченко О.О. – Одеса: НУ «ОМА»,.- 318 с. 2020.

2. Алексішин А.В. Навігаційно-інформаційні системи. Електронні навігаційні карти// Навч. посібник- Одеса: НУ «ОМА», 2020.- 238 с.

3. Алексішин А.В. Математична статистика і теоретичні основи судноводіння / В.Г. Алексішин, А.Д. Піпченко// Учебн. посібник (курс лекцій): ОНМА.- Одеса.:ИздатІнформ, 2011.- 92 с.

- пп.8. Відповідальний виконавець НДР «Розробка операційного навігаційного плану щодо вдосконалення або внесення деяких змін до існуючої системи засобів навігаційного обладнання українських вод Азовського моря відповідно до вимог МАМС».

- пп.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методич

							<p>них вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Алексішин А.В. Інструкція к лабораторної роботі №1 Устаткування і призначення, інтерфейс ЕКНІС, його органи управління і принципи оперування. Основні функції відеопрокладника і управління ними. Ознайомлення з обладнанням ЕКНІС. Структура органів управління. Інтерфейс (інформаційні зони екрану, система меню). Термінологія. / - Одеса.- ИздатІнформ.- 2020.- 19 с.</p> <p>2. Алексішин А.В. Інструкція к лабораторної роботі №2 Устаткування і призначення, інтерфейс ЕКНІС, його органи управління і принципи оперування. Основні функції відеопрокладника і управління ними. Дисплей управління судном. Лоцманська картка. ARPA. Одеса.- ИздатІнформ.- 2020.- 15 с.</p> <p>3. Алексішин А.В. Інструкція к лабораторної роботі №3 Управління зображенням карт в ЕКНІС. Управління некартографіческой інформацією (бази даних по припливах, течіям, вітрам, портам). Одеса.- ИздатІнформ.- 2020.- 12 с.</p> <p>- 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. Алексішин А.В. Підвищення функціональних можливостей ЕКНІС/: матеріали науково-технічної конференції ОНМА/ (Одеса, 12–13 листопада 2020 р.). - Одеса: ОНМА. ВидавІнформ, 2020. – С.152-153.</p> <p>2. Алексішин А.В. РОЛЬ Е-навігації в підвищенні ефективності судноводіння/: матеріали науково-технічної конференції ОНМА/ (Одеса, 12–13 листопада 2020 р.). - Одеса: ОНМА. ВидавІнформ, 2020. – С.163-164.</p> <p>3. Алексішин А.В. Облік динаміки судна при розрахунку параметрів судових доменів. Інтегровани комплекси транспортних засобів та безпека судноводіння/: матеріали науково-технічної конференції ОНМА/ (Одеса, 10–11 жовтня 2007 р.). - Одеса: ОНМА. ВидавІнформ, 2007. – С.8-12.</p>
56304	Крайнова Вероніка Іванівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут інженерії		12	Охорона праці та цивільний захист	<p>Відповідає п.30, пп. 3,13,14,15 Ліцензійних умов:</p> <p>- пп3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії. М.А. Мамкічев, В.В. Олійник, В. Я. Святський, В.І. Крайнова. Основи водолазної підготовки. Навчальний посібник- Одеса: НУ «ОМА» – 2019- с. 182</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. Парменова Д.Г., Крайнова В.І. Безпека людини та</p>

							<p>охорона навколишнього середовища. Електробезпека на борту судна [Текст]: 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 судових робіт [Текст]: 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 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.И. Основы охраны труда[Текст]: Методические указания для выполнения лабораторных работ /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>- пп14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце...; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу 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>- пп15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій 1. Крайнова В.І. Проблема балластных вод и пути ее решения. // Матеріали</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							науково-технічної конференції "Морський та річковий флот: експлуатація та ремонт». 24.03.15-25.03.15 Ч.2 –Одеса: ОНМА. -2015- С. 189-193. 2. Крайнова В.І. Методы и средства повышения безопасности на морских 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. 3. Крайнова В.І. Судовые системы очистки сточных 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. 4. Крайнова В.І. Методы имплементации Международной конвенции о Контроле судовых балластных вод и осадков и управлении ими, 2004 года (BW Convention, 2004) // Матеріали науково-технічної конференції «Річковий та 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. Підвищення кваліфікації: 1. «Головний навчально-методичний центр ДЕРЖПРАЦІ». Посвідчення №441-17-5 від 24.11.2017. Тема: «Викладання охорони праці в вищих навчальних закладах»; 2. Стажування у «Collegium Civitas» з 08.11.19 по 13.12.19 р. Сертифікат №20/2019. м.Варша, Польща.
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, Аттестат доцента 12ДЦ 017997, виданий 24.10.2007	32	Економічна теорія	Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 5, 8, 10, 11, 13, 15, 16 Ліцензійних умов: - пп 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.

- пп 2. Публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових Видань України:

1. Голубкова І. А. Факторы развития национальных морских транспортных систем на стадии глобализации / 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. Закономерности устойчивого развития морской круизной индустрии // Науковий економічний журнал «Інтелект XXI», №5, 2018.

4. Голубкова І.А. 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.

5. Голубкова І.А., Левинська Т.І., Бабаченко М.В. Проблема безпеки в круїзному судноплавстві // Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій. Науковий журнал «Причорноморські економічні студії». Випуск 39. Частина 1. – Одеса. 2019. - с.5-11

6. Голубкова І.А.,Примачева Н.Н. Критерий экономической эффективности развития торгового судоходства. 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](https://doi.org/10.32782/2520-2200/2019-5-9.http://psae-jrnl.nau.in.ua/journal/5_73_1_2019_ukr/9.pdf).

7. N. Prinachev, I. Golubkova. Innovative Development of the Economy: Global Trends and National Features / Alekandras Stulginskis University – Kaunas, Lithuania: 2018.

- пп 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

						<p>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. Особенности позиционирования Украины в секторе морских профессий мирового рынка труда / Economy and society: The modern foundation for human developmen 2019/4, LEIPZIG UNIVERSITY</p> <p>4. Marina Babachenko, Irina Golubkova, Tatyana Frasyunuk. 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 устойчивого развития подсистем глобальной морской транспортной индустрии. Херсон: Гринь Д.С., Gdansk: UGITHM, 2014.- 318 с.</p> <p>- пп 5. Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”</p> <p>1. WeNeT Проект E-Learning-Weiterbildun- gsnetzwerk 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>- 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</p> <p>Член редакційної колегії наукового видання.</p> <p>Науковий журнал «Економіка та управління на транспорті» Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації: серія КВ № 21289 – 11089Р 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>- пп 10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри Завідувач кафедри Економічної теорії та</p>
--	--	--	--	--	--	--



							<p>підприємництва на морському транспорті з 01.09.2020р.</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) Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеня к.е.н. Нестерової К.С. 28.04.2016</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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. І.А. Голубкова, Т.І. Левинська. Економічна теорія. Методичні вказівки для виконання практичних робіт. -Одеса: НУ «ОМА», 2019-60с.</li> <li>2. Golubkova, T.Levinska, T. Frasyuniuk. Economic theory [Text]: Guidelines for the practical work - Odessa: NU OMA, 2020 - 77 p.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>5. Экономическая теория: Методические указания для выполнения практических работ для иностранных студентов/ Сост.И.А. Голубкова, Т.И. Левинская,- Одесса: Феникс, 2019-70с.</li> </ol> <p>- пп 15. наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій - участь у конференціях і семінарах:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Голубкова И.А. Особенности стратегического позиционирования круизного флота в различных регионах/ Scientific conference of Young Scientists and Students Regional Economy and Business: Tourism, Logistics and Transport Batumi, 29-30 May, 2015.</li> <li>2. Голубкова И.А. Принципы развития национальной морской транспортной индустрии в условиях глобализации / 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 .</li> <li>3. Irina Golubkova, Elena Bakulich The global aspects of sustainable positioning of sybsystems of water transport / II International conference “Innovation challenges of the maritime industry: maritime</li> </ol>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>transport, Engineering technologies, logistics, tourism” – Batumi, 08-09, 2016. – р. 198 – 204</p> <p>4. Голубкова І.А. Основні аспекти становлення національних транспортних систем / Матеріали VII-ї Міжнародної науково-практичної конференції, Севе́родоне́цьк-О́деса, 26-28 квітня 2017р. – с. 138-140.</p> <p>5. Голубкова І.А. Діяльність ПрАТ «Українське Дунайське паропластво» 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 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 И.А., Левинская Т.И. Особенности позиционирования Украины в секторе морских профессий мирового рынка труда./ / 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>- пп 16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Асоціації«Регіональний центр компетенцій круїзного туризму чорноморського регіону«Круїз Блек Сі».</p>
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 12/ДЦ 025422, виданий 01.07.2011	18	Організація колективної діяльності та лідерство	<p>Відповідає п.30, п.п. 2, 3, 8, 10, 11, 14, 15, 16 Ліцензійних умов:</p> <p>- п.п. 2.</p> <p>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.</p> <p>2. Єфтені Н.М. Політичне маніпулювання: особливості застосування // Актуальні проблеми політики. Збірник наукових праць. – Вип.56. – Одеса: Фенікс, 2015. – С.234-242.</p> <p>3. Єфтені Н.М. Роль соціальної політики в становленні соціальної держави // Перспективи. Соціально-політичний журнал (філософія, соціологія, політологія). Вип.2 – 2017. – С.86-91.</p> <p>4. Єфтені Н.М. Технології політичного маніпулювання</p>

								<p>// Актуальні проблеми політики. Збірник наукових праць. – 2018. - Вип. 61. – С. 208-215.</p> <p>5. Єфтені Н.М. Особливості формування політичної свідомості // Політичне життя. – № 4 (2019). – С.66-70.</p> <p>- п.п. 3.</p> <p>Суспільство і держава: навчальний посібник / Н.М. Єфтені, І.І. Задоля, О.О. Ізбаш та ін. Одеса: НУ «ОМА», 2020. 165 с.</p> <p>п.п. 8.</p> <p>1. «Приватно-правове та публічно-правове регулювання суспільних відносин: традиції, проблеми, перспективи» (№ ДР0117U000319, 2017-2020pp).</p> <p>- п.п. 10.</p> <p>Виконання обов'язків секретаря вченої ради Навчально-наукового інституту морського права і менеджменту НУ «ОМА»</p> <p>- п.п. 11.</p> <p>1. Участь у якості офіційного опонента на захисті дисертації на здобуття наукового ступеня к.політ.н. – Малишенко Л.О. (2009);</p> <p>2. Участь у якості офіційного опонента на захисті дисертації на здобуття наукового ступеня к.політ.н. – Каретної О.О. (2012);</p> <p>3. Участь у якості офіційного опонента на захисті дисертації на здобуття наукового ступеня к.політ.н. – Сурвілайте Д.В. (2013).</p> <p>4. Участь в спеціалізованій вченій раді К 41.086.02 в НУ «ОЮА».</p> <p>- п.п. 14.</p> <p>Керівництво студентом Вовк А. (I курс ФМПіМ), яка зайняла 3 місце у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни "Політологія".</p> <p>- п.п. 15.</p> <p>1. Єфтені Н.М. Соціально-психологічні особливості професійної діяльності моряків // Збірник матеріалів X Міжнародної науково-практичної конференції «Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики». – Вип.10. – Одеса: НУ «ОМА», 2016. – С. 130-133.</p> <p>2. Єфтені Н. М. Роль керівника в діяльності колективу // Збірник матеріалів XI Міжнародної науково-практичної конференції «Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики». – Вип.11. – Одеса, 2017. – С. 270-273.</p> <p>3. Єфтені Н. М. Роль комунікації в управлінні // Збірник матеріалів XI Міжнародної науково-практичної конференції «Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики». – Одеса, 2018. – С. 216-218.</p> <p>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.</p> <p>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. –</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							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.п. 16. Член Соціологічної асоціації України, № 1328, 5 листопада 2018 р.
112504	Ізбаш Олеся Олегівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морського права і менеджменту	Диплом спеціаліста, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2005, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом кандидата наук ДК 016606, виданий 28.10.2013, Аттестат доцента 12/ДЦ 045232, виданий 15.12.2015	15	Суспільство і держава	Відповідає п.30, п.п. 1, 2, 3, 8, 13, 15, 16, Ліцензійних умов: - п.п. 1. 1. Избаш О.О. Міжнародні аспекти захисту інтелектуальних прав / Избаш О.О. // Lex Portus. – 2018. – № 2. – с.79 – 94. - п.п. 2. 1. Избаш О.О. Авторское право и интернет / Избаш О.О. //Актуальні проблеми держави і права: зб. наук. праць. Вип. 85 / редкол.: Г.І. Чанишева (голов. ред.) та ін. – О.: Видавничий дім «Гельветика», 2020. – С. 92-98. 2. Избаш О.О. Захист інтелектуальної власності тих, хто навчається, у системі освіти / Избаш О.О. // Актуальні проблеми держави і права : зб. наук. праць. – Вип. 74 / голов. ред. С.В. Ківалов; відп. за вип. В.М. Дрьомін. – О.: Юридична література, 2014.– С. 256–262. 3. Избаш О.О. Международные аспекты борьбы с нарушениями интеллектуальных прав / Избаш О.О. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція» : зб. наук. праць. – Вип. 9–2. том 1 – О.: Міжнародний гуманітарний університет. – 2014. – С. 163–166. 4. Избаш О.О. Правове регулювання співавторства / Избаш О.О. // Актуальні проблеми політики: зб. наук. праць. – Вип. 52 / голов. ред. С.В. Ківалов; відп. за вип. Л.І. Кормич. – О. : Фенікс, 2014.– С. 343–352. 5. Избаш О.О. Социальные сети и права интеллектуальной собственности / Избаш О.О. // Науковий вісник Херсонського державного університету Серія «Юридичні науки» : наук.-теор. фак.-й журнал. – Вип. 4. – Т. 1. – Херсон: Херсонський держ. ун-т, 2014. – С. 133–137. 6. Избаш О.О. Защита прав интеллектуальной собственности и интернет / Избаш О.О. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція» : зб. наук. праць. – Вип. 10–1. – О.: Міжнародний гуманітарний університет. – 2014. – С. 186–189. - п.п. 3. 1. Правознавство: навчальний посібник / [Ярова Л.В., Валуєва Л.В. (41 %), Избаш О.О., Зоріна О.І., Матвеевський О.В. ]; за заг. ред. Валуєвої Л.В. - Одеса: Фенікс, 2016. – 316 с. 2. Суспільство і держава: навчальний посібник / Н.М. Єфтені, І.І. Задоя, О.О. Избаш та ін. - Одеса: НУ «ОМА», 2020. -165 с. - п.п. 8. Відповідальний виконавець наукової теми «Приватно-

						<p>правове та публічно-правове регулювання суспільних відносин: традиції, проблеми, перспективи» (№ ДР0117U000319, 2017-2021pp). НДР відпрацьована за темою: Удосконалення механізму цивільно – правового регулювання та забезпечення його ефективності.</p> <p>- п.п. 13.</p> <p>1. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Земельне право України» / Укладач: Ізбаш О.О. – Одеса: ОНМА. – 2015 . – 56 с.</p> <p>13.2. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Трудове право України» / Укладач: Ізбаш О.О. – Одеса: ОНМА. – 2015. – 55 с.</p> <p>- п.п. 15.</p> <p>1. Избаш О.О. Взаимосвязь интеллектуального права и информационного права. Правовое регулирование суспільних відносин в умовах демократизації української держави: зб. тез міжнар. наук.-практ. конф. (м.Запоріжжя, 3-4 жовтня 2014 р.) . – Запоріжжя: ЗНУ, 2014. –С. 81-83.</p> <p>2. Izbash O.O. The problem of Ukraines implementation of the ILO Maritime Labour Convention, 2006. «Právna veda a prax v treťom tisícročí»: zb.medz. vedeckej konferencie (Košice, Slovenská Republika 27-28 február 2015 r.) . – Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Právnická fakulta, Košice, 2015. – P. 42-44.</p> <p>3. Избаш О.О. Договор дарения и дарственная в Украине. Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики: Матеріали XII міжнародної науково - практичної конференції НУ “ОМА” - Одеса, 2018-с.98-101.</p> <p>4. Избаш О.О. Правове регулювання сучасних об'єктів інтелектуальної діяльності «Двадцять сьомі економіко-правові дискусії» 31 травня 2018 <a href="http://www.spilnota.net.ua/ua/article/id-2379/">http://www.spilnota.net.ua/ua/article/id-2379/</a></p> <p>5. Избаш О.О. Пандемия и права моряков./ Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики №14 Матеріали, 14 Міжнародної науково – практичної конференції Н “ОМА” - Одеса, квітень 2020 року.</p> <p>- п.п. 16.</p> <p>ГО «Асоціація морського права України».</p>	
32315	Фрасинюк Тетяна Ігорівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морського права і менеджменту	Диплом бакалавра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2011, спеціальність: 0601 Право, Диплом магістра, Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2011, спеціальність: 0502 Менеджмент організацій, Диплом кандидата наук ДК 030707, виданий 29.09.2015, Аттестат доцента АД 002354, виданий 23.04.2019	7	Економічна теорія	<p>Відповідає п. 30, п.п. 1, 2, 3, 6, 13, 15 Ліцензійних умов: - пп. 1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН</p> <p>1. Marine Shipping Industry Within the System of Global Economic Relations Sustainability. Electronic resource International Journal of Engineering &amp; Technology. - 2018. - Vol.7, No 4.3 (2018): Special Issue 3. - p. 451-455. SCOPUS.</p> <p>2. Nicolas Primachev, Tatyana Frasinuk Ukraine: an Example of limits of balance and asymmetric reaction in the maritime trade market.Electronic Scientific Journal PRZEGLĄD WSCHODNIOEUROPEJSKI.- 2019.- X/1 2019: p.153–161 -</p>

Access mode to the journal :  
[http://wydawnictwo.uwm.edu.pl/uploads/documents/czytelnia/przeglad/Przegl%c4%85d\\_Wschodnioeuropejski\\_10\\_1\\_2019.pdf](http://wydawnictwo.uwm.edu.pl/uploads/documents/czytelnia/przeglad/Przegl%c4%85d_Wschodnioeuropejski_10_1_2019.pdf). SCOPUS.

3. Фрасинюк Т.І., Бабаченко М.В. «Людський фактор» в системному підході до безпеки судноплавства  
 Фаховий збірник наукових праць "Проблеми системного підходу в економіці". Випуск 6(74). Київ - 2019 с.159-163. Index Copernicus.

- пп. 2. Публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Фрасинюк Т.І. Ключові завдання в становленні конкурентної морської держави. Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки: науковий журнал. — Хмельницький: Вид-во ХНУ, 2015. — №3. — Том 2. — С. 203 - 206.

2. Tatyana Frasyuniuk Basic principles and parameters of the integrated use of the Black Sea Transport Area. Причорноморські економічні студії : науковий журнал Причорноморського науково-дослідного інститута економіки та інновацій. — Одеса: Вид-во «Гельветика», 2016. - Вип.11. — С.117-120.

3. Фрасинюк Т.І. Умови сталого позиціонування національних підсистем морського транспорту. Вісник Одеського національного університету імені І.І. Мечникова. Серія: Економіка: науковий журнал. — Одеса: Вид-во ОНУ імені І.І. Мечникова, 2015. — Вип.2/2. — Том 20. — С. 48 - 52.

4. Фрасинюк Т.І., Бабаченко М.В. Clustering as one of the directions of effective strategic management in the maritime complex Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій. Електронний науково-практичний фаховий журнал «Інфраструктура ринку». Випуск 38. — Одеса. 2019. — с. 111-116.

5. Фрасинюк І.І., Фрасинюк Т.І., Бабаченко М.В. Обґрунтування розвитку суднобудування в області національного ЗПГ флоту Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова. Випуск 2. — Миколаїв. 2019 (у друці).

6. Frasyuniuk Tatyana. Influence of maritime administration on the development of the LNG market. Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій. Електронний науково-практичний фаховий журнал «Інфраструктура ринку». Випуск 37. — Одеса. 2019. — с. 159-162.

- пп. 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. Проблемы устойчивого развития подсистем глобальной морской транспортной индустрии [Текст] = The problems of sustainable development of the global Maritime transport industry's subsystems : [монография] / [Н. Примачев и др.] ; под общ. ред. Примачева Н. Т., Klimek Н. ; Одес. нац. мор. акад. - Одесса ; Херсон : Гринь Д. С. ;

					Gdansk : UGIT i HM, 2014. - 316 с. 2. Анतिकризисное управление на морском транспорте [Текст] : учебное пособие / Н. Н. Примачева, Н.С.Лысенко, С.А. Машканцева, Т. И. Фрасинюк ; под общ. ред. проф. Н. Т. Примачева.- Одесса: ОНМА, 2014.-240 с. 3. Антикризисное управление в торговом судоходстве [Текст] : учебник / Н. Н. Примачева, Е. В. Сенько, Т. И. Фрасинюк ; под общ. ред. проф. Н. Т. Примачева ; Нац. акад. наук Украины, Ин-т проблем рынка и экон.-экол. исслед. - Одесса : ИПРЭИ НАНУ, 2015. - 316 с. 4. Фрасинюк Т.І. Система забезпечення стійкості розвитку підсистем морської транспортної індустрії. Монографія / Одеса: ІнформИздат 2017. – 303 с. 5. Экономико-правовые аспекты эффективного функционирования морской транспортной индустрии [Текст] : монография / [М. В. Миусов и др.] ; ред.: М. В. Миусов, Н. Т. Примачев, А. Н. Шемякин ; Нац. ун-г "Одес. мор. акад.". - Одесса : НУ "ОМА", 2018. - 313 с. 6. Marina Babachenko, Irina Golubkova, Tatyana Frasyunyuk Ferry transportation as system of development and improvement of Ukraine's marine transport under the conditions of European integration /Publishinghouse “BaltijaPublishing” / колективна монографія "Прогнозування і планування розвитку економіки: мікроекономічний та макроекономічний рівні". 2019 (у друці). - пп. 6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік. Економічна теорія гр. 1191-1193 – 100 год. - 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: 1. N.Primachov, T.Frasiyuniuk. Economic theory: study guide. Economic theory: study guide / N.Primachova, T.Frasiyuniuk. — Odessa: NU“OMA”, 2019. — 223 p. 2. Economic theory [Text]: Guidelines for the practical work / Comp. I. Golubkova, T.Levinska, T. Frasiyuniuk. - Odessa: NU OMA, 2020 - 77 p. 3. Стратегічне управління [Текст]: методичні вказівки до практичних занять/ Укл. Т.І. Фрасинюк. - Одеса: НУ «ОМА», 2020 - 83 с 4. Управління проектами [Текст]: методичні вказівки до практичних занять / Укл. Т.І. Фрасинюк, А.Ф. Яворська. - Одеса: НУ «ОМА», 2020 - 93 с. 5. Управління сервісними послугами на морському транспорті [Текст]: методичні вказівки з вивчення навчальної дисципліни та організації самостійної роботи для здобувачів вищої освіти / Укл. І.А.Голубкова , Т.І.
--	--	--	--	--	---

							Фрасинюк, Т.І. Левинська. – Одеса: НУ «ОМА», 2020 – 68 с. - 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 - участь у конференціях і семінарах 1. Tatyana Frasinuk Parameters of the national maritime transport industry's development / Proceedings of the International Scientific Conference: "The Development of international competetiveness: state, region, enterprise", Lisbon, December 16th, 2016. – p. 123-125. 2. Tatyana Frasinuk Basic principles and parameters of th integrated use of the Black Sea transport area / Причорноморські економічні студії науковий журнал. – Вип. 11, Одеса, 2016. – с. 117-120. 3. Примачев Н.Т., Примачева Н.Н., Фрасинюк Т.И. Морской транспорт в системе устойчивости и безопасности международных экономических отношений / Тези доповідей міжнародної науково-технічної конференції « Технології та інфраструктура транспорту», Харків, 14-16 травня 2018р. – Харків: УкрДУЗТ, 2018 – с. 191-193. 4. Marina Babachenko, Tatyana Frasynyuk , Kucher Inha The tendencies of the marine-economic complex of Ukraine International Scientific Conference Innovation Potential: State, Cluster, Enterprise, December 27th, 2019. Lisbon, Portugal: Baltija Publishing. – pp. 18-21. 5. Фрасинюк Т.І. Тенденції розвитку зрідженого природного газу як бункерного палива Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики: матеріали V міжнародної науково-практичної конференції молодих науковців та студентів НУ «ОМА». – Одеса: НУ «ОМА», 2019 –с.325-327.
18027	Кучер Юрій Павлович	старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій		31	Теорія та будова судна	Відповідає п.30 пп. 2, 3, 10, 13, 15 Ліцензійних умов: - п.п. 2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових видань України 1. Обоснованная методика определения водоизмещения по осадкам./ Кучер Ю.П. , Рябченко В.К. //Судноводіння: Зб. наук. праць / ОНМА. – Вип.15 – Одеса: "ВидавІнформ", 2008. – с.91-98. 2. Прочность плавучего причала. / Сирияченко В.Ф., Степанов В.В., Кучер Ю.П. // Вісник Одеського національного університету: Зб. наук. праць – Вип.33(2) – Одеса: ОНМУ, 2011. – с.100-107. 3. Использование метода постоянного водоизмещения при расчете непотопляемости на судовых ПЭВМ. / Кучер Ю.П. , Рябченко В.К.//Судноводіння: Зб. наук. праць / ОГМА. – Вип.1 – Одеса: Латстар, 1999. – с.75-80. 4. Об альтернативных требованиях к остойчивости. / Кучер Ю.П. , Рябченко В.К.



					// Судноводіння: Зб. наук. праць / ОГМА. – Вип.2 – Одеса: Латстар, 2000. – с.133-137.
					5. К уточнению расчёта водоизмещения и количества груза по осадкам./ Кучер Ю.П., Рябенко
					В.К.//Судноводіння: Зб. наук. праць / ОНМА. – Вип.7 – Одеса: Фенікс, 2004. – с.41-
					46.
					6. О рекомендациях Бюро Веритас к расчету водоизмещения по замеренным осадкам./ Кучер
					Ю.П., Рябенко
					В.К.//Судноводіння: Зб.
					наук. праць / ОНМА. –
					Вип.12 – Одеса:
					"ВидавІнформ", 2006. – с.75-
					80.
					- п.п. 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії
					1. Устройство судна.: Учебное пособие. / Рябенко В.К., Кучер Ю.П. Одесса: Феникс, 2006. 118 с.
					2. Теорія і будова суден. : Навчальний посібник. / Давидов І.П., Кучер Ю.П., Сіряченко В.Ф., Бурмака О.І. – Одеса: НУ «ОМ», 2019. –
					110 с.
					- п.п. 10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу
					освіти/інституту/факультету/ відділення (наукової установи)
					Помічник директора з навчальної роботи та плавальної практики навчально-наукового інституту морських перевезень і технологій НУ«ОМ».
					- п.п. 13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектівлекцій/практикумі в/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю тринайменувannya
					1. The theory and Structure of vessel: Quidelines on discipline and organization of independent work of cadets and stadents. / А.В. Алехисшин, Ю.П. Кучер. Одесса: ОНМА, 2012. – 52 с.
					2. Управление мореходными качествами судна: Методические указания к выполнению курсовой работы. / Кучер Ю.П. – Одесса: ОНМА, 2007. – 29 с.
					3. Теория и устройство судна. Составление грузового плана. Проверка стойчивости и прочности: методические указания для выполнения курсовой работы. / Бурмака И.А., Давыдов И.Ф., Король А.Я., Кучер Ю.П. – Одесса: НУ «ОМ», 2016. – 50 с.
					4. Методичні вказівки для виконання магістерської роботи. / І.І.Вороховин, Л.Л.Николаева, Д.В.Астайкин, Г.О. Бурмака, А.О.Голиков, І.П.Давидов, Ю.П.Кучер, Ю.С.Медведєва,
					Є.А.Петриченко, Л.Л. Сотніченко. – Одесса: НУ «ОМ», 2019. – 104 с.
					5. Контроль прочностии крупнотоннажных судов: Методические указания для выполнения контрольной работы. Управление мореходными качествами судна / Кучер Ю.П. Одесса: ОНМА, 2005. 13 с.
					- 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 1. Направлення совершенствования нормативных требований к остойчивости неповрежденного судна. / Кучер Ю.П. // Научно-технична конференція, «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація», 16-17 листопада 2017 р. – Одеса – С. 42-45. 2. Учет действия постоянно дующего ветра при определении критерия погоды. / Кучер Ю.П.// Научно-технична конференція, «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація», 15-16 листопада 2018 р. – Одеса – С. 67-70. 3. Перспективные международные требования к остойчивости транспортных судов. / Кучер Ю.П., Давидов І.П.// Научно-практична конференція «Річковий та морський транспорт: інфраструктура, судноплавство, перевезення, безпека», 16-17 листопада 2016р. Одеса. 4. Классификационные требования к оффшорным судам / Кучер Ю.П.// Научно-теоретична конференція «Морські перевезення та інформаційні технології в судноплаванні», 19-20 листопада 2015р. Одеса. 5. Нормування остійності – минуле, сучасне, майбутнє / Кучер Ю.П.// Научно-технична конференція, «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація», 14-15 листопада 2019 р. – Одеса.
88062	Голіков Антон Олександрович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом спеціаліста, Одеська державна морська академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 100301 Судноводіння на морських шляхах, Диплом кандидата наук ДК 035627, виданий 04.07.2006	14	Менеджмент морських ресурсів	Відповідає п.30, п.п.1, 2, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ліцензійних умов: - пп.1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus 1. A. Golikov. The Perspective Solutions of Navigation Tasks in Current Conditions / D. Astaykin, A. Golikov, O. Vedernykov // International scientific-practical conference «Harmonisation of the Ukrainian and European higher education systems: changes and challenges», Collection of conference thesis, 17.01.2019 – Klaipeda, Lithuania, 2019. – P.5. 2. A. Golikov. The Effectiveness of Ship's Position Using the Laws of Distribution of Errors in Navigation Measurements / D. Astaykin, A. Golikov, A. Bondarenko, O. Bulgakov // Proceedings of the 24th International Scientific Conference «Transport Means 2020», September 30 – October 02, 2020 – Online Conference Kaunas, Lithuania, 2020. ISSN 1822-296 X (print); ISSN 2351-7034

(online) – P. 662-665.

3. A. Golikov. Development Prospects of the Ukrainian section of the shipping route E-40 A. Golikov, I. Gladkykh, I. Vorokhobin, M. Kulakov // Proceedings of the 24th International Scientific Conference «Transport Means 2020», September 30 – October 02, 2020 – Online Conference Kaunas, Lithuania, 2020. ISSN 1822-296 X (print); ISSN 2351-7034 (online) – P. 662-665.

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

1. А. Н. Волков, А. Ю. Булгаков, А. А. Голиков. Использование виртуальных областей при плавании судна в стесненных водах. «Natural and Technical Sciences». Society for Cultural and Scientific Progress in Central and Eastern Europe., - с.93-96.

2. А. Н. Волков, А. Ю. Булгаков, А. А. Голиков. Формирование процесса расхождения судна в ситуации опасного сближения методом виртуальных областей «East European Science Journal». East European Scientific Journal (Warsaw, Poland). 11(27) 2017- с.4-14.

3. А. А. Голиков, И. А. Демешкан. Исследование экологической составляющей в процессе мойки танков. - Вісник Одеського національного морського університету №3 - 2013 стр. 194-198

4. А. А. Голиков, И. А. Демешкан. Исследование особенностей мойки танков на современном танкере-химовозе с целью оптимизации данного процесса. - Вісник Одеського національного морського університету №3 -2013 стр. 181-186.

5. А. О. Голіков, Ю.А. Олійник. Управління навігаційною безпекою судна на мілководді в акваторії порту. НУ «ОМА» – Збірник наукових праць. Випуск №29 – 2019 р. – С. 76 – 81

6. Б.В. Бердинских, А.О. Голіков Г.Б. Вильский, А.К. Снигур. Оптимизация математического алгоритма БИНС для высокоточных систем позиционирования морских производственных объектов. Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Том 2 № 19 (2018)– с.212 – 222.

- пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника

1. Зав кафебри “Морські технології”.

- 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

1. Методичні вказівки для виконання магістерської роботи / Укл. І.І. Ворохобін та ін.. Одеса: НУ«ОМА», 2019. 104 с.

2. Конспект лекцій з дисципліни «Менеджмент морських ресурсів».

3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Менеджмент

							<p>морських ресурсів» для курсантів 3-го курсу денної форми навчання. Ч.1 / Укл. В.Г. Торський, А.О. Голіков, О.О. Райнов, – Одесса: НУ «ОМА», 2020. – 40 с.</p> <p>4. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» для курсантів 3-го курсу денної форми навчання. Ч.2 / Укл. В.Г. Торський, А.О. Голіков, О.О. Райнов, – Одесса: НУ «ОМА», 2020. – 40 с.</p> <p>- пп.14. Робота у складі журі Член конкурсної комісії 1го туру за спеціальністю/спеціалізацією Суднобудування та водний транспорт (Навігація і управління морськими суднами), Наказ №484 від 25 жовтня 2019 року.</p> <p>- пп. 15. Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p> <p>1. НУ ОМА. Матеріали науково-технічної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація». «Виды фумигантов зерна для перевозки морем и их влияние на здоровье человека».- 2017 г. стр.32-33.</p> <p>2. НУ ОМА. Матеріали науково-технічної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація». «Обязательный предрейсовый контроль герметизации трюмов- как залог безопасности транспортировки фумигированных грузов на судах в пути следования».- 2017 г., стр.74-76.</p> <p>3. НУ ОМА. Матеріали науково-технічної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація». «Современные технологии транспортировки зерновых, кормовых и лесных грузов, фумигированных фосфином», -2017 г., стр.76-77.</p> <p>4. НУ ОМА. Матеріали науково-технічної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація». «Классификационные, конструкционные, технологические особенности фумигации насыпных зерновых грузов на универсальных транспортных сухогрузных судах-контейнеровозов», -2017 г., стр.78-79.</p> <p>5. НУ ОМА. Матеріали науково-технічної конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація» «Сучасні проблеми морського порту Маріуполь». //Голіков А.О., Мусаєв М.А., Олійник Ю.А. 2018 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>6. International scientific-practical conference “Harmonisation of the Ukrainian and European Higher Education Systems: changes and challenges” - “The perspective solutions of navigation tasks in current conditions” Dmytro Astaykin, Anton Golikov, Oleksandr Vedernikov, Klaipeda, 2019.</p> <p>7. 15th International Symposium on Maritime Health. - “Control of the holds sealing and prevention of phosphine poisoning in sailing” - E Belobrov, N. Badiyk, V. Kyrbanov, Anton Golikov, A. Rangaev, V. Andreev – 2019.</p> <p>8. 23rd International Scientific Conference. Transport Means. D. Astaykin, A. Golikov, A. Bondarenko, O.Bukgakov. Use of the mixed laws of distribution of random errors of the navigational measurement for the increase of exactness of navigation. – Palanga, 2-4 October 2019, pp. 1504-1507.</p> <p>- пп.16. Участь у професійних об’єднаннях за спеціальністю</p> <p>1. Член Nautical Institute, Велика Британія.</p> <p>2. Член Морського інституту України.</p> <p>3. Академік Транспортної академії України</p> <p>- пп.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 2001-2006 – помічник капітану на суднах компаній Unicom, BGI.</p> <p>2012-2015 – керівник проектів відділу Oil, Gas, Chemical компанії SGS (інспекції контролю якості та кількості нафтопродуктів на суднах).</p> <p>- пп.18. Участь в консультаціях в фумігаційних компаніях в Одесі.</p>
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, Аттестат доцента 12ДЦ 041617, виданий 26.02.2015	13	Суспільство і держава	<p>Відповідає п.30, п.п. 1, 2, 3, 8, 9, 11, 13, 15, 16, 17</p> <p>Ліцензійних умов:</p> <p>- п.п. 1.</p> <p>1. Nelli Yuriivna Tsybulnyk, Ivanna Ivanivna Zadoia, Iryna Serhiyivna Kurbatova, Volodymyrovych Povydyshe. 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.</p> <p>2. Anzhelika R. Krusian, Ivanna I. Zadoia, Iana I. Maslova, Yuliia V. Zavorodnia. 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.vii42.1560.</p> <p>- п.п. 2.</p> <p>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.</p> <p>2. Задоя І.І. Набуття права на заняття 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</p>

[illegible]

[illegible]

							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 законодательству Европейского Союза : зб. тез междунар. научн.-практ. конф., ч. 1 (г. Кишинев, Республика 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 міжнар. 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 міжнар. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 29-30 березня 2018 р.). Одеса: НУ «ОМА», 2018. С. 79–82. 7. Задоя І.І. Види дисциплінарних стягнень, що застосовуються до державних службовців. Морське право та менеджмент: еволюція та сучасні виклики: зб. тез ХІІІ міжнар. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 18-19 квітня 2019 р.). Одеса: НУ «ОМА», 2019. С. 210–213. 8. 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 міжнар. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 9-10 квітня 2020 р.). Одеса: НУ «ОМА», 2020. С. 198–201. 9. 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.п. 16. ГО «Асоціація морського права України». - п.п. 17. Юрисконсульт ТОВ «Ю-Гард» (2005 по 2013 рр.).
25461	Райнов	старший	Навчально -	Диплом магістра,	12	Менеджмент	Відповідає п.30, пп. 1, 10, 13,



	Олександр Олегович	викладач, Основне місце роботи	науковий інститут морських перевезень і технологій	Одеська національна морська академія, рік закінчення: 2007, спеціальність: 100301 Судноводіння	морських ресурсів	<p>14, 15 Ліцензійних умов: - 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. Creation of Aton's network on critical sections of the Dnieper River. Gladkykh, I., Raynov, A., Oleynik, J., Shepel, V. Transport Means - Proceedings of the International Conference, 2020, 2020-September, стр. 634–639.</p> <p>2. Development of a digital RIS index in Ukraine's inland water-ways in the process of implementing the information portal of the European Union. Raynov, A., Kulakov, M., Medvedieva, I., Oleynik, J. Transport Means - Proceedings of the International Conference, 2020, 2020- September, стр. 785–789 <a href="https://transportmeans.ktu.edu/wordpress/uploads/sites/307/2018/02/Transport-means-A4-II-dalis.pdf">https://transportmeans.ktu.edu/wordpress/uploads/sites/307/2018/02/Transport-means-A4-II-dalis.pdf</a>.</p> <p>- пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника. Заступник відповідального секретаря приймальної комісії (2014 р.). Відповідальний секретар приймальної комісії (2015 р.).</p> <p>- пп.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методич- них вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Метеорологія» для курсантів 3-го курсу денної форми навчання / Укл. Е.Є. Малюга, О.О. Райнов, В.В. Шепель. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 56 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» для курсантів 3-го курсу денної форми навчання. Ч.1 / Укл. В.Г. Торський, А.О. Голіков, О.О. Райнов, – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 37 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» для курсантів 3-го курсу денної форми навчання. Ч.2 / Укл. В.Г. Торський, А.О. Голіков, О.О. Райнов, – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 40 с.</p> <p>- пп.14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади Польшаков В.І., М'яло М.Ю. Дослідницька робота на тему: "Теорія лінійних навігаційних створів".</p> <p>- 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. ОНМА. Матеріали науково- методичної конференції «Морські перевезення та</p>
--	-----------------------	--------------------------------------	---	--	-------------------	--

							<p>інформаційні технології в судноплаванні» 18-19 листопада 2014 р. «Направления фундаментальных исследований астрономического определения места». Стр. 43-45.</p> <p>2. ОНМА. Матеріали науково-технічної конференції "Річковий та морський транспорт: інфраструктура, суднопластво, перевезення, безпека" 16-17 листопада 2016 р. «Чувствительность судовой эргатической функции определение места судна». Стр. 55-57.</p> <p>3. Херсонська державна морська академія. Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT-2017). «Непосредственное определение широты и долготы места судна в полдень». 2017/5/23.</p> <p>4. НУ «ОМА». Матеріали науково-технічної конференції "Транспортні технології: інфраструктура, суднопластво, перевезення, автоматизація". «Определение координат места судна по разности высот светил». 2017.11.16. Стр. 55-59.</p> <p>5. НУ «ОМА». Матеріали науково-технічної конференції "Транспортні технології: інфраструктура, суднопластво, перевезення, автоматизація". «Использование метода приближений при определении места судна по двум светилам». 15.11.2018. Стр. 38-40.</p> <p>6. НУ «ОМА». Матеріали науково-технічної конференції "Транспортні технології: інфраструктура, суднопластво, перевезення, автоматизація". «Неопределенность измерений в судовых эргатических функциях». 15.11.2018. Стр. 16-20.</p> <p>7. НУ «ОМА». Матеріали науково-технічної конференції "Транспортні технології: інфраструктура, суднопластво, перевезення, автоматизація". «Определение координат места судна по разновременным наблюдениям светила». 11/2019. Стр. 33-35.</p> <p>8. НУ «ОМА». Матеріали науково-технічної конференції "Транспортні технології: інфраструктура, суднопластво, перевезення, автоматизація". «Вплив сонячної активності на стабільність роботи ГНСС та електроустаткування». 11/2019. Стр. 36-39.</p>
79045	Медведєва Юлія Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом бакалавра, Одеський державний екологічний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 0708 Екологія, Диплом бакалавра, Національний університет "Одеська морська академія", рік закінчення: 2021, спеціальність: 271 Річковий та морський транспорт, Диплом магістра, Одеський державний екологічний	12	Метеорологія	<p>Відповідає п.30, пп. 1, 2, 3, 5, 11, 13, 14, 15, 16 Ліцензійних умов:</p> <p>- пп. 1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН:</p> <p>1. Yelyzaveta Romanova, Zhannetta Shakirzanova, Valeriya Ovcharuk, Olena Todorova, Iuliia Medvedieva, Andrii Ivanchenko. Temporal variation of water discharges in the lower course of the Danube River across the area from Reni to Izmail under the influence of natural and anthropogenic factors // Energetika, 2019. T.65. Nr. 2 -</p>

				<p>університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом кандидата наук ДК 065841, виданий 26.01.2011, Атестат доцента ДЦ 044275, виданий 29.09.2015</p>		<p>3. Р. 144 – 160. (Scopus). doi.org/10.6001/energetika.v65 i2-3.4108.  2. A. Raynov, M. Kulakov, I. Medvedieva, J. Oleynik. Development of a Digital RIS Index in Ukraine's Inland Water-Ways in the Process of Implementing the Information Portal of the European Union // Transport means 2020, Proceedings of the 24th international scientific conference, P/2, 785-789 (Scopus) https://transportmeans.ktu.edu/wp-content/uploads/sites/307/2018/02/Transport-means-A4-II-dalis.pdf  - пп. 2. Публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових Видань України:  1. Медведєва Ю.С. Складові водних балансів озера Катлабух/ Медведєва Ю.С., Гопченко Є.Д., Шакірзанова Ж.Р., Бурукова М.М.// Вісник Одеського державного екологічного університету, 2016, - С. 52-60  2. Медведєва Ю.С. Формування гідрохімічного режиму та оцінка якості води у придунайських озерах/ Кічук Н.С., Шакірзанова Ж.Р., Медведєва Ю.С., Курілова І.В.// Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія, Т.3 (42), 2016, - С. 56-63  3. Медведєва Ю.С. Водний баланс системи оз. Ялпуг-Кутурлуй (в період 2006-2014 рр.)/ Гопченко Є.Д., Медведєва Ю.С., Македонська Ю.А.// Український гідрометеорологічний журнал, 2015, - С. 176-183  4. Медведєва Ю.С. Розрахунок складових водного балансу озера Китай (за період 2008-2014 рр.)/ Шакірзанова Ж.Р., Медведєва Ю.С., Янєва М.Д.// Український гідрометеорологічний журнал, 2015, - С. 196-201  5. Медведєва Ю.С. Метод розрахунку характеристик гідрографів схилового припливу тало-дощових вод до руслової мережі річок рівнинної території України/ Шакірзанова Ж.Р., Медведєва Ю.С.// Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія, Т.2 (37), 2015, - С. 38-47  6. Медведєва Ю.С. Методика щорічного прогнозування наповнення озер українського Придунав'я в період весняного водопілля/ Шакірзанова Ж.Р., Медведєва Ю.С.// Вісник ХНУ ім. ВН Каразіна, Т.12 (1147), 2015, С. 9-13  7. Медведєва Ю.С. Особливості розрахунку характеристик максимального стоку паводків і весняних водопіль на базі редукційних формул// Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія, 2015, - С. 31-38  - пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії Медведєва Ю.С. Водний і сольовий режими озера Китай: монографія/ Медведєва Ю.С., Гопченко Є.Д., Шакірзанова Ж.Р. // ОДЕКУ, Одеса, «ТЕС», 2018, - С. 136.  - пп. 5. Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>категорії».</p> <p>Проект програми ЄС Tempus 544524-TEMPUS-1-2013-1-PL-TEMPUS-SMHES</p> <p>“Qualifications Frameworks for Environmental Science at Ukrainian Universities” - 2013-2017.</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) Тодорова О.І. Максимальний стік паводків теплої періоду на річках гірського Криму, 2017 р., Одеський державний екологічний університет.</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. Методичні вказівки для виконання практичних занять №4, 6 з дисципліни «Метеорологія» / Малюга Е.Є., Медведєва Ю.С. // Одеса: НУ«ОМА», 2021, - С. 29.</p> <p>2. Утворення та класифікація хмар. Робота з Атласом хмар. Методичні вказівки для виконання практичної роботи з дисципліни «Метеорологія»/ Малюга Е.Є., Медведєва Ю.С., Шепель В.В.// Одеса: НУ«ОМА», 2019, - С. 12.</p> <p>3. Гидрография. Методические указания для выполнения лабораторных работ №13-14/ Изаак И.Э., Медведєва Ю.С.// Одесса:ОНМА, 2015.- С.51.</p> <p>- пп. 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)</p> <p>1. Член конкурсної комісії другого туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Науки про Землю». Наказ № 369-с від 29.12.2017 р. ректора Одеського державного екологічного університету.</p> <p>2. Хамшо У.М. Особливості погодних умов під час навігації у Північній Атлантиці/ Керівник Медведєва Ю.С.// Студентська наукова робота, переможець другого туру Всеукраїнського конкурсу наукових студентських робіт за спеціальністю «Науки про Землю (Гідрометеорологія)», 2018 р.</p> <p>3. Топчий С.О. Мінливість поверхневих течій північного субтропічного кругообігу Атлантичного океану/ Керівник Медведєва Ю.С.// Студентська наукова робота, переможець першого туру Всеукраїнського конкурсу наукових студентських робіт за спеціальністю «Науки про Землю (Гідрометеорологія)», 2018 р.</p> <p>4. Ласман О.В. Вплив електричних явищ атмосфери на безпеку судноплавства/ Керівник Медведєва Ю.С.// Студентська наукова робота,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>переможець першого туру Всеукраїнського конкурсу наукових студентських робіт за спеціальністю «Науки про Землю (Гідрометеорологія)», 2019 р.</p> <p>5. Широков М. О. Аналіз взаємозв'язку баричного поля і поля хвилювання в північній атлантиці / Керівник Медведєва Ю.С. // Студентська наукова робота, переможець другого туру (III місце) Всеукраїнського конкурсу наукових студентських робіт за спеціальністю «Науки про Землю (Гідрометеорологія)», 2021 р.</p> <p>- 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. Медведєва Ю. С. Аналіз льодової інформації при виконанні рейсу/ Медведєва Ю.С., Замелюхіна Н.А.// Матеріали конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація, 2020</p> <p>2. Медведєва Ю.С. Возникновение и изменчивость мглы в Северной части Атлантического океана/ Матеріали конференції «Транспортні технології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація, 2018, - С. 96</p> <p>3. Медведєва Ю.С. Изменчивость течения Гольфстрим/ Медведєва Ю.С., Кочерженко Д.М.//Матеріали конференції «Транспортнітехнології (морський та річковий флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація, 2018, - С. 92</p> <p>4. Yuliya Medvedeva. The possible ways of rational use the Katlabuh lake's water resources on the base of water-salt balance/</p> <p>5. Yelyzaveta Romanova, Zhannetta Shakirzanova 1, Yuliya Medvedeva//XXVIII Conference of the Danubian countries on hydrological forecasting and hydrological bases of water management, 2019</p> <p>- пп. 16. Участь у професійних об`єднаннях за спеціальністю</p> <p>Українське метеорологічне та гідрологічне товариство, з 2019 р.</p> <p>Стажування:</p> <p>1. Ягеллонський університет (Краків, Польща); отримано сертифікат; тематика - рамки кваліфікацій; Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система; розроблення освітніх програм; компетентності та результати навчання; 2017 р.;</p> <p>2. "Training on Recognition of Prior Learning" Jagellonian University, National Uneversity "Odessa Maritime Academy", Donetsk State University of Management, July 2020.</p>
374575	Голодов Микола Феодосійович	доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут навігації	Диплом кандидата наук ДК 062959, виданий 22.12.2010	46	Навігація та лоція	<p>Відповідає п.30, пп. 2, 3, 7, 10, 13, 15, 16, 17 Ліцензійних умов:</p> <p>- пп.2. Наявність не менше п`яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку</p>

							<p>наукових видань України</p> <p>1. Голодов М.Ф. Вплив качки, ризику та швидкості судна на точність вимірювання глибин» / Голодов Н.Ф. / Судноводіння ОНМА. – 2007. - № 13. – С. 79 – 87.</p> <p>2. Голодов М.Ф. Визначення похибок вимірювання глибин за швидкість розповсюдження звуку в прісних акваторіях» / Голодов Н.Ф. / Судноводіння ОНМА. – 2007. - № 14. – С. 24 – 30.</p> <p>3. Голодов М.Ф. Методи прогнозування температури і солоності для визначення швидкості звуку в воді / Голодов Н.Ф. / Судноводіння ОНМА. – 2008. - № 15. – С. 44 – 52.</p> <p>4. Голодов М.Ф. Вплив позиційних похибок на точність вимірювання глибин / Голодов Н.Ф. / Судноводіння ОНМА – 2009. - № 16. – С. 45 – 49.</p> <p>5. Голодов М.Ф. Оцінки довірчих інтервалів похибок вимірювання глибин при різних законах розподілу / Голодов Н.Ф. / Судноводіння. – 2010. - № 17 С.</p> <p>- пп.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>1. Голодов М.Ф. «Картографічне забезпечення мореплавства», учбово-практичний посібник. /Симоненко С.В., Голодов М.Ф./ видання ДУ «Держгідрографія», 2013 р. – 226 с.</p> <p>2. Голодов М.Ф. «Навігаційне забезпечення мореплавства», учбово-практичний посібник. /Симоненко С.В., Голодов М.Ф./ видання ДУ «Держгідрографія», 2014 р. – 271 с.</p> <p>3. Голодов М.Ф. «Гідрографія моря», учбово-практичний посібник. /Симоненко С.В., Голодов М.Ф./ видання ДУ «Держгідрографія», 2015 р. – 297 с.</p> <p>4. Голодов М.Ф. «Океанографія», учбово-практичний посібник. /Симоненко С.В., Голодов М.Ф./ видання ДУ «Держгідрографія», 2016 р. – 272 с.</p> <p>5. Голодов М.Ф. «Навігаційна гідрометеорологія», учбово-практичний посібник. /Симоненко С.В., Голодов М.Ф./ видання ДУ «Держгідрографія», 2017 р. – 320 с.</p> <p>6. Голодов М.Ф. Збірник основних керівництв і рекомендацій Міжнародної асоціації навігаційного забезпечення мореплавства та маякових служб (МАМС). Видання 2015 р. Том 1 – 500 с., том 2 – 495 с. Київ.</p> <p>- пп.7 Робота в складі експертних рад МОН України</p> <p>Участь в якості члена у роботі Міжвідомчої Ради Міністерства освіти і науки України та Національної Академії наук України.</p> <p>- пп.10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету Заступник начальника державної установи «Держгідрографія» Міністерства інфраструктури України (01.01.2001 – 01.03.2017).</p> <p>- пп.13. Наявність виданих</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Голодов М.Ф. Океанографічний Атлас Чорного та Азовського морів. Видання 2009 – 425 с., Київ.</p> <p>2. Голодов М.Ф. Національна колекція українських морських і річкових навігаційних карт. Видання 2009 – 320 карт., Київ.</p> <p>3. Голодов М.Ф. Лоція Чорного та Азовського морів України. Видання 2015 р. – 312 с., Київ.</p> <p>4. Голодов М.Ф. Режим плавання суден у водах Чорного та Азовського морів України. Видання 2015 – 96 с., Київ.</p> <p>5. Голодов М.Ф. Вогні та знаки Чорного та Азовського морів. Видання 2014 – 110 с., Київ.</p> <p>6. Голодов М.Ф. Лоційний опис річки Дніпро, видання 2012 р. – 376 с. Київ.</p> <p>7. Голодов М.Ф. Лоція річки Дунай від дельти до морського порту Рени, видання 2006 р. – 199 с., Київ.</p> <p>8. Голодов М.Ф. Навігаційно-гідрографічний словник. Видання 2009 р. – 475 с., Київ.</p> <p>- пп.15. Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п`яти публікацій</p> <p>1. Голодов М.Ф. Публікації інформаційних матеріалів у збірниках щорічних конференцій форуму Європейських річкових інформаційних служб з питань розвитку РІС Україна, 2008-2017 рр.</p> <p>2. Голодов М.Ф. Публікації щорічних національних звітів Гідрографічної служби України у матеріалах конференцій Міжнародної Гідрографічної організації та Міжнародної асоціації навігаційного забезпечення мореплавства та маякових служб (період 2001-2020 рр.)</p> <p>3. Голодов М.Ф. Про удосконалення морської термінології. «Судноплавство» випуск №2 – 2021 р.</p> <p>- пп.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю Член Міжвідомчої Ради Міністерства освіти і науки України та Національної Академії наук України.</p> <p>- пп. 17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше 5 років</p> <p>Загальний досвід практичної роботи за спеціальністю складає 43 роки.</p> <p>Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, 2011 р.</p>
22423	Шепель Вікторія Вікторівна	старший викладач, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій		25	Метеорологія	<p>Відповідає п.30, пп.1, 3, 13, 14, 16, 18 Ліцензійних умов:</p> <p>- пп. 1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН:</p> <p>1. Varynska A., Shepel V., Haichenia O. Risk factors for seafarers health //</p>

International Journal of Advanced Biotechnology and Research (IJABR) ISSN 0976-2612, Online ISSN 2278-599X, Special Issue-1,2019,pp596-604  
<http://www.bipublication.com>, Web of Science.

- пп. 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії

1. Tatyana Varbanets, Vitoriia Shepel. Ship Navigation in the Northern part of the Black Sea. Gales. // Association agreement: driving integrational changes. Collective monograph. Chicago : Accent Graphics Communications., ISBN-13, 2019. – С. 606 – 616. [Електронний ресурс]. Режим доступу: [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=3346533](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3346533).

- 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

1. Т.В. Варбанец, Э.Е. Малюга, В.В. Шепель. Метеорология и океанография Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Метеорология и океанография», 2018 г.

2. Е.Е. Малюга, Ю.С. Медведева, В.В. Шепель. Утворення та класифікація хмар. Робота з Атласом хмар. Методичні вказівки для виконання практичної роботи з дисципліни “Метеорологія”, 2019 р.

3. Ю.С. Медведева, В.В. Шепель, Е.Е. Малюга. Гідрометеорологічна характеристика району плавання на переході Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни “Гідрометеорологічне забезпечення мореплавства”, 2019 р.

- пп. 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)

Керівництво докладами курсантів на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за спеціальністю " Науки про Землю (Гідрометеорологія). Гуров А.В., Тропічні циклони північно-західної частини Тихого океану.

- пп. 16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю The Nautical Institute, 5.07.19.

- пп. 18 Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років

Річкова інформаційна служба  
 Філія "Дельта-Лоцман"  
 ДП "Адміністрація морських портів України"  
 2012-2019 р.

Стажування:  
 1. Paneuropska Univerzita v



						<p>Bratislave (Slovakia) University dti (Slovakia) Technical University of Kosice (Slovakia). University of Central Europe in Skalica (Slovakia). Certificate Reg. № SK 9180/ 10.03.2019 Global International Project Active Profectum (Croatia). Center for Strategis Innovations and Progressive development (Ukraine) Eurasian research and oriental studies institute (Ukraine). Certificate Reg. № SK 9269/ 16.05.2019.</p> <p>Базова освіта: Одеський гідрометеорологічний інститут, 1993 р. Спеціальність: «Активні дії на атмосферні процеси». Кваліфікація: «Інженер-метеоролог».</p>
150945	Кривий Олександр Федорович	професор, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки	Диплом доктора наук ДД 001478, виданий 26.10.2012, Диплом кандидата наук ФМ 025681, виданий 04.10.1985, Атестат доцента ДЦ 020012, виданий 22.02.1990, Атестат професора 12ПР 009949, виданий 31.10.2014	36	<p>Вища математика</p> <p>Відповідає п. 30, п. п. 1, 2, 3, 4, 8, 11, 13, 14, 15. Ліцензійних умов: - п.п. 1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОИ, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1.1. Kryvyi, O.F., Miyusov, M.V. Mathematical Model of Hydrodynamic Characteristics on the Ship's Hull for Any Drift Angles// Advances in Marine Navigation and Safety of Sea Transportation. Taylor &amp; Francis Group, London, UK. 2019, pp 111-117. 1.2. Kryvyi, O. and Morozov, Y. (2020) "Thermally active interphase inclusion in a smooth contact conditions with transversely isotropic half-spaces", Frattura ed Integrità Strutturale, 14(52), pp. 33-50. doi: 10.3221/IGF-ESIS.52.04. 1.3. Kryvyi, O.F., Morozov, Yu.O. Solution of the Problem of Heat Conduction for the Transversely Isotropic Piecewise-Homogeneous Space with Two Circular Inclusions/ J Math Sci. 2019. 243 (1). pp 1-21. <a href="https://doi.org/10.1007/s10958-019-04533-1">https://doi.org/10.1007/s10958-019-04533-1</a>. 1.4. Arkhyenko K., Kryvyi O. (2019) Interphase Inclusion and Crack in an Inhomogeneous Anisotropic Plane. In: Gdoutos E. (eds) Proceedings of the Second International Conference on Theoretical, Applied and Experimental Mechanics. ICTAEM 2019. Structural Integrity, vol 8. pp 199-204, Springer, Cham <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-21894-2_38">https://doi.org/10.1007/978-3-030-21894-2_38</a>. 1.5. Kryvyi O., Morozov Y. (2019) Heat-Active Circular Interphase Inclusion in the Conditions of Smooth Contact with Half-Spaces. In: Gdoutos E. (eds) Proceedings of the Second International Conference on Theoretical, Applied and Experimental Mechanics. ICTAEM 2019. Structural Integrity, vol 8. pp 187-192. Springer, Cham <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-21894-2_36">https://doi.org/10.1007/978-3-030-21894-2_36</a>. 1.6. Arkhyenko, K.M., Kryvyi, O.F. Some boundary-value problems for anisotropic quarter plane // Journal of Physics: Conference Series, 2018 doi: 10.1088 / 1742-6596 / 991/1/01200. 1.7. Kryvyi O., Morozov Y. (2019) Interphase Circular Inclusion in a Piecewise-</p>

Homogeneous Transversely Isotropic Space Under the Action of a Heat Flux. In: Gdoutos E. (eds) Proceedings of the First International Conference on Theoretical, Applied and Experimental Mechanics. ICTAEM 2018. Structural Integrity, vol 5. pp 394-396. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-91989-8\\_94](https://doi.org/10.1007/978-3-319-91989-8_94).

1.8. Arkhyenko K., Kryvyi O. (2019) Arbitrary Oriented Defects in Anisotropic Quarter Plane. In: Gdoutos E. (eds) Proceedings of the First International Conference on Theoretical, Applied and Experimental Mechanics. ICTAEM 2018. Structural Integrity, vol 5. pp 392-393. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-91989-8\\_93](https://doi.org/10.1007/978-3-319-91989-8_93).

1.9. Kryvyi, O.F. The solution method of nonaxisymmetric problems of stress concentration for an inhomogeneous transversal isotropic space with interfacial cracks and inclusions / ICF 2017 - 14th International Conference on Fracture. 2017.

1.10. Vaysfeld, N., Kryvyi, O., Zhuravlova, Z. On the stress investigation at the edges of the fixed elastic semi-strip/ Frattura ed Integrità Strutturale. 2016. (38). pp. 1-11: DOI: 10.3221/IGF-ESIS.38.01

1.11. Kryvyi, O.F. Mutual Influence of an Interface Tunnel Crack and An Interface Tunnel Inclusion in a Piecewise Homogeneous Anisotropic Space/ J Math Sci. 2015. 208(4): pp. 409-416. <https://doi.org/10.1007/s10958-015-2455-9>.

1.12. Kryvyi, O.F. Delaminated Interface Inclusion in a Piecewise Homogeneous Transversely Isotropic Space. / Mater Sci. 2014, 50 (2): pp. 245-253. <https://doi.org/10.1007/s11003-014-9714-7>.

1.13. Kryvyi, O.F. Tunnel Internal Crack in a Piecewise Homogeneous Anisotropic Space/ J Math Sci (2014) 198 (1): 62-74. <https://doi.org/10.1007/s10958-014-1773-7>.

1.14. Kryvyi O., Morozov Y. (2020) The Influence of Mixed Conditions on the Stress Concentration in the Neighborhood of Interfacial Inclusions in an Inhomogeneous Transversely Isotropic Space. 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\\_38](https://doi.org/10.1007/978-3-030-47883-4_38).

1.15.. O Kryvyi and Y Morozov The problem of stationary thermoelasticity for a piecewise homogeneous transversely isotropic space under the influence of a heat flux specified at infinity is considered // Journal of Physics: Conference Series. — 2020. — Vol. 1474. — P. 012025. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1474/1/012025>.

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

2.1. Кривой А.Ф., Миусов М.В. Нові математичні моделі повздовжніх гідродинамічних сил на корпусі судна// Судноводіння, 2020, 30. С.88-98.

2.2. Кривой А.Ф., Миусов М.В. Математические модели гидродинамических характеристик пропульсивного комплекса судна для произвольных углов дрейфа // Судовождение, 2018, 28. С.88-102.

1.16. Kryvyi, O. and Morozov, Y. (2020) "Thermally active interphase inclusion in a smooth contact conditions with transversely isotropic half-spaces", *Frattura ed Integrità Strutturale*, 14(52), pp. 33-50. doi: 10.3221/IGF-ESIS.52.04.

2.3. Кривий О.Ф., Морозов Ю. О Фундаментальні розв'язки для кусково-однорідного трансверсально-ізотропного пружного простору// Мат. методи та фіз.-мех. поля 2020, 63 (1), с.122 -132.

2.4. Кривий О.Ф., Морозов Ю. О. The fundamental solution of the problem of thermoelasticity for a piecewise homogeneous transversely isotropic elastic spaceОшибка! Недопустимый объект гиперссылки.

2.5. Кривий О.Ф., Морозов Ю.О. Розв'язок задачі теплопровідності для трансверсально-ізотропного кусково-однорідного простору з двома круговими включеннями // Мат. методи та фіз.-мех. поля (ISSN 0130–9420). 2017, 60 (2), с.130 -141.

2.6. Кривий О.Ф., Архипенко К.М. Деякі крайові задачі для анізотропної чверть площини // Вісник Київськ. нац. у-ту ім. Т. Шевченка, Серія фіз.-мат. науки 2017. №3, с.95-99.

2.7. Кривой А., Миусов М. Математическая модель плоского движения судна при наличии ветродвижителей // Судовождение 26 (4), 109-119, 2016.

2.8. Кривий О.Ф., Морозов Ю.О. Кругова міжфазна тріщина в кусково-однорідному трансверсально-ізотропному просторі під дією теплового потоку // Вісник Київськ. нац. ун-ту. Сер.: Фіз.-мат. наук. Спецвипуск, 133-139, 2015.

2.9. Кривой А.Ф., Морозов Ю.А. Решение задачи теплопроводности для двух компланарных трещин в составном трансверсально-изотропном пространстве. /А.Ф. Кривой, // Вісник Дон. нац. ун-ту. Сер. А: Природничі науки – 2014. – №1 – С. 76–84.

2.10. Кривий О. Особливості поля напружень біля тунельного відшарованого включення в кусково-однорідному анізотропному просторі/ Фізико-математичне моделювання та інформаційні технології 2014, вип. 19, с.93-107.

2.11. Кривий О.Ф. Міжфазне відшароване включення в кусково-однорідному трансверсально-ізотропному просторі / Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2014. – Т.50, № 2. – С. 77–85.

2.12. Кривий О.Ф. Особливості поля напружень біля тунельної тріщини, яка виходить в площину

							<p>з'єднання двох різних анізотропних півпросторів / Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Сер. Фізико-математичні науки. - 2013. - Вип. 3. - С. 162-165. - Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/VKNU_fiz_mat_2013_3_40">http://nbuv.gov.ua/UJRN/VKNU_fiz_mat_2013_3_40</a>.</p> <p>2.13. Архипенко К.М., Кривий О.Ф. Тріщина та включення за умов повного зчеплення в кусково-однорідній анізотропній площині. Вісник ОНУ. Математика і механіка. Т.18, вип.. 2(18), 2013, стр. 97-104.</p> <p>- п.п. 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p> <p>3.1. Кривий О.Ф. Методи математичного моделювання в задачах судноводіння: навчальний посібник. – Одеса: ОНМА, 2015. – 86 с.</p> <p>3.2. Морозов Ю.О., Кривий О.Ф., Усов А.В., Кузьміна В.М. Навчальний посібник з вищої математики з розділу НЕПЕРЕРВНЕ ТА ДИСКРЕТНЕ ПЕРЕТВОРЕННЯ ЛАПЛАСА. / ТЕС, Одеса. 2013., 140 с. ISBN 978-617-7054-14-5ю</p> <p>3.3. П. П. Овчинников, С. П. Кропив'янский, С. П. Полушкін, І. І. Рябець, О. Ф. Кривий. Вища математика : зб. задач: У 2 ч. / заг. ред. П. П. Овчинников. Ч. 2 : Звичайні диференціальні рівняння. Операційне числення. Ряди. Рівняння математичної фізики. Стійкість за .../ К. : Техніка, 2003 . 376 с.- ISBN 966-575-119-0., ISBN 966-575-115-8.</p> <p>3.4. Х.И. Гаврильченко, А.Ф. Кривой, П.С. Кропивянский, и др. Высшая математика: Сборник задач. Под общ. ред. П.Ф.Овчинникова./ Киев. Вища школа. 1991. 445с.</p> <p>- п.п. 4. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: кандидата ф.-м. наук Архипенко К.М.</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 № «Математичне моделювання динаміки оптимального і безпечного маневрування суден».</p> <p>8.2. Провідний науковий виконавець держбюджетної НДР за темою ГР № 0109U001539 «Математичне моделювання механічних та фізичних процесів в деталях машин, будівельних конструкціях та енергетичних установках».</p> <p>8.3. Член редакційної колегії наукового журналу «Судноводіння», внесеного до переліку наукових фахових видань наказом Міністерства освіти і науки України № 886 від 02.07.2020.</p> <p>8.4. Член редакційної колегії наукового журналу «Дослідження в математиці і механіці», внесеного до переліку наукових фахових</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>видань наказом Міністерства освіти і науки України № 693 від 10.05.2017.</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 K41.051.05 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. Кривий О.Ф. Методи математичного моделювання в задачах судноводіння: навчальний посібник. – Одеса: ОНМА, 2015. – 86 с.</p> <p>13.2. Морозов Ю.О., Кривий О.Ф., Усов А.В., Кузьміна В.М. Навчальний посібник з вищої математики з розділу НЕПЕРЕРВНЕ ТА ДИСКРЕТНЕ ПЕРЕТВОРЕННЯ ЛАПЛАСА. / ТЕС, Одеса. 2013., 140 с. ISBN 978-966-318-2009.</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 «Вища математика та організації самостійної роботи курсантів та студентів - Одеса: ОНМА, 2014. – 28 с.</p> <p>13.4. А.В. Усов, О.Ф. Кривий, Ю.О. Морозов, В.М. Кузьміна/ Конспект лекцій з вищої математики по розділу Дискретні перетворення Лапласа./ Одеса: ОНПУ, 2013. 27 с.</p> <p>13.5. А.В. Усов, О.Ф. Кривий, Ю.О. Морозов, В.М. Кузьміна/ Конспект лекцій з вищої математики по розділу Неперевне перетворення Лапласа./ Одеса: ОНПУ, 2013. 50 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 третє місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: Лупік М., гр..1101, 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. International Maritime Science Conference. IMSC 2019. Budva, Montenegro 2019/4/11. <a href="http://www.imsc2019.ucg.ac.me/IMSC2019_BofP.pdf">http://www.imsc2019.ucg.ac.me/IMSC2019_BofP.pdf</a>.</p> <p>15.2. TransNav 2019 13th</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>International Conference on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation. 12 to 14 June 2019 Gdynia Poland.</p> <p>15.3. Кривий А.Ф., Морозов Ю.А. Межфазное теплоактивное круговое включение в кусочно-однородном трансверсально-изотропном пространстве в условиях полного сцепления /Материалы VI международной конференции 01-06 октября 2019, Дилижан, Армения. С.192-197.</p> <p>15.4. Кривий Олександр, Морозов Юрій Задача термopужності для кругового міжфазного включення при різних умовах взаємодії з трансверсально-ізотропним простором/ Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: збірник наукових праць 10-ї Міжнародної наукової конференції / за заг. ред. Р.М. Кушніра і Г.С. Кіта // Львів: Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. – 2019. – Вип. 5. – с.174-176.</p> <p>15.5. Кривий Олександр, Морозов Юрійю Змішана задача термopужності для міжфазного включення в кусково-однорідному трансверсально-ізотропному просторі // Тези доповідей Другої міжнародної науково-технічної конференції пам'яті академіка НАН України В. І. Моссаковського (до сторіччя від дня народження). Дніпро: 2019. – с. 100-102.</p> <p>15.6. Кривий Олександр, Морозов Юрій Теплоактивне міжфазне включення в кусково-однорідному трансверсально-ізотропному тілі в умовах гладкого контакту ./ 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.2.: с.49-51. <a href="http://www.iapmm.lviv.ua/mpmm2018">www.iapmm.lviv.ua/mpmm2018</a>.</p> <p>15.7. Архипенко Костянтин, Кривий Олександр Міжфазна тріщина з зонами контакту в анізотропній неоднорідній площині / 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.2.: с.15-16. <a href="http://www.iapmm.lviv.ua/mpmm2018">www.iapmm.lviv.ua/mpmm2018</a>.</p> <p>15.8. Архипенко Костянтин, Кривий Олександр. Прямолінійний стрінгер, що виходить на лінію з'єднання анізотропних півплощин. 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. 147-148.</p> <p>15.9. Кривий Олександр, Морозов Юрій. Міжфазне теплоактивне кругове</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							включення в кусково-однорідному трансверсально-ізотропному просторі. 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. 179-180. 15.10. Кривий О.Ф. Про один критерій руйнування кусково-однорідних трансверсально-ізотропних тіл із міжфазними дефектами//В зб. «Математичні проблеми механіки неоднорідних структур». – Львів: ІППММ ім.. Я.С. Підстригача. 2014 – с. 271-273. 15.11. Кривий О.Ф. Концентрація напружень в околі міжфазних включень в кусково-однорідному трансверсально-ізотропному прострі / О.Ф. Кривий // В зб. «Механіка руйнування матеріалів і міцність конструкцій». – Під заг. ред. В.В. Панасюка. – Львів: Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАНУ, 2014. – с. 143–148. 15.12. Кривий О.Ф. Про один критерій руйнування кусково-однорідних трансверсально-ізотропних тіл із міжфазними дефектами//В зб. «Математичні проблеми механіки неоднорідних структур». – Львів: ІППММ ім.. Я.С. Підстригача. 2014 – с. 271-273. 15.13. Кривий О.Ф. Концентрація напружень в околі міжфазних включень в кусково-однорідному трансверсально-ізотропному прострі / О.Ф. Кривий // В зб. «Механіка руйнування матеріалів і міцність конструкцій». – Під заг. ред. В.В. Панасюка. – Львів: Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАНУ, 2014. – с. 143–148. 15.14. О.Ф. Кривий, Ю.О. Морозов Кільцева міжфазна тріщина в кусково-однорідному трансверсально-ізотропному просторі / Матеріали ІХ міжнародної науково-технічної конференції «Суднова електроінженерія, електроніка і автоматика», 05.11.2019 - 06.11.2019. – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – С. 139-143. dx.doi.org/10.31653/2706-7874.
74764	Литвин Оксана Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут автоматики та електромеханіки	Диплом кандидата наук ДК 043860, виданий 13.12.2007, Аттестат доцента 12ДЦ 024530, виданий 14.04.2011	22	Вища математика	Відповідає п. 30, п. п. 1, 2, 3, 13, 15, Ліцензійних умов: - 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., Litvin O.V., Moysyeynok A.P. The dynamic problems about the definition of stress state near thin elastic inclusions under the conditions of perfect coupling . Modern analysis and applications: Mark Krein centenary conference, Vol. 2: Differential operators and mechanics. Серия книг: Operator advances and applications Том: 191 Стр. 485 Doi: 10.1007/978-3-7643-9921-4_30 Опубликовано 2009.

1.2. Litvin O.V., Popov V.G. Interaction of plane harmonic waves with a thin elastic inclusion of zero flexural rigidity. Mechanics of solids Том: 43 Бирюк: 6 Стр. 919-924 Doi: 10.3103/So025654408060095 Опубликовано: DEC 2008.

1.3. Lytvyn O.V., Popov V.H. Interaction of plane harmonic waves with inclusions in the elastic space. Materials science Том: 43 Выпуск; 3 Стр. : 361-369 Doi: 10.1007/s11003-007-0041-0 Опубликовано: May 2007.

1.4. Litvin O.V., Popov V.G. Stress concentration near a thin elastic inclusion under interaction with harmonic waves in the case of smooth contact Mechanics of solids Том: 42 Выпуск: 1 Стр.: 64-71 Doi: 10.3103/So025654407010098 Feb 2007.

1.5. Litvin, O.V., Popov, V.G The determining of 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>

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

2.1. Литвин О.В., Попов В.Г. Взаимодействие упругих волн с тонким упругим включением без изгибной жесткости. Вісник Одеського університету ім. І.Мечнікова, 2000, т.5, в.3. - С. 116-123.

2.2. Литвин О.В., Попов В.Г. Изгибные колебания тонкого упругого включения в неограниченной среде при взаимодействии с упругими волнами. "Теоретическая и прикладная механика", вып. 36, 2002, Донецк. С.131-140.

2.3. Попов В.Г., Литвин О.В. "Взаимодействие гармонических волн продольного сдвига с упругим частично отслоившимся включением". Харьков: Проблемы машиностроения, т.7, №1,2004. С. 43-47.

2.4. Попов В.Г., Литвин О.В. „Взаємодія плоских пружних хвиль із жорстким включенням за умови гладкого контакту” - Львів: Машинознавство. № 9(75). 2003. С.24-27.

2.5. Попов В.Г., Литвин О.В. «Концентрація напружень поблизу тонкого пружного включення при коливаннях поздовжнього зсуву». – Львів: Машинознавство. №3. 2005. С.13-16.

2.6. Попов В.Г., Литвин О.В. «Концентрация напряжений вблизи тонкого упругого включения в условиях гладкого контакта при взаимодействии с гармоническими волнами». РАН. МТГ, 2007. №1. С. 75-83.

2.7. О.В. Литвин, В.Г. Попов «Взаємодія плоских гармонічних хвиль з включенням у пружному просторі» // Львів: Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2007. – №3. –Т.43.– С. 58-64.

2.8. О.В. Литвин, В.Г. Попов Взаимодействие плоских гармонических волн с тонким упругим включением нулевой изгибной жесткости



// Москва: Известия РАН, Механика твердого тела. – 2008. – № 6. – С. 95-100.

2.9. О.В. Литвин, В.Г. Попов  
Дослідження хвильових полів, дифрагованих тонкими абсолютно жорсткими включеннями, при плоскій деформації. Львів: Машинознавство. – 2009. – №2(140). – С. 8-14.

2.10. Литвин О.В., Попов В.Г.  
«Визначення хвильових полів при дифракції плоских хвиль тонким пружним включенням» // Вісник Дніпропетровського ун-ту. – 2009. – Т.5, вип.3. – С. 116-123.

2.11. О.В. Литвин, В.Г. Попов  
Дослідження впливу типу дефекта та умов його взаємодії з матрицею на розсіяне ним хвильове поле за натилою деформації // Львів: Математичні методи та фізико-механічні поля. – 2010. – № 2, Т. 53. – С. 58-67.

2.12. О.В. Литвин, В.Г. Попов  
Взаимодействие плоских упругих гармонических волн с упругим включением при полном сцеплении // Киев: Прикладная механика. – 2010. – Т. 46(56), № 3. – С. 102-113.

2.13. Литвин О.В., Попов В.Г.  
Напружений стан у пружному тілі з v-подібним жорстким включенням при гармонічних коливаннях поздовжнього зсуву / Вісник Дніпропетровського національного ун-ту. Серія «Механіка неоднорідних структур». 2017. -Вип. 2(21). С. 89-104

2.14. Литвин О.В., Попов В.Г.  
Взаємодія гармонічної хвилі поздовжнього зсуву з v-подібним включенням / Львів. Математичні методи та фізико-механічні поля. 2017. -60, №1. –С. 1-11.

2.15. Попов В.Г., Литвин О.В  
Напружений стан у пружному тілі з триланковим жорстким включенням при гармонічних коливаннях поздовжнього зсуву. Вісник Київського нац. ун. ім. Т.Г. Шевченка. – 2019. - №1 – с.157-161

2.16. Попов В.Г., Литвин О.В  
Напружений стан у пружному тілі з жорстким включенням у вигляді ламаної при гармонічному хвильовому навантаженні. Мат. методи та фіз.-мех. поля. 2019. – 62, № 3. – С. 38–47.

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

3.1. Попов В.Г., Литвин О.В  
Теорія ймовірностей та математична статистика. Навч. Посібник Одеса: ОНМА, 2011. 160 с.

3.2. Попов В.Г., Литвин О.В., Чабан О.Х. Спеціальні розділи вищої математики. Навч. посібник за заг ред. д.ф.-м.н., проф. Попова В.Г. Одеса, 2017. 319 с.

- 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

13.1. Высшая математика: Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное и

							<p>інтегральное исчисление: Метод. указания по выполнению расчетно- графических работ. В 2 ч. Ч. 1. / сост. В.Г. Попов, Т.И. Климова, О.В. Литвин и др.; под общ. Ред. В.Г. Попова Одесса: ОНМА, 2010. 116 с. 13.2. Литвин О. В., Мішарін А.С. Методичні вказівки з вивчення дисципліни та рекомендаціями з організації самостійної роботи студентів на базі освітньо- кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст» / Одеса: ОНМА, 2013. 52 с. 13.3. О.В. Литвин, Г.В. Налева. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Спеціальні розділи вищої математики» за темою «Ряди Фур'є. Інтеграл Фур'є та перетворення Фур'є.» – Одеса, «НУ» ОМА, 2020.-58 стор.</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: 15.1. Литвин О.В., Попов В.Г. Напряженное состояние вблизи упругого включения при взаимодействии с плоскими волнами в условиях гладкого контакта. // Сб. трудов конференции "Системні технології" - Днепродзержинск, 2т., №4(27), 2003г. -С.113-118.С. 15.2. Попов В.Г., Литвин О.В. Чисельне дослідження напруженого стану поблизу пружного включення за умови гладкого контакту в умовах гармонічних коливань //Матеріали міжнародної науково- технічної конференції "Сучасне судноплавство і морська освіта", Одеса, 2004, с.166-170. 15.3. Литвин О.В. „Взаємодія плоских гармонічних хвиль з повністю зчепленим тонким включенням у вигляді пружної пластини" // Тези доповідей VII міжнародної наукової конференції „Математичні проблеми механіки неоднорідних структур”. Львів, 2006, т.2, С. 62-64. 15.4. О.В. Литвин, В.Г. Попов «Дослідження хвильових полів, дифрагованих тонкими пружними включеннями, при антиплоскій деформації» // 8 Міжнародний симпозіум українських інженерів- механіків у Львові „Проблеми енергоощадності при проектуванні, виготовленні та експлуатації машинобудівних конструкцій”. Львів: Машинознавство. – 2007. – № 6.– С. 14-19. 15.5. Литвин О.В. О профессиональной математической компетентности студентов- будущих инженеров // Материалы XVII международной научно- методической конференции «Методы совершенствования фундаментального образования в школах и ВУЗах», Севастополь, 17-21 сентября 2012 г. С. 77-79. 15.6. Литвин О.В. Роль лекций в современном высшем образовании // Материалы Международной научно-практической</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>конференції «Математика в сучасному технічному університеті», Київ, 19-20 квітня, 2013 г. С. 15-7. Литвин О.В. Дистанційне навчання в вищій школі // Матеріали XVIII Міжнародної науково-методическої конференції «Проблеми удосконалення фундаментального навчання», Севастополь, 23-27 квітня, 2013 г. 15.8. Литвин О. В., Налєва Г.В. Формування професійної компетентності магістрів морського профілю при навчанні математичному моделюванню // Матеріали 16 міжнародної наукової конференції ім. М.Кравчука «Теорія ймовірностей і математическа статистика. Історія і методика математики», Київ, 14-15 травня, 2015 г. С. 210-213. 15.9. 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), Одеса, НУ «ОМА», 5-6 грудня, 2018 р. 15.10. 10. 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», 2020. – С. 132-136. <a href="https://doi.org/10.31653/2706-7874">dx.doi.org/10.31653/2706-7874</a>.</p>
53698	Корбан Дмитро Вікторович	доцент, Основне місце роботи	Навчально - науковий інститут морських перевезень і технологій	Диплом бакалавра, Національний університет "Одеська морська академія", рік закінчення: 2020, спеціальність: 6.070104 морський та річковий транспорт, Диплом кандидата наук ДК 023836, виданий 23.09.2014	7	<p>Морська практика</p> <p>Відповідає п.30, пп. 1, 2, 5, 15 Ліцензійних умов: - 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.(повна назва публікації) D. Korban, O. Volkov, P. Kostenko, L.Degtyareva Implementing the coherence matrix of the partially polarized wave to enhance efficiency of radar observation of the objects //Marine intellectual technologies № 3 part 1, 2020. - p.187 - 196. <a href="https://doi.org/10.37220/mit.2020.49.3.025">https://doi.org/10.37220/mit.2020.49.3.025</a>. - п.п. 2 Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</p> <p>1. Корбан Д.В. К возможности использования аффинного базиса в радиолокационных метеорологических поляриметрах / В.Х.Корбан, Д.В. Корбан //Цифрові технології ОНАЗ ім.О.С.Попова, Одеса, № 21, 2017.-С.129-137.</p> <p>2. Корбан Д.В. Использование поляризации электромагнитной волны при радиолокационном распознавании объектов /В.Х.Корбан, Д.В. Корбан //Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова, Одеса, 2017<sup>1</sup>. – С.75-82.</p>

								3. Корбан Д.В. Многофункциональный метеорологический радар / В.Х.Корбан, Д.В. Корбан //Цифрові технології ОНАЗ, ім.О.С. Попова, Одеса,2016. - №20. – С.118-127.
								4.Корбан Д.В. Матрица распространения радиолокационного информационного канала при радиолокационном наблюдении навигационных объектов на пути судна /ВД..Корбан, Путятин В.Г., Князь А.И. //Математические машины и системы, 2018. - №2. – С.141-147.
								5. Корбан Д.В. Радиолокационное распознавание навигационных объектов на пути судна по поляризационным параметрам электромагнитной волны / Д.В. Корбан, В.Г.Путятин, А.И. Князь // Математичні машини і системи, 2017. - №4. – С.120-128.
								- п.п.5 Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»
								Участь у міжнародних наукових проектах із залученням до міжнародної експертизи «Методика використання поляризаційного аналізу електромагітної хвилі», грант №314506, проект MOWE-IT(FP7-TPT-2012-RTD-1) від 23 жовтня 2012 р.
								- п.п. 15 Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій
								1. Корбан Д.В., Голиков В.В. Оптимальный алгоритм радиолокационного измерения концентрации радиоактивного аэрозоля в безоблачной турбулентной атмосфере. Міжнародна конференція «Суднові енергетичні установки: експлуатація та ремонт» - Електроенергетичні комплекси і автоматика суден: 20-22.03.2013. - Одеса, OHMA, 2013.– С.103-105.
								2. Корбан Д.В. Принцип взаимности применительно к поляризационным свойствам антенны судового радиолокационного поляриметра. Матеріали наук.-методичної конференції: «Морські перевезення та інформаційні технології в судноплавстві» (19-20 листопада 2015р.), Одеса, 2015. – С.151.
								3. Корбан Д.В., Иванов Р. Использование судовой РЛС при проведении спасательных работ на море. Матеріали наук.-техн. конференції: «Транспортні технології (морський та річний флот): інфраструктура, судноплавство, перевезення, автоматизація» (16-17 листопада 2017р.), Одеса, 2017. – С.151.
								4. Корбан Д.В. Информационная технология синтеза поляризационного состояния электромагнитной волны при радиолокационном наблюдении навигационных объектов. Матеріали X наук.-

						практичної конференції: «Сучасні інформаційні та інноваційні технології та інноваційні технології на транспорті» (MINTT-2018) (29-31 травня 2018 р.), Херсон, 2018. – С.121-123. 5. D. Korban, O. Volkov, P. Kostenko Parametric polarization radio-location method of improvement of radio-location observation of navigational objects against the background of natural hindrances. SEA - CONF 2018 4th INTERNATIONAL CONFERENCE. May 17th – 19th, 2018 Constanta – P.91-99.
--	--	--	--	--	--	---

**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
РН15. Знання англійської мови, яке дозволяє використовувати англійську технічну літературу та обговорювати англійською мовою професійні питання при виконанні фахових обов'язків	☒	Англійська мова (за професійним спрямуванням)	Практичні заняття, самостійна робота	Екзамен/Залік
		Англійська мова	Практичні заняття, самостійна робота	Екзамен/Залік
РН19. Знання видів пожежі, принципу дії систем пожежогасіння, умінь гасити пожежі із застосуванням належного обладнання, включаючи пожежі паливних систем; умінь організовувати навчання з боротьби з пожежею	☒	Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
РН20. Знання методів та засобів запобігання пожежі, виявлення та гасіння пожежі, боротьби за живучість судна та способів особистого виживання	☒	Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
РН21. Навички прийомів першої медичної допомоги та вміння застосувати медичні керівництва та медичні консультації, отримані по радіо, зокрема вміння вжити ефективних заходів на основі таких знань у випадку нещасних випадків або захворювань	☒	Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
РН22. Знання методів, заходів та обладнання з боротьби із забрудненнями морського середовища з суден, а також заходів застереження, яких необхідно вживати для запобігання забрудненню морського середовища та виконання обов'язків згідно з відповідними вимогами Міжнародної конвенції із запобігання забрудненню з суден, з поправками	☒	Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
РН23. Знання міжнародних і вітчизняних нормативно-правових актів відносно безпеки людського життя на	☒	Морське право	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік

морі та охорони морського навколишнього середовища та забезпечення їх отримання		Охорона праці та цивільний захист	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
PH24. Знання питань управління персоналом на судні та його підготовки; уміння застосовувати методи управління, вирішувати задачі та керувати робочим навантаженням, доносити до фахівців і нефахівців інформацію, ідеї, проблеми та їх рішення, власний досвід у галузі професійної діяльності	<input checked="" type="checkbox"/>	Управління ресурсами навігаційного містка	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
		Менеджмент морських ресурсів	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
		Організація колективної діяльності та лідерство	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
PH25. Знання методів ефективного управління ресурсами та уміння їх застосовувати; знання та уміння застосовувати методи прийняття рішень	<input checked="" type="checkbox"/>	Управління ресурсами навігаційного містка	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
		Менеджмент морських ресурсів	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
		Охорона праці та цивільний захист	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
		Інформаційні технології	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Організація колективної діяльності та лідерство	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
PH26. Навички особистого виживання, забезпечення особистої безпеки та знання громадських обов'язків на судах	<input checked="" type="checkbox"/>	Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
		Охорона праці та цивільний захист	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
PH28. Знання основних понять з питань забезпечення охорони судна та уміння аналізувати й порівнювати інформацію щодо забезпечення охорони судна	<input type="checkbox"/>	Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
PH18. Навички проведення тренувальних занять із залишення судна та уміння поводитися з рятувальними шлюпками, рятувальними плотами та черговими шлюпками, пристроями та засобами для їхнього спуску на воду, а також обладнанням для них	<input checked="" type="checkbox"/>	Дії під час аварій, пошук і рятування на морі	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
		Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
PH29. Уміння передачі та отримання інформації, з використанням підсистеми і обладнання ГМЗЛБ. Забезпечення радіозв'язку у випадку аварій. Знання та вміння застосовувати процедури, викладені у Керівництві з Міжнародного авіаційного та морського пошуку та порятунку	<input type="checkbox"/>	Глобальна морська система зв'язку під час лиха та для забезпечення безпеки мореплавства (ГМЗЛБ)	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
		Радіотехніка та електроніка	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (розрахунково-графічна робота)	Залік
PH30. Знання сутності та витоків української історії та культури, суспільно-економічних, політичних й культурних процесів минулого та сучасності	<input type="checkbox"/>	Економічна теорія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
		Історія та культура України	Лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (реферат)	Екзамен
PH31. 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	<input type="checkbox"/>	Суспільство і держава	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен

жизнтя РН32. Знання сутності і специфіки філософського знання, основних історичних етапів розвитку філософії, понятійного і категоріального апарату філософії, сучасного філософського розуміння природи, людини і суспільства	<input type="checkbox"/>	Філософія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (реферат)	Екзамен
РН33. Знання державної мови, яке дозволяє спілкуватись за професійними та соціально-культурними питаннями, використовувати технічну літературу та виконувати обов'язки вахтового помічника капітана	<input type="checkbox"/>	Ділова українська мова	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
РН34. Знання основних економічних теорій і закономірностей та методів аналізу економічних явищ і процесів	<input type="checkbox"/>	Комерційна експлуатація судна	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Економічна теорія	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
РН35. Знання та розуміння основ електротехніки, електроніки, силової електроніки, систем автоматичного управління та судових захисних пристроїв	<input type="checkbox"/>	Радіотехніка та електроніка	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (розрахунково-графічна робота)	Залік
		Основи електротехніки	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
РН27. Знання устрою систем внутрішньосуднового зв'язку та уміння передавати, приймати та реєструвати повідомлення згідно встановленим вимогам	<input checked="" type="checkbox"/>	Морська практика	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
		Глобальна морська система зв'язку під час лиха та для забезпечення безпеки мореплавства (ГМЗЛБ)	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
РН17. Навички користування рятувальними засобами та обладнанням і підтримки обладнання, пристроїв та систем у експлуатаційному стані, що забезпечить безпеку судна та людей	<input checked="" type="checkbox"/>	Навчальна практика	Практична підготовка	Залік
		Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
РН16. Знання міжнародних вимог до судових рятувальних засобів	<input checked="" type="checkbox"/>	Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
РН38. Використання інформації, отриманої з навігаційного обладнання для несення безпечної ходової навігаційної вахти. Глибоке знання змісту, застосування та цілей Міжнародних правил запобігання зіткненню суден у морі 1972 року, з поправками. Використання радіолокатора та ЗАРП для забезпечення безпеки плавання	<input type="checkbox"/>	Інтегровані системи судноводіння	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Практика несення штурманської вахти	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
		Попередження зіткнення суден у морі та використання радіолокаційних станцій і засобів автоматизованої радіолокаційної прокладки	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен/Залік
РН40. Уміння використовувати ЕКНІС для забезпечення безпеки плавання включаючи безпечні води і наближення до небезпек, нерухомих і дрейфуючих; картографічні дані та вибір масштабу, прийнятність маршруту, виявлення об'єктів і управління, а також інтеграцію датчиків	<input type="checkbox"/>	Навігаційні інформаційні системи	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Інтегровані системи судноводіння	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
РН39. Знання норм міжнародного морського права, утіленого в міжнародних угодах та конвенціях. Національне законодавство по	<input type="checkbox"/>	Комерційна експлуатація судна	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Морське право	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен

здійсненню міжнародних угод та конвенцій				
РН1. Уміння планувати і здійснювати проробку рейсу судна згідно із загальними положеннями про встановлення шляхів руху суден з урахуванням обмеження діючої осадки судна та інших обставин для безпечного виконання рейсу	<input checked="" type="checkbox"/>	Океанські шляхи світу	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
		Навігаційні інформаційні системи	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Навігація та лоція	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (курсова робота)	Екзамен
РН2. Уміння маневрувати та управляти судном в будь-яких умовах із застосуванням відповідних методів визначення місцезнаходження, а також з використанням сучасних електронних радіолокаційних засобів, електронних картографічних навігаційно-інформаційних систем (ЕКНІС); знання їх принципів роботи, обмежень, джерел помилок та вміння виявити неправильні показання; володіння методами корекції для точного визначення місцезнаходження; взаємозв'язку та оптимального використання всіх наявних навігаційних даних для здійснення плавання	<input checked="" type="checkbox"/>	Маневрування і управління судном	Лекції, лабораторні заняття, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (курсова робота)	Екзамен
		Попередження зіткнення суден у морі та використання радіолокаційних станцій і засобів автоматизованої радіолокаційної прокладки	Лекції, лабораторні заняття, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен/Залік
		Навігаційні інформаційні системи	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Морехідна астрономія	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Навігація та лоція	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (курсова робота)	Екзамен
РН3. Знання принципів несення ходової навігаційної вахти та управління особовим складом на містку	<input checked="" type="checkbox"/>	Управління ресурсами навігаційного містка	Лекції, лабораторні заняття, практичні заняття, самостійна робота	Залік
		Попередження зіткнення суден у морі та використання радіолокаційних станцій і засобів автоматизованої радіолокаційної прокладки	Лекції, лабораторні заняття, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен/Залік
		Практика несення штурманської вахти	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
РН4. Навички оцінки навігаційної інформації, отриманої з усіх джерел, зокрема радіолокатора, засобів автоматизованої радіолокаційної прокладки та електронних комплексів навігаційно-інформаційної системи з метою прийняття рішень для уникнення зіткнення та управління безпечним плаванням судна; техніки судноводіння за умов відсутності видимості	<input checked="" type="checkbox"/>	Інтегровані системи судноводіння	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Радіонавігаційні прилади та системи	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Попередження зіткнення суден у морі та використання радіолокаційних станцій і засобів автоматизованої радіолокаційної прокладки	Лекції, лабораторні заняття, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен/Залік
		Навігаційні інформаційні системи	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Математичні основи судноводіння	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Практика несення штурманської вахти	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
РН5. Уміння оцінювати й прогнозувати метеорологічні умови плавання, беручи до уваги наявну і прогнозовану погоду в районі плавання, враховуючи місцеві метеорологічні умови для можливої коректури шляху судна та безпечного виконання рейсу	<input checked="" type="checkbox"/>	Метеорологія	Лекції, лабораторні заняття, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (реферат)	Екзамен
		Навігація та лоція	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (курсова робота)	Екзамен
РН36. Знання та розуміння понять, законів та механізмів основних фізичних явищ та процесів, що лежать в основі роботи сучасних навігаційних пристроїв та систем які забезпечують безпеку	<input type="checkbox"/>	Електронавігаційні прилади	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
		Основи електротехніки	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
		Нарисна геометрія та	Лекції, практичні заняття,	Залік



судноводіння. Розуміння їх надійності, можливих помилок та неточностей у роботі		інженерна графіка	самостійна робота	
		Фізика	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Екзамен
		Вища математика	Лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
РН6. Знання систем повідомлень, забезпечення радіозв'язку під час пошуку, порятунку та у випадку аварій	☒	Дії під час аварій, пошук і рятування на морі	Лекції, лабораторні заняття, практичні заняття, самостійна робота	Залік
		Радіотехніка та електроніка	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (розрахунково-графічна робота)	Залік
		Глобальна морська система зв'язку під час лиха та для забезпечення безпеки мореплавства (ГМЗЛБ)	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
РН8. Знання та вміння безпечної обробки, завантаження, розміщення, кріплення, догляду під час рейсу та розвантаження вантажів, зокрема навалювальних вантажів, а також небезпечних та шкідливих вантажів, та їхній вплив на безпеку людського життя й судна; впливу вантажу, зокрема вантажів великої ваги, на мореплавність та остійність судна	☒	Теоретична механіка	Лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
		Експлуатація спеціалізованих суден	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (курсова робота)	Екзамен
		Технологія перевезення вантажів	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
		Теорія та будова судна	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (курсова робота)	Екзамен/Залік
РН9. Розуміння основних принципів устрою судна, теорії та чинників, які впливають на посадку й остійність, а також заходів, необхідних для забезпечення посадки та остійності судна; впливу пошкодження та/або затоплення будь-якого з відсіків на посадку та остійність судна та заходів стосовно боротьби із затопленням, яких необхідно вжити	☒	Морехідні якості судна	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
		Теорія та будова судна	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (курсова робота)	Екзамен/Залік
		Теоретична механіка	Лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
РН10. Знання вимог Міжнародної морської організації стосовно остійності судна	☒	Теорія та будова судна	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (курсова робота)	Екзамен/Залік
РН11. Знання оцінки пошкоджень та дефектів, що спричиняються операціями з завантаження та розвантаження; виявлення елементів конструкції судна, які мають вирішальне значення для його безпеки; визначення причин корозії у вантажних приміщеннях та баластних танках, а також яким чином можливо визначити та попередити корозію	☒	Експлуатація спеціалізованих суден	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (курсова робота)	Екзамен
		Технологія перевезення вантажів	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (розрахунково-графічна робота)	Екзамен
		Теорія та будова судна	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (курсова робота)	Екзамен/Залік
		Технологія і опір матеріалів	Лекції, лабораторні заняття, практичні заняття, самостійна робота	Залік
РН12. Розуміння принципів роботи судових силових установок, судових допоміжних механізмів та морських технічних термінів	☒	Суднові енергетичні установки та електрообладнання суден	Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
РН13. Уміння приймати рішення та проводити необхідні дії у непередбачених умовах, зокрема під час аварійних ситуацій та отримання сигналу лиха на морі, для захисту та безпеки пасажирів, екіпажу,	☒	Управління ресурсами навігаційного містка	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
		Дії під час аварій, пошук і рятування на морі	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
		Менеджмент морських	Лекції, практичні заняття,	Залік

судна і вантажу, координувати пошуково- рятувальні операції		ресурсів	самостійна робота	
		Безпека та охорона на морі	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
		Англійська мова (за професійним спрямуванням)	Практичні заняття, самостійна робота	Екзамен/Залік
РН14. Уміння ефективно здійснювати професійну діяльність, приймати та реалізовувати управлінські рішення в багатонаціональному колективі	<input checked="" type="checkbox"/>	Менеджмент морських ресурсів	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
		Дії під час аварій, пошук і рятування на морі	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
		Організація колективної діяльності та лідерство	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік
РН7. Знання та розуміння впливу водотоннажності, осадки, диференту, швидкості та запасу глибини під кілем на маневрені якості судна; впливу вітру та течії на керування судном; ефекту просідання, впливу мілководдя і т.п.; належних процедур постановки на якор та швартування	<input checked="" type="checkbox"/>	Маневрування і управління судном	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота, індивідуальні заняття (курсова робота)	Екзамен
		Морехідні якості судна	Лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, самостійна робота	Залік
РН37. Уміння передавати та отримувати інформацію за допомогою візуальних сигналів	<input type="checkbox"/>	Навчальна практика	Практична підготовка	Залік
		Морська практика	Лекції, практичні заняття, самостійна робота	Залік