



Міністерство освіти і науки України



Херсонський національний технічний університет

СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації
Видано Акімову Олександровичу

(Прізвище, ім'я, по батькові)

доценту кафедри транспортних технологій та механічної
інженерії Херсонської державної морської академії

(посада)

про те, що з « 02 » жовтня 20 23 р.

до « 10 » листопада 20 23 р.

він підвищував кваліфікацію на кафедрі транспортних систем і
технічного сервісу

Херсонського національного технічного університету

обсягом 180 годин (6 кредитів ЄКТС)

Тема: Сучасні методи формування у студентів системи знань і умінь при організації
теоретичних і практичних занять з дисциплін в умовах дистанційного навчання

Ректор ХНТУ



Олена ЧЕПЕЛЮК

М.П.

« 14 » листопада 20 23 р.

Реєстраційний № 568

ПОГОДЖЕНО

Ректор Херсонського національного
Технічного університету


Олена ЧЕРЕНЮК
2023 р.



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. ректора Херсонської державної морської
академії


Василь ЧЕРНЯВСЬКИЙ
2023 р.

**Програма
підвищення кваліфікації**

Акімова Олександр Вікторович доцента кафедри транспортних технологій та механічної
інженерії

Суб'єкт підвищення кваліфікації: Херсонський національний технічний університет
Тривалість підвищення кваліфікації 180 годин/6 кредитів
годин/кредитів

Термін підвищення кваліфікації з «02» жовтня 2023 р. по «10» листопада 2023 р.

Форма підвищення кваліфікації дистанційна

(очна, заочна, дистанційна, дуальна, на робочому місці)

Вид підвищення кваліфікації навчання за програмою підвищення кваліфікації

(навчання за програмою підвищення кваліфікації, стажування,

Мета підвищення кваліфікації – вдосконалення рівня професійної підготовки шляхом ознайомлення з передовими педагогічними технологіями та методами формування професійних компетенцій при викладанні дисциплін зі спеціальностей: річковий та морський транспорт, транспортні технології та механічна інженерія.

Тема: Сучасні методи формування у студентів системи знань і умінь при організації теоретичних і практичних занять з дисциплін в умовах дистанційного навчання, зокрема: Вступ до фаху та історія інженерної діяльності, Взаємодія видів транспорту, Навантажувально-розвантажувальні роботи, Міжнародні транспортні системи, Організація міжнародних перевезень, Основи теорії систем і управління на транспорті, Планування та управління роботою транспорту.

№ з/п	Зміст завдання	Очікувані результати навчання
1	Ознайомлення з навчально-методичними матеріалами дисциплін зі спеціальностей: транспортні технології та механічна інженерія	Внесення змін в робочі програми та методичні рекомендації відповідних дисциплін
2	Ознайомлення з контентом дисциплін зі спеціальностей: транспортні технології та механічна інженерія з дистанційного сайту ХНТУ.	Внесення змін в контент дисциплін ХДМА в умовах дистанційного навчання: а саме «Технічний менеджмент судноплавних компаній», «Управління технічною експлуатацією флоту», «Основи суднової енергетики», «Суднові вантажні та палубні механізми»
3	Відвідування лекцій провідних викладачів ХНТУ, участь у обговоренні результатів.	Внесення змін в інтерактивні лекційні матеріали дисциплін: ХДМА, а саме: «Технічний менеджмент судноплавних компаній», «Управління технічною експлуатацією флоту», «Основи суднової енергетики», «Суднові вантажні та палубні

		механізми»
4	Ознайомлення з організацією та методикою проведення перевірки знань шляхом тестування	Удосконалення тестових завдань для перевірки знань з дисциплін: ХДМА, а саме: «Технічний менеджмент судноплавних компаній», «Управління технічною експлуатацією флоту», «Основи суднової енергетики», «Суднові вантажні та палубні механізми»
6	Визначення концепції та побудова методичної системи інтерактивного викладання дисциплін зі спеціальностей: транспортні технології та механічна інженерія в умовах дистанційного навчання	Врахування досвіду ХНТУ при підготовці матеріалів для статей або тез конференцій
7	Ознайомлення з досвідом, організацією та методикою самостійної роботи студентів в ХНТУ	Удосконалення методичних рекомендацій для організації самостійної роботи студентів в ХДМА.

Вартість навчання або безоплатний характер безоплатний характер

Науково-педагогічний працівник



(підпис)

Акімов О.В.
(прізвище та ініціали)

Програма розглянута на засіданні кафедри транспортних технологій та механічної інженерії «08» вересня 2023 року, протокол № 2.

Заступник завідувача кафедри транспортних технологій та механічної інженерії



Олександр САПРОНОВ

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

В.о. ректора Херсонської
державної морської академії

Василь ЧЕРНЯВСЬКИЙ

2023 р.

ЗВІТ

про підвищення кваліфікації

Прізвище, ім'я, по батькові : Акімов Олександр Вікторович

Науковий ступінь: кандидат технічних наук

Вчене звання : доцент

Посада : доцент кафедри

Кафедра : кафедра транспортних технологій та механічної інженерії

Мета підвищення кваліфікації: вдосконалення рівня професійної підготовки шляхом ознайомлення з передовими педагогічними технологіями та методами формування професійних компетенцій при викладанні дисциплін зі спеціальностей: річковий та морський транспорт, транспортні технології та механічна інженерія.

Найменування закладу (установи), в якій здійснювалось підвищення кваліфікації: Херсонський національний технічний університет. Кафедра транспортних систем і технічного сервісу.

Дисципліни, з яких проходив підвищення кваліфікації : Вступ до фаху та історія інженерної діяльності, Взаємодія видів транспорту, Навантажувально-розвантажувальні роботи, Міжнародні транспортні системи, Організація міжнародних перевезень, Основи теорії систем і управління на транспорті, Планування та управління роботою транспорту, Сучасні транспортні технології.

Інформаційні системи і технології, Методологія наукових досліджень, Матеріалознавство та технологія сучасних матеріалів на транспорті, Надійність технічних систем та комплексів.

Строк підвищення кваліфікації з «02» жовтня 2023 року по «10» листопада 2023 року відповідно до наказу від «29» вересня 2023 року № 161.

Відомості про виконання навчальної програми підвищення кваліфікації навчальна програма підвищення кваліфікації виконана в повному обсязі

Результати підвищення кваліфікації:

№ з/п	Зміст завдання	Очікувані результати навчання
1	Ознайомлення з навчально-методичними матеріалами дисциплін зі спеціальностей: транспортні технології та механічна інженерія	Внесення змін в робочі програми та методичні рекомендації відповідних дисциплін
2	Ознайомлення з контентом дисциплін зі спеціальностей: транспортні технології та механічна інженерія з дистанційного сайту ХНТУ.	Внесення змін в контент дисциплін ХДМА в умовах дистанційного навчання: а саме «Технічний менеджмент судноплавних компаній», «Управління технічною експлуатацією флоту», «Основи суднової енергетики», «Суднові вантажні та палубні механізми»
3	Відвідування лекцій провідних викладачів ХНТУ, участь у обговоренні результатів.	Відвідування лекцій у ХНТУ з професійних дисциплін
4	Ознайомлення з організацією та методикою	Удосконалення тестових завдань

	проведення перевірки знань шляхом тестування	для перевірки знань з дисциплін у ХДМА, а саме: «Технічний менеджмент судноплавних компаній», «Управління технічною експлуатацією флоту», «Основи суднової енергетики», «Суднові вантажні та палубні механізми»
6	Визначення концепції та побудова методичної системи інтерактивного викладання дисциплін зі спеціальностей: транспортні технології та механічна інженерія в умовах дистанційного навчання	Врахування досвіду ХНТУ при підготовці матеріалів для статей або тез конференцій
7	Ознайомлення з досвідом, організацією та методикою самостійної роботи студентів в ХНТУ	Удосконалення методичних рекомендацій для організації самостійної роботи студентів в ХДМА.

Документ, що підтверджує підвищення кваліфікації Свідоцтво про підвищення кваліфікації № 568 від 14 листопада 2023р., Херсонський національний технічний університет.

Науково-педагогічний працівник


(підпис)

Акімов О.В.
(прізвище та ініціали)

Розглянуто і затверджено на засіданні: Кафедра транспортних систем і технічного сервісу.

«02» листопада 20 23 року, протокол № 3.

Висновки та рекомендації щодо використання результатів підвищення кваліфікації програма стажування виконана повністю.

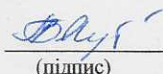
Пропозиції щодо використання результатів підвищення кваліфікації: врахувати набутий досвід при викладанні дисциплін в організації навчального процесу ХДМА.

Керівник стажування
Доцент кафедри транспортних систем і технічного сервісу


(підпис)

Ігор Селівестров
(прізвище, ініціали)

Завідувач кафедри транспортних систем і технічного сервісу


(підпис)

Павло Луб'яний
(прізвище, ініціали)