

КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНОГО ПРОЦЕСУ

Таблиця 2

ЗВЕДЕНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИКЛАДАЧІВ

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
1	2	3	4	5	6	7
РОМАНЧУК Наталія Олександрівна	Доцент кафедри вищої математики	Навчально-науковий інститут комп'ютерних наук та управління проектами	<p>Освіта: Миколаївський державний педагогічний інститут імені Белинського зі спеціальності "Математика та основи інформатики" (вчитель математики та основ інформатики), 1998 р.</p> <p>Кандидат педагогічних наук зі спеціальності 011 – "Науки про освіту" (відповідна спеціальність за дипломом: 13.00.04 – "Теорія і методика професійної освіти"), ДК № 002026, 2012 р.</p> <p>Тема дисертації: "Підготовка майбутнього інженера-педагога до особистісно-орієнтованого навчання в професійно-технічних закладах освіти".</p> <p>Доцент кафедри "Вищої математики", 12ДЦ № 038427, 2014 р.</p>	19	Вища математика I (30 годин лекцій)	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме:</p> <p>1. Відповідність базової вищої освіти.</p> <p>2. Показники активності: 2, 3, 7, 13, 15.</p> <p>3. Відповідність наукового ступеня та вченого звання.</p>
					Вища математика II (30 годин лекцій)	
					Вища математика III (30 годин лекцій)	
УШКАЦ Михайло Вікторович	Професор кафедри інформаційних управляючих систем та технологій	Навчально-науковий інститут комп'ютерних наук та управління проектами	<p>Освіта: Миколаївський державний педагогічний інститут імені Белинського зі спеціальності "Фізика та астрономія" (вчитель фізики та астрономії), 1993 р.</p> <p>Доктор фізико-математичних наук зі</p>	23	Фізика I (15 годин лекцій)	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме:</p> <p>1. Відповідність базової вищої освіти.</p> <p>2. Показники активності: 1, 2, 5, 7, 8, 9, 15.</p> <p>3. Відповідність наукового ступеня та вченого звання.</p>
					Фізика II (15 годин лекцій)	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>спеціальності 104 – "Фізика та астрономія" (відповідні спеціальності за дипломом: 01.04.02 – "Теоретична фізика"; 01.04.14 – "Теплофізика та молекулярна фізика"), ДД № 007863, 2018 р.</p> <p>Тема дисертації: "Опис процесу конденсації однокомпонентних флюїдів на основі статистичного підходу Гіббса".</p> <p>Доцент кафедри "Фізики", 02ДЦ № 000245, 2003 р.</p>			
РЕМЕШЕВСЬКА Ірина Володимирівна	Завідувач кафедри екологічної хімії	Факультет екологічної та техногенної безпеки	<p>Освіта: Український державний морський технічний університет імені адмірала Макарова, 2002 р. зі спеціальності "Екологія та охорона навколишнього середовища", спеціаліст-еколог; Український державний морський технічний університет імені адмірала Макарова, Інститут післядипломної освіти, 2003 р. зі спеціальності "Менеджмент організацій" (менеджер-економіст).</p> <p>Кандидат технічних наук зі спеціальності 21.06.01. Екологічна безпека, ДК № 009215, 2012 р.</p> <p>Тема дисертації: Підвищення екологічної безпеки суднобудівного підприємства на основі впровадження системи екологічного менеджменту.</p>	13	Хімія (30 годин лекцій)	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти.</p> <p>Показники активності: 2, 6, 10, 13, 15, 16, 18.</p> <p>3. Підвищення кваліфікації Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» кафедра екології та технології рослинних полімерів з 2.10.2017 року по 03.04.2018 р. Довідка №304 від 3.04.2018 р.</p>

1	2	3	4	5	6	7
			Доцент кафедри екологічної безпеки та охорони праці, 12 ДЦ №040868, 2014 р.			
ТКАЧ Михайло Романович	Завідувач кафедри інженерної механіки та технології машинобудування	Машинобудівний навчально-науковий інститут	<p>Освіта: Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1979, «Турбінобудування», Інженер-механік Б-І №590073.</p> <p>Доктор технічних наук 142 – Енергетичне машинобудування (05.08.05 "Суднові енергетичні установки"), ДД №006414, 2008.</p> <p>Тема дисертації: "Наукові основи створення суднових енергетичних установок на базі альтернативних паливно-енергетичних ресурсів".</p> <p>Доцент кафедри інженерної графіки, ДЦ АР №005069, 1997. Професор кафедри Теоретичної механіки, 12ПРН№006615, 2011</p>	37	<p>Теоретична механіка I (15 годин лекцій)</p> <p>Теоретична механіка II (15 годин лекцій)</p>	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме:</p> <p>1. Відповідність вченого звання.</p> <p>2. Показники активності: 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18</p> <p>3. Підвищення кваліфікації: м. Миколаїв, ДП НВКГ «Зоря»– «Машпроект», Стажування, Звіт. Сучасні методи розрахунку та експериментального дослідження вібраційних характеристик робочих лопаток турбін, 2016 р.</p>
МИХЕЛЄВ Ігор Леонідович	Завідувач кафедри Інформаційних управляючих систем та технологій	Навчально-науковий інститут комп'ютерних наук та управління проектами	<p>Освіта: Миколаївський кораблебудівний інститут імені адмірала С.Й. Макарова зі спеціальності "Кораблебудування" (інженер-кораблебудівник), 1994 р.</p> <p>Кандидат технічних наук зі спеціальності 135 – «Суднобудування» (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.03 – «Механіка та конструювання суден»), ДК № 004875, 1999 р.</p>	21	Основи інформаційних технологій та програмування (15 годин лекцій)	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме:</p> <p>1. Відповідність вченого звання.</p> <p>2. Показники активності: 1, 3, 7, 10, 14, 16, 18.</p> <p>3. Підвищення кваліфікації: ПП "Дикий Сад", м. Миколаїв, 2016 р., стажування, звіт. Тема: "Дослідження методів абстрактної теорії алгоритмів та обчислень для розв'язання прикладних задач в області інформаційних систем та технологій".</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Тема дисертації: "Розробка методів розрахунку НДС мононабірних перекриттів танкерів нового типу".</p> <p>Доцент кафедри інформаційних управляючих систем та технологій", 12ДЦ № 032737, 2012 р.</p>			
КУКЛІНА Ольга Юрївна	Завідувач кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій та інженерної графіки	Навчально-науковий інститут комп'ютерних наук та управління проектами	<p>Освіта: Український державний морський технічний університет ім. адм.Макарова 1999 р. Спеціальність: «Холодильні машини та установки»; кваліфікація: інженер-механік.</p> <p>Кандидат технічних наук, спеціальність 05.01.01 – “Прикладна геометрія, інженерна графіка” з 2004р. Диплом ДК № 022238.</p> <p>Тема дисертації: «Геометричне моделювання елементів проточних частин діагональних турбомашин».</p> <p>Доцент кафедри інженерної графіки з 2007 р., атестат 12ДЦ №017571.</p>	19	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка (15 годин лекцій)	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме:</p> <p>1. Відповідність вченого звання.</p> <p>2. Показники активності: 10, 13, 15, 16, 17, 18</p> <p>3. Підвищення кваліфікації: ТОВ «Воделектросервіс», 2020р.</p>
БУРЯК Володимир Святославович	Старший викладач кафедри програмованої електроніки, електротехніки і телекомунікацій	Навчально-науковий інститут автоматичної електротехніки	<p>Освіта: Український державний морський технічний університет імені адмірала Макарова, «Електронні системи», спеціаліст з електроніки, 2004р.</p>	16	Теоретичні основи електротехніки (45 годин лекцій)	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме:</p> <p>1. Відповідність базової вищої освіти.</p> <p>2. Показники активності: 2, 13, 14, 17, 18.</p> <p>3. Підвищення кваліфікації: ПАТ «Український науково-дослідний інститут технології суднобудування»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						м. Миколаїв, 08.04.19 - 06.05.19, стажування, звіт. Тема: «Вивчення сучасних засобів керування автономними електроенергетичними системами».
КУЗНЕЦОВ Валерій Валерійович	доцент кафедри технічної теплофізики і суднових паровиробних установок	Машинобудівний навчально-науковий інститут	Освіта: Український державний морський технічний університет, 1997 р., «Суднові енергетичні установки», Інженер-механік Кандидат технічних наук, 05.08.05 – «Суднові енергетичні установки» ДК№019835, 2003 р. Тема дисертації «Підвищення експлуатаційної ефективності систем утилізації теплоти суднових дизель-генераторів» Доцент кафедри технічної теплофізики і суднових паровиробних установок 02ДЦ№014600, 2005 р.	20	Технічна термодинаміка (30 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність вченого звання. 2. Показники активності: 1, 2,13,15 3. Підвищення кваліфікації: Херсонська Державна Морська академія, м. Херсон, Стажування за темою «Сучасні засоби підготовки суднових механіків», звіт, свідоцтво № 62 від 07.12.2018.
ОБРУБОВ Андрій Валерійович	Доцент кафедри суднових електроенергетичних систем	Навчально-науковий інститут автоматичної і електротехніки	Освіта: Миколаївський ордена Трудового Червоного Прапора кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, зі спеціальності «Електропривод та автоматизація промислових установ» (інженер-електрик), 1994р. Кандидат технічних наук: зі спеціальності 171 – Електроніка (відповідна спеціальність за дипломом 05.09.12 – «Напівпровідникові перетворювачі електроенергії»), ДК №032868, 2006р.	23	Електроніка та схемотехніка (30 годин лекцій) Напівпровідникова перетворювальна техніка (30 годин лекцій) Силова електроніка в системах суднового електроприводу* (30 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 1, 2, 3, 5, 8, 17, 18 3. Відповідність наукового ступеня і вченого звання. 4. Визнаний професіонал з досвідом практичної роботи за фахом: з 1998 р. до 2000р. інженер з розробки зварювального обладнання на ЧП «Аміті», з 2001р. до 2017р. інженер – електронік з розробки імпульсних

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Тема дисертації: «Преобразователи постоянного напряжения на основе резонансных инверторов с широтно-частотным регулированием».</p> <p>Доцент кафедри «Комп'ютеризованих систем управління», 12ДЦ №019665, 2008р.</p>			джерел живлення "ООО СКБ ТеплоТехника", з 2017р. інженер ТОВ Осціллон.
ШЛЯХТІНА Олена Семенівна	старший викладач кафедри сучасних мов	Навчально-науковий гуманітарний інститут	<p>Освіта: Миколаївський державний педагогічний інститут, спеціальність « Мова і література(російська та англійська), кваліфікація – вчитель російської і англійської мов та зарубіжної літератури, 1997рік</p>	21	Англійська мова (0 годин лекцій)	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти.</p> <p>2. Показники активності: 3, 13, 14, 15, 17.</p> <p>3. Підвищення кваліфікації: Миколаївський національний аграрний університет 2019 р. за темою «Вивчення досвіду викладання іноземної мови та ознайомлення з програмою та методикою викладання англійської мови у Миколаївському національному аграрному університеті. Свідоцтво: серія СПС №1908</p>
ГРСШНОВ Андрій Юрійович	Доцент кафедри морського приладобудування	Факультет морської інфраструктури	<p>Освіта: Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й.Макарова зі спеціальності "Електропривод і автоматизація промислових установ", інженер-електрик, 1994 р.</p> <p>Український Державний морський технічний університет, аспірантура за спеціальністю 05.13.05 «Елементи та пристрої</p>	25	Суднові інформаційно-вимірвальні системи і технічні засоби навігації (30 годин лекцій)	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти.</p> <p>Показники активності: 3, 10, 12, 15, 16, 17, 18.</p> <p>Підвищення кваліфікації: науково-педагогічне стажування в Чеському технічному університеті (м. Прага) за темою «Особливості підготовки висококваліфікованих фахівців світового рівня у технічній галузі», 2019 р.</p>

1	2	3	4	5	6	7
			обчислювальної техніки та систем керування». Рік випуску: 1997 р.			
ФЕДОРЕНКО Михайло Олександрович	доцент кафедри соціально-гуманітарних дисциплін	Навчально-науковий гуманітарний інститут	<p>Освіта: Гомельський державний університет ім. Ф. Скорини, історичний факультет, спеціальність – «Історія»; кваліфікація – історик, викладач історії, 1990 р.</p> <p>Кандидат історичних наук зі спеціальності 07.00.06 – «Історіографія, джерелознавство та спеціальні історичні дисципліни», ДК №046098, 2008 р.</p> <p>Тема дисертації: «Джерела зі історії церковно-історичного археологічного товариства при Київській духовній академії».</p> <p>Доцент кафедри соціально-гуманітарних дисциплін, 12ДЦ №035815, 2013 р.</p>	27	Історія України* (15 годин лекцій)	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. спеціальність – «Історія»; кваліфікація – історик, викладач історії);</p> <p>Показники активності: 3, 15, 16</p> <p>Підвищення кваліфікації: Національний педагогічний університет імені М.П.Драгоманова, кафедри соціальної філософії, філософії освіти та освітньої політики (м. Київ), 28 лютого – 28 березня 2018 р. Довідка. Тема: Розвиток державної політики у сфері освіти за період державної незалежності України.</p>
ГАРБАР Андрій Іванович	Старший викладач кафедри сучасних мов	Навчально-науковий гуманітарний інститут	<p>Освіта: Одеський державний університет зі спеціальності "Українська мова та література" (філолог, викладач української мови та літератури), 1990 р.</p>	27	Українська мова* (0 годин лекцій)	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти.</p> <p>2. Показники активності: 3, 13, 14, 15, 17, 18.</p> <p>3. Підвищення кваліфікації: Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського,</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Культура ділового мовлення* (0 годин лекцій)	2015 р., стажування, звіт, посвідчення № 137. Тема: "Вивчення педагогічного досвіду з урахуванням індивідуалізації та диференціації до викладання української мови за професійним спрямуванням".
ТАГАНОВ Олег Миколайович	доцент кафедри філософії та культурології	Навчально-науковий гуманітарний інститут	Освіта: Одеська державна консерваторія ім. А.В. Нежданової, спеціальність – «Композиція», кваліфікація – композитор, викладач музично-теоретичних дисциплін, 1997р. Кандидат мистецтвознавства, Національна музична академія України ім. П.І. Чайковського, спеціальність – «Музичне мистецтво», 2007р. Тема дисертації: «Особливості психоло-гічного сприйняття звукового простору музичних творів».	20	Філософія* (30 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 1, 2, 3, 8, 10, 13, 15, 16 3. Підвищення кваліфікації: Миколаївський обласний інститут післядипломної освіти, Сертифікат про підвищення кваліфікації ПК№ 31193118/М0911-19, тема «Боги і народи: етносоціальний вимір».
					Актуальні проблеми сучасної світової філософії* (30 годин лекцій)	
МАТВІЄНКО Людмила Володимирівна	доцент кафедри соціально-гуманітарних дисциплін	Навчально-науковий гуманітарний інститут	Освіта: Миколаївський державний педагогічний університет, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Історія. Спеціалізація: правознавство, 2000 р. Кандидат історичних наук 07.00.05 – «Етнологія», тема дисертації: «Населення степового Побужжя в	18	Політологія* (15 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 1, 2, 13, 14, 15, 16 3. Підвищення кваліфікації:
					Основи демократії* (15 годин лекцій)	

1	2	3	4	5	6	7
			етнокультурних процесах 16-10 ст. до н. е.». ДК 065967, 2011 р. Доцент кафедри соціально-гуманітарних дисциплін 12ДЦ №037516, 2014.			
САНДЮК Ганна Олександрівна	Доцент кафедри морського та господар- ського права	Факультет морського права	Освіта: Український державний морський технічний університет імені адмірала Макарова зі спеціальності "Правознавство" (спеціаліст-юрист), 2002 р. Національний університет "Одеська юридична академія" зі спеціальності "Державна служба" (магістр з державної служби), 2006 р. Кандидат юридичних наук зі спеціальності 081 - "Право" (відповідна спеціальність за дипломом: 12.00.07 – "Адміністративне право і процес; фінансове право; інформаційне право"), ДК № 034857, 2016 р. Тема дисертації: "Адміністративні процедури прийняття та реалізації управлінських рішень органами Державної казначейської служби України у відносинах з бюджетними установами".	9	Правознавство* (15 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 14, 15, 17, 18. 3. Робота над кандидатською дисертацією зі спеціальності 12.00.07 – "Адміністративне право і процес; фінансове право; інформаційне право".
					Право. Держава. Суспільство* (15 годин лекцій)	
					Морське право* (15 годин лекцій)	
					Соціологія* (15 годин лекцій)	
КОРЕНСВА Юлія Петрівна	викладач кафедри соціально- гуманітарних дисциплін	Навчально-науковий гуманітарний інститут	Освіта: Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки, спеціальність – «Психологія»; кваліфікація – психолог, викладач психології, 2013 р. Кандидат психологічних наук 19.00.01 – загальна	1	Основи психології* (15 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 1, 2, 15, 16. 3. Робота над кандидатською дисертацією зі спеціальності 19.00.01 –
					Ділові комунікації та конфліктологія* (15 годин лекцій)	

1	2	3	4	5	6	7
			психологія, історія психології, ДК № 054110, 2019 р. Тема дисертації: «Тривожність і фрустрація як чинники невротизації вагітних жінок різного віку».			загальна психологія, історія психології.
МІТЕНКОВА Віра Сергіївна	Доцент кафедри експлуатації суднових енергетичних установок та теплоенергетики	Машинобудівний навчально-науковий інститут	Освіта: Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, зі спеціальності "Теплоенергетика", магістр енергетики, 2006, Кандидат технічних наук, 05.05.03 – Двигуни та енергетичні установки, ДК № 063495, 2010 р. Тема дисертації "Підвищення ефективності використання альтернативних палив у суднових енергетичних установках". Доцент кафедри суднових та стаціонарних енергетичних установок, ДЦ № 038859, 2014	10	Англійська мова за професійним спрямуванням (0 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 2, 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 18 3. Підвищення кваліфікації: ВАТ «Чорноморсуднопроект», стажування з 20.04.15р. по 20.05.2015р.
МАРИНЕЦЬ Олександр Миколайович	Доцент кафедри екології та природоохоронних технологій	Факультет екологічної та техногенної безпеки	Освіта: Миколаївський кораблебудівний інститут, "Турбінобудування", інженер-механік, 1982 р. Кандидат технічних наук зі спеціальності 05.08.05 – Суднові енергетичні установки, ДК № 16403, 2002 р. Тема дисертації: «Підвищення ефективності суднових енергетичних установок використанням	32	Охорона і безпека на морі (Частина І. Охорона праці та охоронні заходи на судні) (30 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність вченого звання. 2. Показники активності: 12, 14, 15, 16, 17 3. Підвищення кваліфікації: Державне підприємство «Головний навчально-методичний центр Держгірпромнагляду України», м. Київ, стажування, звіт (наказ №904к від 25.09.13) «Основи охорони праці», 2013 р.

1	2	3	4	5	6	7
			аераційних плазмохімічних пристроїв». Доцент кафедри екології, 12ДЦ № 17572, 2007 р.			ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, свідоцтво №78, стажування, звіт. «Соціально-економічні основи охорони праці, управління виробничими ризиками. Державне соціальне страхування від нещасних випадків та професійних захворювань», наказ №22-02 від 21.01.15 р.
ШАРЕЙКО Дмитро Юрійович	Доцент кафедри автоматики	Навчально-науковий інститут автоматики і електротехніки	Освіта: Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, «Електрообладнання суден», інженер-електрик, 1992 р. Кандидат технічних наук. (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.05 – "Суднові енергетичні установки"). ДК № 017137, 2003. Тема дисертації: "Синтез віброзахисних систем суднових енергетичних установок з керованими динамічними віброгасниками". Доцент кафедри автоматики, ДЦ № 009150, 2004 р.	22	Теорія автоматичного управління та елементи автоматики (30 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність вченого звання. 2. Показники активності: 2 ,3, 12, 13, 15, 18 3. Підвищення кваліфікації: ТОВ «ДП СВ АЛЬТЕРА-МИКОЛАЇВ», 08.10.2018 – 09.11.2018. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування) від 13.11.18, довідка про стажування № 38/09 від 12.11.2018.
ЯСТРЕБА Олексій Петрович	Викладач кафедри теорії та проектування суден	Кораблебудівний навчально-науковий інститут	Освіта: Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм.Макарова, «Суднобудування та судноремонт», інженер-кораблебудівник, 1993 р.	14	Теорія та будова суден і рушії (30 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 1,5,8,10,15 3. Підвищення кваліфікації: ПП «Торола Дизайн Груп» стажування без відриву від виробництва, з 8.10.2018 р. по 9 11. 2018 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 628- к від

1	2	3	4	5	6	7
						04.10.18 р.). Тема: «Ознайомлення з методикою розрахунку пропульсивних якостей рушійного комплексу плавучого крану».
РАТУШНЯК Ігор Олександрович	Доцент кафедри експлуатації суднових енергетичних установок та теплоенергетики	Машинобудівний навчально-науковий інститут	Освіта: Миколаївський кораблебудівний інститут, 1985, "Турбінобудування", інженер-механік Кандидат технічних наук. 05.08.05 – Суднові енергетичні установки (головні та допоміжні), 1994, КН №006395. Тема дисертації: "Ефективність резонансних камер пульсуючого горіння в елементах СЕУ" Доцент кафедри суднових енергетичних установок та устаткування, ДЦ №548, 1996 р.	34	Охорона і безпека на морі (Частина II. Основи медичних знань) (15 годин лекцій) Міжнародні конвенції та повноваження Міжнародної асоціації класифікаційних товариств* (15 годин лекцій) Стандарти Міжнародної морської організації та морське право* (15 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 3, 7, 8, 10, 13, 15, 16, 17 3. Підвищення кваліфікації: Навчально-науковий Центр післядипломної освіти НУК, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК 572841, тема «Методичний комплекс з дисципліни «Основи медичних знань, промислової та суднової гігієни», Сертифікат внутрішнього аудитора Бюро Верітас, 2017 р.
КОСТЕНКО Дмитро Валерійович	Завідувач кафедри електричної інженерії суднових та роботизова- них комплексів	Навчально-науковий інститут автоматичної і електротехніки	Освіта: Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С. Й. Макарова, «Електрообладнання суден», інженер-електрик, 1988 р. Кандидат технічних наук 135 – Суднобудування (05.08.03 – Механіка та конструювання суден), ДК № 021057, 2003 р. Тема дисертації: «Вплив конструктивних параметрів прив'язних підводних систем на їхні експлуатаційні характе- ристики». Доцент кафедри	25	Теорія електропривода та судновий автоматизований електропривод (30 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Відповідність наукового ступеня. 3. Відповідність вченого звання. 2. Показники активності: 3, 5, 8, 10, 13, 15, 17, 18. 3. Підвищення кваліфікації: ТОВ «НЕПТУН-ЕЛЕКТРО ЛС», м. Миколаїв, 14.11.16 - 19.12.16, стажування, звіт. Тема: «Вдосконалення професійної підготовки, вивчення нових технічних рішень в галузі електроніки і мікросхемотехніки для впровадження їх в навчальний процес».

1	2	3	4	5	6	7
			електрообладнання суден, 02ДЦ №013456, 2006 р.			
ПАЛЬЧИКОВ Олег Олегович	асистент кафедри суднових електро- енергетич- них систем	Навчально-науковий інститут автоматки і електротехніки	Освіта: Національний університет корабле- будування імені адмірала Макарова, «Електричні системи і комплекси транс-портних засобів», магістр з електромеханіки, 2013. Кандидат технічних наук зі спеціальності 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (05.09.01 – «Електричні машини й апарати»), ДК № 042260, 2017 р. Тема дисертації: «Оптимізація технічного рівня індукційних та електромеханічних та статичних перетворювачів з обертним магнітним полем»	4	Суднові автоматизовані електроенергетичні системи та їх експлуатація (45 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 2, 15, 17, 18 3. Робота над кандидатською дисертацією зі спеціальності 05.09.01 – «Електричні машини й апарати».
СТАВИНСЬКИЙ Ростислав Андрійович	Доцент кафедри суднових електро- енергетичних систем	Навчально-науковий інститут автоматки і електротехніки	Освіта: Український державний морський технічний університет, 2000 р., «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод», інженер-електромеханік Кандидат технічних наук (ДК №023190, 2004 р.), 141 – Електроенергетика, електротехніка та елект- ромеханіка (05.09.01 – Електричні машини і апарати).	20	Електричні машини (45 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 2,3,7,10,12,13,15 3. Підвищення кваліфікації: ТОВ «Суднокомпозит», 2016 р. «Тенденції розвитку сучасних суднових електромеханічних систем », звіт.

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Тема дисертації: «Трифазні трансформатори з ефективним використанням конструктивного об'єму».</p> <p>Доцент кафедри електрообладнання суден, 12ДЦ №016346, 2007 р.</p>			
<p>НОВОГРЕЦЬКИЙ Сергій Миколайович</p>	<p>Доцент кафедри суднових електроенергетичних систем</p>	<p>Навчально-науковий інститут автоматики і електротехніки</p>	<p>Освіта: Український державний морський технічний університет, спеціальність «Електричні системи та комплекси транспортних засобів» (інженер-електромеханік), 2001 р.,</p> <p>Кандидат технічних наук зі спеціальності 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (відповідна спеціальність за дипломом: 05.09.03 – «Електротехнічні комплекси та системи»), ДК № 066675, 2011 р.</p> <p>Тема дисертації: «Регулювання збудження синхронного генератора у поперечній осі для підвищення стійкості роботи суднової електростанції».</p> <p>Доцент кафедри суднових електроенергетичних систем, 12ДЦ №043246, 2015 р.</p>	18	<p>Метрологія та електричні вимірювання (30 годин лекцій)</p>	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме:</p> <p>1. Відповідність базової вищої освіти.</p> <p>2. Показники активності:</p> <p>2, 3, 10, 12, 13, 15, 18</p>
<p>ДЬЯКОНОВ Олексій Сергійович</p>	<p>Доцент кафедри програмованої електроніки, електро-</p>	<p>Навчально-науковий інститут автоматики і електротехніки</p>	<p>Освіта: Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, «Електронні системи», магістр з електроніки, 2006 р.</p>	10	<p>Суднові комп'ютери та комп'ютерні мережі, їх спеціалізоване програмне</p>	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме:</p> <p>1. Відповідність базової вищої освіти.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	техніки і телекомунікацій		<p>Кандидат технічних наук (ДК № 0054563, 2009 р.), 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (05.13.07 – «Автоматизація процесів керування»),</p> <p>Тема дисертації: «Синтез оптимальних регуляторів автоматизованої системи електрогідравлічного очищення виливки»</p> <p>Доцент кафедри програмованої електроніки, електротехніки і телекомунікацій, ВРД №0036, 2019 р.</p>		забезпечення (30 годин лекцій)	<p>2. Показники активності: 1, 2, 3, 12, 13, 14, 18</p> <p>3. Підвищення кваліфікації: Куявський університет, м. Влоцлавек (Республіка Польща), 4 листопада – 13 грудня 2019 р. Науково-педагогічне стажування на тему: «Проблеми та процес реформування освіти в галузі технічних наук в Україні та країнах ЄС» за фахом «Технічні науки», обсяг 180 годин, сертифікат.</p>
ЖУК Дмитро Олександрович	Завідувач кафедри суднових електроенергетичних систем	Навчально-науковий інститут автоматизації і електротехніки	<p>Освіта: Український державний морський технічний університет, «Техніка і електрофізика високих напруг», інженер-електрик, 1998 р.</p> <p>Кандидат технічних наук зі спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (05.09.03 – Електротехнічні комплекси та системи), ДК № 032534, 2006 р.</p> <p>Тема дисертації: «Зниження кондуктивних високочастотних перешкод у суднових електроенергетичних системах з напівпровідниковими перетворювачами».</p>	21	Мікропроцесорні системи управління енергетичними та загально судновими установками (30 годин лекцій)	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме:</p> <p>1. Відповідність наукового ступеня та вченого звання.</p> <p>2. Показники активності: 1,2,3,5,7,8,10,11,12,13,14,16,17,18</p> <p>3. Підвищення кваліфікації: Товариство з обмеженою відповідальністю науково виробниче підприємство «Інтер Електро» березень 2020 року. Тема: «Вивчення сучасних систем автоматизації суднових електроенергетичних установок, набуття досвіду, щодо їх реалізації та використання».</p>

1	2	3	4	5	6	7
			Доцент кафедри морського приладобудування, 12ДЦ №019484, 2008 р.			
ЧЕКУНОВ Володимир Костянтинівич	Старший викладач кафедри суднових електроенергетичних систем	Навчально-науковий інститут автоматки і електротехніки	Освіта: Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, «Електрообладнання суден», інженер-електрик, 1978 р.	32	Електричні апарати (30 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 3, 13, 15, 18 3. Підвищення кваліфікації: «Суднокомпозит» 2019 р. Тема: «Ознайомлення з сучасними тенденціями розвитку суднових електроенергетичних систем».
					Суднове високовольтне електрообладнання, автоматизовані гребні електричні установки (45 годин лекцій)	
КОСТЮЧЕНКО Віталій Іванович	Доцент кафедри суднових електроенергетичних систем	Навчально-науковий інститут автоматки і електротехніки	Освіта: Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, зі спеціальності «Електричні системи і комплекси транспортних засобів», магістр з електро-механіки, 2006 р. Кандидат технічних наук зі спеціальності 132 – «Матеріалознавство» (відповідна спеціальність за дипломом: 05.03.06 – «Зварювання та споріднені процеси і технології»), ДК № 067144, 2011 р. Тема дисертації: «Розробка джерела живлення з квазірезонансними принципами комутації для плазмового різання металів і сплавів». Доцент кафедри суднових електроенергетичних систем, ВРД №0037, 2019 р.	8	Технічна експлуатація електричного та електронного обладнання (15 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 1, 2, 3, 10, 12, 16, 18 3. Відповідність наукового ступеня. 4. Підвищення кваліфікації: Куявський університет, м. Влоцлавек (Республіка Польща) 4 листопада – 13 грудня 2019 р. Науково-педагогічне стажування на тему: «Проблеми та процес реформування освіти в галузі технічних наук в Україні та країнах ЄС» за фахом «Технічні науки», обсяг 180 годин, сертифікат.
					Технологія електричних матеріалів* (30 годин лекцій)	
					Електро-матеріалознавство* (30 годин лекцій)	

1	2	3	4	5	6	7
САВІНА Оксана Юріївна	Доцент кафедри техногенної та цивільної безпеки	Факультет екологічної та техногенної безпеки	<p>Освіта: Миколаївський державний педагогічний університет за спеціальністю «Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика», кваліфікація - магістр педагогічної освіти, викладач фізики, 2002 рік закінчення.</p> <p>Кандидат технічних наук зі спеціальності 05.13.22 – «Управління проектами та програмами». ДК № 055309, 2019 р.</p> <p>Тема дисертації «Ціннісно-орієнтоване протиризикове управління портфелями наукомістких проєктів підприємств».</p>	17	Безпека життєдіяльності (15 годин лекцій)	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме:</p> <p>1. Відповідність базової вищої освіти.</p> <p>2. Показники активності: 1, 2, 3, 10, 14, 15, 16, 17.</p> <p>3. Відповідність наукового ступеня</p>
ТИМЧЕНКО Інна Вікторівна	Доцент кафедри екологічної хімії.	Факультет екологічної та техногенної безпеки	<p>Освіта: Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, екологія та охорона навколишнього середовища, магістр з екології, 2005р.</p> <p>Кандидат технічних наук зі спеціальності 21.06.01 - екологічна безпека, ДК № 064541, 2010 р.</p> <p>Тема дисертації: «Вдосконалення системи комп'ютеризованого екологічного моніторингу процесів перевантаження шкідливих рідин в акваторіях морських портів».</p> <p>Доцент кафедри екологічної хімії, 12ДЦ №040869, 2014р.</p>	12	<p>Техногенна безпека* (15 годин лекцій)</p> <p>Екологія та екологічна етика* (30 годин лекцій)</p>	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме:</p> <p>1. Відповідність базової вищої освіти.</p> <p>2. Показники активності: 1,2,3,5,10,11, 14,15,16,18</p> <p>3. Підвищення кваліфікації: Державна установа «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі» Інституту геологічних наук НАН України, наказ № 147 від 26.10.18.</p> <p>4. Відповідність наукового ступеня</p>

1	2	3	4	5	6	7
ГОРБОВ Віктор Михайлович	завідувач кафедри суднових та стаціонарних енергетичних установок	Машинобудівний навчально-науковий інститут	Освіта: Миколаївський кораблебудівний інститут, турбінобудування, інженер- механік, 1969 р. Кандидат технічних наук. 05.08.05 – «Суднові енергетичні установки і їх елементи (головні та допоміжні)», ТН № 055527, 1982 р. Тема дисертації: "Дослідження газоди- намічних підшипників з елементами, що самовста- новлюються для суднових машин". Професор кафедри суднових та стаціонарних енергетичних установок, АР № 001470, 1997 р.	50	Суднові енергетичні установки і системи* (45 годин лекцій) Основи суднової енергетики* (45 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Відповідність наукового ступеня. 3. Відповідність вченого звання. 2. Показники активності: 1, 2, 3, 7, 10, 12, 13, 15, 16 3. Підвищення кваліфікації: Стажування в Херсонській державній морській академії з 01.11 по 03.12.2018 р., Свідоцтво про підвищення кваліфікації № 64. Стажування в Batumi Navigation Teaching University LTD Сертифікати за №№ 012/19; 014/19; 017/19.
ГРУШИНА Ольга Григорівна	Старший викладач	Кафедра екології та природоохоронних технологій	Освіта: Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2008 р. зі спеціальності "Екологія та охорона навколишнього середовища" (магістр з екології); Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, Інститут післядипломної освіти. 2011 р. зі спеціальності "Економіка підприємства.	7	Екологія та охорона навколишнього середовища* (30 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 13, 15, 16, 17, 18 3. Підвищення кваліфікації: Управлінні екології і природних ресурсів Миколаївської ОДА з 1 жовтня по 1 листопада 2018 р.
ШОСТАК Володимир Павлович	Професор кафедри експлуатації суднових енергетичних	Машинобудівний навчально-науковий інститут	Освіта: Миколаївський кораблебудівний інститут (1965 р., спеціальність "Суднові силові установки",	52	Вживання в екстремальних ситуаціях і медична допомога на судні* (15 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти.

1	2	3	4	5	6	7
	установок та теплоенергетики		<p>кваліфікація – інженер-механік).</p> <p>Кандидат технічних наук 05.08.05 Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні), МТМ № 065996, 1971.</p> <p>Тема дисертації: "Дослідження способів утилізації теплоти відхідних від головного двигуна газів на морських танкерах".</p> <p>Професор кафедри суднових енергетичних установок та устаткування ПР АР №001741, 1998.</p>			<p>2. Показники активності: 1, 2, 13, 15, 17, 18</p> <p>3. Підвищення кваліфікації: Управлінні екології і природних ресурсів Миколаївської ОДА з 1 жовтня по 1 листопада 2018 р.</p>
ПРОСКУРІН Аркадій Юрійович	Доцент кафедри «Двигуни внутрішнього згоряння, установки та технічна експлуатація»	Машинобудівний навчально-науковий інститут	<p>Освіта: Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, напрям підготовки 0902 «Інженерна механіка», 9.090210 «Двигуни внутрішнього згоряння» (Магістр з двигунів внутрішнього згоряння), 2009 р.</p> <p>Кандидат технічних наук, спеціальність 05.05.03 «Двигуни та енергетичні установки» ДК №039908 від 13.12.2016</p> <p>Тема дисертації: «Підвищення ефективності використання етанолу в поршневих двигунах шляхом</p>	12	Аварійні режими роботи суднових енергетичних установок* (15 годин лекцій)	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Відповідність наукового ступеня. 3. Відповідність вченого звання. <p>2. Показники активності: 1, 2, 3, 5, 8, 13, 14, 15, 17.</p>

1	2	3	4	5	6	7
			термохімічної утилізації теплоти відхідних газів» Доцент кафедри двигунів внутрішнього згоряння, установки та технічна експлуатація АД № 002489 від 23.04.2019.			
КІСЕТОВ Юрій Володимирович	Доцент кафедри експлуатації суднових енергетичних установок та теплоенергетики	Машинобудівний навчально-науковий інститут	Освіта: Миколаївський кораблебудівний інститут, спеціальність «Турбінобудування», кваліфікація – інженер-механік, 1985 р. Кандидат технічних наук, спеціальність - 05.08.05 Суднові енергетичні установки (головні та допоміжні), ТН № 021492, 1977. Тема дисертації: «Исследование сравнительной эффективности ЕУ судов-метановозов». Старший науковий співробітник, атестат СН №0050513, 1987 р.	35	Суднові палубні та вантажні механізми* (30 годин лекцій) Суднові допоміжні установки, гідравлічні пристрої та механізми* (30 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 3, 12, 13, 15, 17, 18 3. Підвищення кваліфікації: ТОВ «Воделектросервіс», 12.02.15, звіт, «Сучасне суднове обладнання провідних європейських країн для обробки баластних вод, обладнання для суднових електростанцій».
ВОЙТАСИК Андрій Миколайович	Старший викладач кафедри електричної інженерії суднових та роботизованих комплексів	Навчально-науковий інститут автоматки і електротехніки	Освіта: Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова за спеціальністю «Електричні системи і комплекси транспортних засобів», спеціаліст з електромеханіки, 2012 р.	5	Внутрішньо-судновий зв'язок та сигналізація* (15 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 1, 2, 5, 8, 13, 14, 15, 16, 17, 18. 3. Підвищення кваліфікації: Державне підприємство «Дослідно-проектний центр кораблебудування», м. Миколаїв, 10.03.2020 - 20.04.2020 , стажування, звіт. Тема: «Вивчення методів проектування електрообладнання кораблів». Стажування перенесено у зв'язку з карантинном.

1	2	3	4	5	6	7
СІРІВЧУК Андрій Сергійович	Старший викладач кафедри електричної інженерії суднових та роботизова- них комплексів	Навчально-науковий інститут автоматки і електротехніки	Освіта: Національний університет кораблебуду- вання ім. адмірала Макарова зі спеціальності «Електричні системи і комплекси транспортних засобів», 2011 р.	7	Суднові системи контролю та зв'язку* (15 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 1, 2, 5, 8, 13, 15,18. 3. Підвищення кваліфікації: Державне підприємство «Дослідно- проектний центр кораблебудування» м. Миколаїв, 08.10.19-09.11.19, стажування, звіт. Тема: «Вивчення методів проектування систем автоматки кораблів».
ЛИЧКО Богдан Михайлович	Доцент кафедри експлуатації суднових енергетичних установок та теплоенерге- тики	Машинобудівний навчально-науковий інститут	Освіта: Український державний морський технічний університет ім. адм. Макарова, «Суднові енергетичні установки та устаткування», спеціаліст з енергетики, 2002 р. Кандидат технічних наук зі спеціальності 05.08.05 «Суднові енергетичні установки», ДК № 45152, 2008 р. Тема дисертації; «Підвищення ефективності суднового пропульсивного комплексу з малообертовим двигуном мінімального типорозміру». Доцент кафедри суднових та стаціонарних енергетичних установок, 12ДЦ № 39441, 2014 р.	18	Управління морськими ресурсами* (30 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 10, 14, 15, 16, 17 3. Підвищення кваліфікації: Стажування в Херсонській державній морській академії, 27 листопада –27 грудня 2017 р., Свідоцтво про підвищення кваліфікації No47.

1	2	3	4	5	6	7
<p>ДОВБЕНКО Марк Миколайович</p>	<p>Асистент кафедри експлуатації суднових енергетичних установок та теплоенергетики</p>	<p>Машинобудівний навчально-науковий інститут</p>	<p>Освіта: Одеська державна морська академія (2002 р., спеціальність «Експлуатація суднових енергетичних установок», кваліфікація – інженер-судномеханік).</p> <p>Кандидат технічних наук, спеціальність - 05.22.20 «Експлуатація та ремонт засобів транспорту», ДК №053830, 2019.</p> <p>Тема дисертації: «Підвищення ресурсу аксіально-поршневих гідромашин засобів транспорту»</p>	<p>1</p>	<p>Управління технічною експлуатацією флоту* (30 годин лекцій)</p>	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме:</p> <p>1. Відповідність базової вищої освіти.</p> <p>2. Показники активності: 12, 15</p> <p>3. Робота над кандидатською дисертацією зі спеціальності 05.22.20 – «Експлуатація та ремонт засобів транспорту».</p> <p>4. Визнаний професіонал з досвідом практичної роботи за фахом: Механік першого розряду Диплом №13261/2015/07 виданий на підставі положень Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року відповідно до положень правила III/2.</p>
<p>ТАРАСЕНКО Олександр Іванович</p>	<p>доцент кафедри механіки та конструювання машин</p>	<p>Навчально-науковий машинобудівний інститут</p>	<p>Освіта: Миколаївський кораблебудівний інститут; за спеціальністю турбінобудування з присвоєнням кваліфікації інженера - механіка; 1976 р.</p> <p>Кандидат технічних наук 142 – Енергетичне машинобудування (05.08.05 «Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)») ТН № 060943, 1982 р.</p> <p>Тема дисертації: «Ударостойкость судовых механизмов с нелинейными и отключающимися связями при стохастическом воздействии».</p> <p>Доцент кафедри динаміки і міцності суднових машин, ДЦ № 004377, 1994 р.</p>	<p>37</p>	<p>Теорія машин, механізмів і деталі машин* (15 годин лекцій)</p> <hr/> <p>Прикладна механіка* (15 годин лекцій)</p>	<p>Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме:</p> <p>1. Відповідність базової вищої освіти.</p> <p>2. Показники активності: 1, 2, 4, 11</p> <p>3. Підвищення кваліфікації: ДП НВКГ «Зоря-машпроект», 2015р.</p>

1	2	3	4	5	6	7
СЛЕОНСЬКА Ольга Семенівна	асистент кафедри експлуатації суднових енергетичних установок та теплоенергетики	Машинобудівний навчально-науковий інститут	Освіта: Миколаївський кораблебудівний інститут, 1992, «Суднові силові установки», інженер-механік.	15	Комп'ютерні системи в судновій енергетиці* (0 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 13,14,15,18 3. Підвищення кваліфікації: Свідоцтво про підвищення кваліфікації від 18.06.2018 № 61/S (стажування без відриву від виробництва протягом шести місяців у ТОВ «Залів Шіп Дизайн» з 20 листопада 2017 року по 20 травня 2018 року з вивчення новітніх засобів комп'ютерного проектування в суднобудуванні).
ПАЦУРКОВСЬКИЙ Павло Анатолійович	Асистент кафедри технічної теплофізики і суднових паровироб- них установок	Машинобудівний навчально-науковий інститут	Освіта: Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова за спеціальністю «Суднові енергетичні установки та устаткування» (магістр з енергетики, диплом МК №41988590), 2012 р. Кандидат технічних наук зі спеціальності 21.06.01 – "Екологічна безпека", ДК №045462, 2017 р. Тема дисертації: "Удосконалення екологічно безпечного абсорбційно- електрохімічного методу очищення повітря від сірководню".	5	Математичні методи та моделі в інженерних розрахунках*	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. 2. Показники активності: 2, 12, 15, 17. 3. Відповідність наукового ступеня та вченого звання.
ФАРІОНОВ Володимир Миколайович	Старший викладач кафедри фізичного виховання та спорту	Навчально- науковий гуманітарний інститут	Освіта: спеціальність – «Фізичне виховання», кваліфікація – вчитель фізичного виховання; Почесне звання: «Майстер спорту України» з вітрильницького спорту; посвідчення №04591.	17	Фізичне виховання** (0 годин лекцій)	Рівень кваліфікації відповідає навчальній дисципліні, а саме: 1. Відповідність базової вищої освіти. Показники активності: 2, 14, 16, 17

** - позакредитна дисципліна