



Міністерство освіти і науки України



Херсонський національний технічний університет

# СВІДОЦТВО

## про підвищення кваліфікації

Видано Татарінцевій Юлії Геннадіївні

(Прізвище, ім'я, по батькові)

старшому викладачу 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.

вона підвищувала 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 № 571

Хмельницький - 2023

**ПОГОДЖЕНО**

Ректор Херсонського національного  
Технічного університету

  
Олена ЧЕЛЮК  
2023 р.



**ЗАТВЕРДЖЕНО**

В.о. ректора Херсонської державної морської  
академії

  
Василь ЧЕРНЯВСЬКИЙ  
2023 р.



**Програма  
підвищення кваліфікації**

Татарінцевої Юлії Геннадіївни старшого викладача 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 інженерних дисциплін в умовах дистанційного навчання,  
зокрема: Інженерна графіка, Інженерна та комп'ютерна графіка.

№ 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.	Інженерна графіка, Інженерна та комп'ютерна графіка
3	Відвідування лекцій провідних викладачів ХНТУ, участь у обговоренні результатів.	Внесення змін в інтерактивні лекційні матеріали дисциплін: Інженерна графіка, Інженерна та комп'ютерна графіка
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 з дисциплін: Інженерна графіка, Інженерна та комп'ютерна графіка
6	Визначення концепції та побудова методичної системи інтерактивного викладання дисциплін	Врахування досвіду ХНТУ при підготовці матеріалів для статей

	зі спеціальностей: транспортні технології та механічна інженерія в умовах дистанційного навчання	або тез конференцій
7	Ознайомлення з досвідом, організацією та методикою самостійної роботи студентів в ХНТУ	Удосконалення методичних рекомендацій для організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти в ХДМА.

Вартість навчання або безоплатний характер безоплатний характер

Науково-педагогічний працівник



Татарінцева Ю.Г.  
(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: Татарінцева Юлія Геннадіївна

Науковий ступінь: немає

Вчене звання: немає

Посада: старший викладач

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: Інженерна графіка, Інженерна та комп'ютерна графіка

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	Результати навчання
1	Ознайомлення з навчально-методичними матеріалами дисциплін зі спеціальностей: транспортні технології та механічна інженерія	Внесені зміни в робочі програми та методичні рекомендації відповідних дисциплін
2	Ознайомлення з контентом дисциплін зі спеціальностей: транспортні технології та механічна інженерія з дистанційного сайту ХНТУ.	Інженерна графіка, Інженерна та комп'ютерна графіка
3	Відвідування лекцій провідних викладачів ХНТУ, участь у обговоренні результатів.	Внесені зміни в інтерактивні лекційні матеріали дисциплін: Інженерна графіка, Інженерна та комп'ютерна графіка
4	Ознайомлення з методикою проведення лабораторних робіт в умовах дистанційного навчання	Внесені зміни в методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт в умовах дистанційного навчання
5	Ознайомлення з організацією та методикою проведення перевірки знань шляхом тестування	Удосконалені тестові завдання для перевірки знань з дисциплін: Інженерна графіка,

		Інженерна та комп'ютерна графіка
6	Визначення концепції та побудова методичної системи інтерактивного викладання дисциплін зі спеціальностей: транспортні технології та механічна інженерія в умовах дистанційного навчання	Враховано досвід ХНТУ при підготовці матеріалів для статей або тез конференцій
7	Ознайомлення з досвідом, організацією та методикою самостійної роботи студентів в ХНТУ	Удосконалені методичні рекомендації для організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти в ХДМА.

Документ, що підтверджує підвищення кваліфікації Свідоцтво про підвищення кваліфікації № 571 від 14 листопада 2023р Херсонський національний технічний університет.

Науково-педагогічний працівник



Татарінцева Ю.Г.  
(прізвище та ініціали)

Розглянуто і затверджено на засіданні кафедри транспортних систем і технічного сервісу.  
(найменування кафедри, іншого структурного підрозділу)

«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 інженерної графіки, інженерної та комп'ютерної графіки 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)