



Міністерство освіти і науки України



Херсонський національний технічний університет

# СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації

Видано Настасенку Валентину Олексійовичу

(Прізвище, ім'я, по батькові)

професору 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 інженерних дисциплін в умовах дистанційного навчання

Ректор ХНТУ



Олена ЧЕПЕЛЮК

М.П.

« 14 » листопада 20 23 р.

Реєстраційний № 566

Хмельницький - 2023

ПОГОДЖЕНО

Ректор Херсонського національного  
Технічного університету



Олена ЧЕПЕЛЮК

20

ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. ректора Херсонської державної морської  
академії



Василь ЧЕРНЯВСЬКИЙ

20

**Програма  
підвищення кваліфікації**

Настасенко Валентина Олексійовича професора 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 «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 інженерних дисциплін в умовах дистанційного навчання,  
зокрема: Технічна хімія за професійним спрямуванням. Суднове допоміжне обладнання  
вантажні та палубні механізми

№ з/п	Зміст завдання	Очікувані результати навчання
1	Ознайомлення з навчально-методичними матеріалами дисциплін циклу загальної інженерної підготовки	Внесення змін в робочі програми та методичні рекомендації відповідних дисциплін
2	Ознайомлення з контентом дисциплін циклу загальної інженерної підготовки з дистанційного сайту ХНТУ.	Внесення змін в контент дисциплін <u>Суднове допоміжне обладнання вантажні та палубні механізми ХДМА</u> в умовах дистанційного навчання
3	Відвідування лекцій провідних викладачів ХНТУ, участь у обговоренні результатів.	Внесення змін в інтерактивні лекційні матеріали дисциплін <u>Суднове допоміжне обладнання вантажні та палубні механізми ХДМА</u>
4	Ознайомлення з методикою проведення лабораторних робіт в умовах дистанційного навчання	Внесення змін в методичні рекомендації для проведення лабораторних і практичних робіт в умовах дистанційного навчання
5	Ознайомлення з організацією та методикою	Удосконалення тестових завдань

	проведення перевірки знань шляхом тестування	для перевірки знань з дисциплін <u>Суднове допоміжне обладнання вантажні та палубні механізми ХДМА</u>
6	Визначення концепції та побудова методичної системи інтерактивного викладання дисциплін циклу загальноінженерної підготовки умовах дистанційного навчання	Врахування досвіду ХНТУ при підготовці матеріалів для статті або тез конференції
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 безоплатний характер характер

Науково-педагогічний працівник

  
(підпис)

Настасенко В.О.  
(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

11 2023 р.

ЗВІТ

**про підвищення кваліфікації**

Прізвище, ім'я, по батькові : Настасенко Валентин Олексійович

Науковий ступінь: доктор технічних наук

Вчене звання : доцент

Посада : професор 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 проходили підвищення кваліфікації : Технічна хімія за професійним спрямуванням. Суднове допоміжне обладнання вантажні та палубні механізми.

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 у ХДМА: Технічна хімія за професійним спрямуванням. Суднове допоміжне обладнання вантажні та палубні механізми
3	Відвідування лекцій провідних викладачів ХНТУ, участь у обговоренні результатів.	Відвідування лекцій у ХНТУ з професійних дисциплін.
4	Ознайомлення з методикою проведення лабораторних робіт в умовах дистанційного навчання	Внесення змін в методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт в умовах дистанційного навчання
5	Ознайомлення з організацією та методикою проведення перевірки знань шляхом тестування	Удосконалення тестових завдань для перевірки знань із загальноінженерних та професійних дисциплін.
6	Визначення концепції та	Врахування досвіду ХНТУ при підготовці

	побудова методичної системи інтерактивного викладання дисциплін зі спеціальностей: транспортні технології та механічна інженерія в умовах дистанційного навчання	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 № 566 від 14 листопада 2023р., Херсонський національний технічний університет.

Науково-педагогічний працівник

  
(підпис)

Настасенко В.О.  
(прізвище та ініціали)

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

«01» листопада 2023 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)