

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Проректор з науково-педагогічної
роботи



Юрій ДУДНИК

ЗВІТ

про результати моніторингу кадрового забезпечення реалізації ОПП «Суднові холодильні машини і установки» другого рівня вищої освіти у частині наявності у науково-педагогічних працівників відповідного підвищення кваліфікації.

1. Моніторинг проводився відповідно до Положення про систему внутрішнього забезпечення якості у ДУІТ, Положення про навчально-методичний відділ ДУІТ, наказу ДУІТ від 28 жовтня 2020 року № 13-04-452/з «Про розподіл відповідальності за реалізацію системи внутрішнього забезпечення якості освіти» та розпорядження ректора №24/09-13 від 24.07.2023 «Щодо проведення моніторингів якості реалізації освітніх програм у 2023-2024 н.р.

2. Моніторинг проводився для дослідження стану дотримання нормативних вимог стосовно наявності документів з підвищення кваліфікації, що передбачені Положенням про підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників ДУІТ, Положенням про безперервний професійний розвиток педагогічних та науково-педагогічних працівників ДУІТ.

3. Вид моніторингу: внутрішній (інституційний) управлінський на локальному рівні.

4. Об'єкт моніторингу:

- стан документального забезпечення за останні п'ять років процесу підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників, які реалізують ОПП «Суднові холодильні машини і установки» другого (магістерського) рівня вищої освіти.

5. Суб'єкт моніторингу:

- керівництво ДУІТ у особі проректора з науково-педагогічної роботи Юрія ДУДНИКА;

- навчально-методичний відділ ДУІТ у особі начальника відділу Лідії ДАНИЛКО, методиста вищої категорії відділу Світлани КАНЖАСВОЇ.

6. Учасники дослідження:

- директор Київського інституту водного транспорту Олена ТИМОЩУК, декан факультету Олексій СЬОМІН, секретар Вченої ради Київського інституту водного транспорту, гарант ОПП, науково-педагогічні працівники, що реалізують навчальний план ОПП «Суднові холодильні машини і установки» другого (магістерського) рівня вищої освіти.

7. Форма моніторингу - безпосереднє отримання документів, відомостей від учасників дослідження із застосуванням опосередкованого (дистанційного) одержання інформації з використанням сучасних інформаційно-комунікаційних і цифрових технологій.

8. Методи проведення дослідження під час моніторингу:

- аналіз документації, що стосується підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників за останні п'ять років.

9. Моніторинг проводився відповідно до таких принципів:

- прозорості моніторингових процедур та відкритості;
- безпеки персональних даних;
- створення для всіх учасників дослідження рівних умов у процесі збору інформації;
- об'єктивності одержання та аналізу відомостей під час моніторингу;
- своєчасності отримання об'єктивної інформації;
- позитивного емоційного мікроклімату;
- дотримання етичних правил поведінки під час проведення моніторингу;
- відповідального ставлення до своєї діяльності суб'єктів моніторингу та учасників дослідження.

10. Моніторинг проводився у такі етапи:

- збір інформації та проведення дослідження: до 10 листопада 2023 року;
- оброблення результатів моніторингу: до 17 листопада 2023 року;
- аналіз та інтерпретація (узагальнення та пояснення результатів, визначення закономірностей, формулювання висновків тощо) результатів моніторингу, підготовка проєкту звіту: до 30 листопада 2023 року.

11. Учасниками дослідження здійснено:

- своєчасне забезпечення (з використанням сучасних інформаційно-комунікаційних і цифрових технологій) суб'єкта моніторингу документами, що стосуються підвищення кваліфікації, дотримуючись принципів, що визначені цією програмою.

12. Суб'єктом моніторингу здійснено:

- подання програми проведення моніторингу для оприлюднення на офіційному вебсайті ДУІТ у термін до 01 серпня 2023 року;
- інформування та консультування учасників дослідження стосовно змісту програми та проведення моніторингу у термін до 31 жовтня 2023 року;
- аналіз 45 документів, поданих для дослідження, що стосуються підвищення кваліфікації за останні п'ять років 11 викладачів (таблиця з відомостями у додатку).

Результати проведеного моніторингу дають можливість зробити висновок: стан кадрового забезпечення реалізації ОПП «Суднові холодильні машини і установки» другого рівня вищої освіти у частині підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників за останні 5 років у достатній мірі відповідає вимогам Положення про підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників ДУІТ, Положення про безперервний професійний розвиток педагогічних та науково-педагогічних працівників ДУІТ.

Додаток на 7 арк.

Начальник
навчально-методичного відділу



Лідія ДАНИЛКО

24.11.2023 р.

Додаток

Відомості про підвищення кваліфікації НПП, що реалізують освітньо-професійну програму «Суднові холодильні машини і установки»

№	ПІБ	Посада	Освітній компонент	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин))
1	Дубинець Олександр Миколайович	професор, доктор технічних наук	Методологія наукових досліджень	<p>1. Центральний інститут післядипломної освіти ДЗВО «УМО» НАІПН України. Навчання за освітньо-професійною програмою ПК «НПП університетів, академій, інститутів», тема «Формування цифрового середовища закладу освіти та цифрові інструменти в діяльності педагога» з 08 05. 2023 по 08 12. 2023 року - <i>у процесі навчання*</i>.</p> <p>2. Навчально-науковий Київський тренажерний центр підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців водного транспорту. Навчання за освітньо-професійною програмою ПК «Підвищення кваліфікації науково-педагогічного персоналу закладів вищої освіти для підтвердження збереження професійної компетентності моряків (відповідно до вимог Положення про звання осіб командного складу морських суден та порядку їх присвоєння)», свідоцтво про ПК від 15.11. 2023 р., 90 годин/ 3 кр.</p>
2	Шевчук Владислава Олегівна	доцент, кандидат економічних наук	Інтелектуальна власність	<p>1. Компанія «Softserve», Сертифікат від 04.08.2022 р. Про завершення навчального курсу «TECH SUMMER FOR TEACHERS BOOTCAMP», 10 год.</p> <p>2. КНУ імені Т.Шевченка, Інститут міжнародних відносин, Центр досконалості Жана Моне, сертифікат від 30.07.2022 р. про участь у тренінгу «Україна-кандидат до вступу в ЄС: нові виклики та можливості», 60 год.</p> <p>3. Компанія «Сілвері», МОН України, Державна наукова установа «Інститут освітньої аналітики», сертифікат від 30.06.2022 р. про участь у вебінарі «Використання хмарних сервісів Microsoft Teams для організації освітнього процесу в закладах освіти», 2 год.</p> <p>4. ТОВ «Академія цифрового розвитку», сертифікат від 29.06.2022 р. Про участь в онлайн-тренінгу «Можливості YOUTUBE для освіти», 2 год./0,07 кр.</p> <p>5. ТОВ «Академія цифрового розвитку»: сертифікати про завершення навчання за програмою ПК на тему «Цифрові інструменти GOOGLE для освіти»:</p>

3	Тирон Олена Миколаївна	доцент, кандидат психологічних наук	Ділова та наукова англійська мова	<p>-базовий рівень (30 ак.год/1 кредит) – від 08.08.2022 р.; -середній рівень (15 ак.год/0,5 кр.) – від 15.08.2022 р.; -поглиблений рівень (15 ак.год/0,5 кр.) – від 22.08.2022 р.</p> <p>6. ТОВ «Академія цифрового розвитку», сертифікат від 23.06.2022 р. про участь в онлайн- семінарі тему «Цифрові інструменти GOOGLE для вищої освіти», 2 год. /0,07 кр.</p> <p>7. КНУ ім. Т.Шевченка, сертифікат від 09.06.2021 р. про участь у вебінарі освітнього циклу KNU Teach Week, 30 год/1 кр.</p> <p>8. CRENG + ДУІТ, сертифікат від 20.05.2021 р. про підвищення кваліфікації в рамках проекту ERASMUS+ «Інжиніринг криз та ризиків у сфері транспортних послуг(CRENG), 60 год. /2 кр</p> <p>9. КНУ імені Т.Шевченка, Інститут міжнародних відносин, Центр досконалості Жана Моне, сертифікат про навчання з 15 по 23.03.2021 р. у весняній школі «ЄС в міжнародних економічних інтеграційних і дезінтеграційних процесах», 60 год.</p> <p>10. КНУ імені Т.Шевченка, Інститут міжнародних відносин, Центр досконалості Жана Моне, ВГО «Українська асоціація економістів-міжнародників», сертифікат про навчання з 11 по 20.01.2021 р. в зимовій школі «ЄС в міжнародних економічних інтеграційних і дезінтеграційних процесах», 60 год.</p> <p>11. CRDF Global (Фонд цивільних досліджень та розвитку США), сертифікат учасника тренінгу від 05.05.2020 р. на тему «Базові правила інформаційної безпеки», 5 ак.год.</p> <p>12. ДУІТ, ГО «Інститут лідерства, інновацій та розвитку» Національний Еразмус+ офіс в Україні, сертифікат учасника семінару від 19.02.2020 р. в рамках реалізації проекту Еразмус+ WARN на тему «Особливості конструювання освітніх програм на основі міжнародного досвіду в межах національного законодавства», 4 год</p> <p>1. Підвищення кваліфікації шляхом участі у програмі академічної мобільності в рамках проекту Еразмус+мобільність з 24-28 квітня LATVIAN MARITIME ACADEMY of Riga Technical University (Латвійська морська академія. Ризький технічний університет. м. Рига (Латвія)-30 год./ 1кр), сертифікат від 28.04.2023 р.</p> <p>2. Навчально-науковий Київський тренажерний центр підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців водного транспорту. Навчання за освітньо-професійною програмою ПК «Підвищення кваліфікації науково-педагогічного персоналу закладів вищої освіти для підтвердження збереження професійної компетентності моряків (відповідно до вимог Положення про звання осіб командного</p>
---	---------------------------	--	---	--

				<p>складу морських суден та порядку їх присвоєння)», свідоцтво про ПК від 15.11.2023 р., 90 годин/ 3 кр.</p> <p>3. Центральний інститут післядипломної освіти ДЗВО «УМО» НАПН України, свідоцтво про ПК від 09.09.2022 р.</p> <p>Навчання за освітньо-професійною програмою ПК «НПП університетів, академій, інститутів», тема «Проектування та створення електронних навчальних курсів (ЕНК) (навчального предмету, курсу, модуля, дисципліни)», 180 год./6 кр.</p> <p>4. Центральний інститут післядипломної освіти ДЗВО «УМО» НАПН України, сертифікат про завершення курсу «Технології створення навчального відео» від 25.05.2022 р., 30 год./1кр.</p>
4	Кліндухова Валентина Миколаївна	доцент, кандидат педагогічних наук	Теорія ймовірності та математична статистика	<p>1. Навчально-науковий Київський тренажерний центр підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців водного транспорту. Навчання за освітньо-професійною програмою ПК «Підвищення кваліфікації науково-педагогічного персоналу закладів вищої освіти для підтвердження збереження професійної компетентності моряків (відповідно до вимог Положення про звання осіб командного складу морських суден та порядку їх присвоєння)», свідоцтво про ПК від 15.11.2023 р., 90 годин/ 3 кр.</p> <p>2. Стажування в Національному педагогічному університеті імені М.П. Драгоманова на кафедрі математики і теорії та методики навчання математики у період з 14.01 по 14.02 2019 р., довідка про проходження стажування від 06.03.2019 р.</p>
5	Ляшко Ольга Вікторівна	доцент, кандидат фізико-математичних наук	Оптимізація та математичні методи прийняття рішень Математичне моделювання енергетичних процесів	<p>1. Навчально-науковий Київський тренажерний центр підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців водного транспорту. Навчання за освітньо-професійною програмою ПК «Підвищення кваліфікації науково-педагогічного персоналу закладів вищої освіти для підтвердження збереження професійної компетентності моряків (відповідно до вимог Положення про звання осіб командного складу морських суден та порядку їх присвоєння)», свідоцтво про ПК від 15.11.2023 р., 90 годин/ 3 кр.</p> <p>2. Стажування в Національному педагогічному університеті імені М.П. Драгоманова на кафедрі математики і теорії та методики навчання математики у період з 14.01 по 14.02 2019 р., довідка про проходження стажування від 06.03.2019 р.</p>
6	Кириченко Олександр Сергійович	доцент, кандидат технічних наук	Діагностика та надійність суднових	<p>1. Навчально-науковий Київський тренажерний центр підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців водного транспорту. Навчання за освітньо-професійною програмою ПК «Підвищення кваліфікації науково-педагогічного</p>

			<p>холодильних машин та установок</p>	<p>персоналу закладів вищої освіти для підтвердження збереження професійної компетентності моряків (відповідно до вимог Положення про звання осіб командного складу морських суден та порядку їх присвоєння)», свідоцтво про ПК від 15.11. 2023 р., 90 годин/ 3 кр.</p> <p>2. Компанія ТОВ «Транзас Україна»(Миколаїв), сертифікат про успішне проходження курсу підготовки для роботи на тренажері-симуляторі Engine Room Simulator ERS 5000 (симулятор машинного відділення) від 17.03. 2023 р., 2 дні (12 год./0,4 кр.)</p> <p>3. X International Scientific and Practical Conference «Modern Methods of Applying Scientific, Theories» Сертифікат про участь у X Міжнародній науково-практичній конференції «Сучасні методи застосування наукових теорій», (Лісабон, Португалія) 24 год./0,8 кр. з 14-17. 03. 2023 р.</p> <p>4. II International Scientific and Practical Conference «RECENT ADVANCES IN GLOBAL SCIENCE» Сертифікат про участь у II Міжнародній науково-практичній конференції «Останні досягнення світової науки» у період з 06-08 03. 2023 р., Вільнюс, Литва.</p>
7	Трофименко Ірина Володимирівна	доцент, кандидат технічних наук	<p>Ергономіка на водному транспорті</p> <p>Профдобрі операторів енергетичних комплексів</p>	<p>1. Навчально-науковий Київський тренажерний центр підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців водного транспорту. Навчання за освітньо-професійною програмою ПК «Підвищення кваліфікації науково-педагогічного персоналу закладів вищої освіти для підтвердження збереження професійної компетентності моряків (відповідно до вимог Положення про звання осіб командного складу морських суден та порядку їх присвоєння)», свідоцтво про ПК від 15.11. 2023 р., 90 годин/ 3 кр.</p> <p>2. VI International Scientific and Practical Conference «Scientific Research in the modern world» (Наукові дослідження в сучасному світі) (Toronto) 06-08. 04. 2023 р., 24 год./0,8 кр.(Торонто)</p> <p>3. VII International Scientific and Practical Conference «Scientific progress: innovation achievements and prospects Munich (сертифікат учасника VII Міжнародної науково-практичної конференції «Науковий прогрес: інноваційні досягнення та перспективи», Мюнхен) – 03-05.04 2023 р., 24 год/0,8 кр.</p> <p>4. VII International Scientific and Practical Conference «Progressive research in the modern world» (сертифікат учасника VII Міжнародної науково-практичної конференції Прогресивні дослідження в сучасному світі», 29-31.03.2023 р., 24 год./0,8 кр.,Бостон</p>

				<p>5. VI International Scientific and Practical Conference («Modern problems of science, education and society» (Toronto) (сертифікат учасника VI Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми науки, освіти та суспільства») 06-08. 04. 2023 р., 24 год./0,8 кр.(Торонто)</p> <p>6. International Scientific and Practical Conference «Modern problems of science, education and society» (сертифікат учасника I Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми науки, освіти та суспільства») 26-28. 03. 2023 р., 24 год./0,8 кр.(Київ)</p>
8	Мельник Ольга Володимирівна	доцент, кандидат технічних наук	<p>Комерційний менеджмент водного транспорту</p> <p>Менеджмент якості</p> <p>Технічний менеджмент водного транспорту</p>	<p>1. Навчально-науковий Київський тренажерний центр підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців водного транспорту. Навчання за освітньо-професійною програмою ПК «Підвищення кваліфікації науково-педагогічного персоналу закладів вищої освіти для підтвердження збереження професійної компетентності моряків (відповідно до вимог Положення про звання осіб командного складу морських суден та порядку їх присвоєння)», свідоцтво про ПК від 15.11.2023 р., 90 годин/ 3 кр.</p> <p>2. Центральний інститут післядипломної освіти ДЗВО «УМО» НАПН України, свідоцтво про ПК від 04.11.2022 р. Навчання за освітньо-професійною програмою ПК «НПП університетів, академій, інститутів», тема «Коучингові технології у діяльності фахівців системи освіти», 180 год./6 кр.</p> <p>3. Підвищення кваліфікації шляхом участі у програмі академічної мобільності в рамках проекту Еразмус+мобільність з 24-28 квітня LATVIAN MARITIME ACADEMY of Riga Technical University (Латвійська морська академія. Ризький технічний університет. м. Рига (Латвія)-30 год./ 1кр), сертифікат від 28.04.2023 р.</p>
9	Сьомін Олексій Анатолійович	доцент, кандидат технічних наук	Технічний, класифікаційний та судноплавний нагляд	<p>1. Навчально-науковий Київський тренажерний центр підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців водного транспорту. Навчання за освітньо-професійною програмою ПК «Підвищення кваліфікації науково-педагогічного персоналу закладів вищої освіти для підтвердження збереження професійної компетентності моряків (відповідно до вимог Положення про звання осіб командного складу морських суден та порядку їх присвоєння)», свідоцтво про ПК від 15.11.2023 р., 90 годин/ 3 кр. 34830447/076321</p> <p>2. Центральний інститут післядипломної освіти ДЗВО «УМО» НАПН України, свідоцтво про ПК від 11.06.2021 р. Навчання за освітньо-професійною програмою ПК «НПП університетів, академій, інститутів», тема «Директори (заступники директорів)</p>

				інститутів, декани (заступники деканів) факультетів університетів, академій, інститутів», 180 год./6 кр. С
10	Панов Сергій Львович.	доцент, кандидат технічних наук	Проектування, монтаж, ремонт та технічне обслуговування холодильного обладнання	<p>1. Навчально-науковий Київський тренажерний центр підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців водного транспорту. Навчання за освітньо-професійною програмою ПК «Підвищення кваліфікації науково-педагогічного персоналу закладів вищої освіти для підтвердження збереження професійної компетентності моряків (відповідно до вимог Положення про звання осіб командного складу морських суден та порядку їх присвоєння)», свідоцтво про ПК від 15.11. 2023 р., 90 годин/ 3 кр.</p> <p>2. Компанія ТОВ «Гранзас Україна»(Миколаїв), сертифікат про успішне проходження курсу підготовки для роботи на тренажері-симуляторі Engine Room Simulator ERS 5000 (симулятор машинного відділення) від 17.03. 2023 р., 2 дні (12 год./0,4 кр.)</p> <p>3. Центральний інститут післядипломної освіти ДЗВО «УМО» НАПН України, свідоцтво про ПК від 04.11. 2022 р.</p> <p>Навчання за освітньо-професійною програмою ПК «НПП університетів, академій, інститутів», тема «Коучингові технології у діяльності фахівців системи освіти», 180 год./6 кр.</p> <p>4. Національний технічний університет України «КПІ ім. Ігоря Сікорського», стажування на кафедрі ТЕУ Т та АЕС теплоенергетичного факультету у період з 27.05 по 28.06.2019 р., звіт про стажування</p>
11	Велигдан Наталія Василівна	старший викладач	Міжнародні документи з охорони праці у судноплавстві	<p>1 Навчально-науковий Київський тренажерний центр підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців водного транспорту. Навчання за освітньо-професійною програмою ПК «Підвищення кваліфікації науково-педагогічного персоналу закладів вищої освіти для підтвердження збереження професійної компетентності моряків (відповідно до вимог Положення про звання осіб командного складу морських суден та порядку їх присвоєння)», свідоцтво про ПК від 15.11. 2023 р., 90 годин/ 3 кр.</p> <p>2. Європейське співтовариство з охорони праці (ESOSH), Державна служба України з питань праці, Help Alliance for Ukrainian Workers.</p> <p>Сертифікати про участь у технічних вебінарах «Компетентність з безпеки праці і здоров'я на роботі. Базовий курс» (2023 р.) та успішне проходження тестування за темами: - «Система управління безпекою та здоров'ям на роботі. Міжнародний стандарт ISO 45001:2018», 4 год./0,13 кр.;</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - «Безпека машин і механізмів. Система LOTO», 4 год./0,13 кр.; - «Роботи в замкнених просторах. Розслідування інцидентів», 4 год./0,13 кр.; - «Небезпечні речовини. Зменшення впливу шкідливих факторів на робочих місцях», 4 год./0,13 кр.; - «Психічне здоров'я на роботі» 4 год./0,13 кр.; - «Оцінювання ризиків. Результативні практики контролю ризиків» 4 год./0,13 кр.; - «Роботи на висоті. Приклади управління підприємствами», 4 год./0,13 кр. <p>3. ТОВ "Навчально-виробничий комплекс" Навчання. Посвідчення № 03-21\14\I від 15.03.2021 р. "Пожежна безпека"</p>
--	--	--	--	--

* програма навчання розрахована на 180 год.

Виконавець Світлана КАНЖАСВА