



## **СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ МІЖДИСЦИПЛІНАРНА КУРСОВА РОБОТА**

**Рівень вищої освіти – другий (магістерський)  
Ступінь вищої освіти – магістр**

**Кількість кредитів ECTS – 3  
Рік навчання: 1, семестр – 2  
Мова викладання: українська**

### **ОПИС КУРСУ**

Міждисциплінарна курсова робота – вид самостійної роботи з елементами дослідження, інновації, присвячений актуальним питанням у галузі транспорту – важлива складова підготовки майбутніх фахівців до науково-дослідної та практичної професійної діяльності.

Курсова робота дозволяє визначити рівень підготовки здобувачів вищої освіти зі спеціальності, вміння критично оцінювати наукові думки, використовувати літературні джерела й практичні матеріали, володіти методикою наукового дослідження.

Метою курсової роботи є систематизація, поглиблення і закріплення теоретичних та практичних знань з фахових дисциплін, вміння використовувати набуті знання відповідно до вимог ОПП «Транспортні технології ( на автомобільному транспорті)».

Результатом виконання та захисту курсової роботи здобувачів вищої освіти за другим (магістерським) рівнем вищої освіти є отримання спеціальних компетентностей та програмних результатів, передбачених ОПП.

### **СТРУКТУРА КУРСУ (ПОСЛІДОВНІСТЬ ПІДГОТОВКИ І ЗАХИСТУ МІЖДИСЦИПЛІНАРНОЇ КУРСОВОЇ РОБОТИ)**

1. Формування плану роботи та його узгодження з керівником.
2. Визначення мети, завдань, предмету, об'єкту, методів дослідження.
3. Підбір та опрацювання практичних матеріалів, фактологічних та статистичних даних.
4. Написання роботи.
5. Оформлення курсової роботи.
6. Подання виконаної роботи на кафедру.
7. Захист курсової роботи.

### **ПРЕРЕКВІЗИТИ**

Успішне вивчення дисциплін, передбачених навчальним планом ОПП «Транспортні технології на автомобільному транспорті».

### **ПОСТРЕКВІЗИТИ**

Можливість підготовки і захисту кваліфікаційної роботи та здійснення подальшої науково-дослідницької роботи за спеціальністю.

## РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Організація та логістика перевезень: підручник / М.С. Ізтелеуова, І.В. Грицук, П.М. Арімбекова, Л.А. Тарандушка. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021 - 264 с.
2. Мельнікова Ю. І. Економіка транспорту (автомобільного). Методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи студентам денної форми навчання напряму підготовки 0701 Транспортні технології/Ю.І. Мельнікова; МОН України; Нац. гірн. ун-т. – Д.: НГУ, 2014. – 20 с.
3. Логістичне управління автотранспортним обслуговуванням : навч. посібник / А. С. Галкін ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 212 с.
4. Andrii Halkin, Vasyl Skrypin, Evgen Kush, Kateryna Vakulenko. Invest Approach to the Transportation Services Cost Formation // Procedia Engineering. – 2017. – Т. 178. – С. 435–442
5. Воркут А.И. Грузовые автомобильные перевозки. 2-е изд., перераб. и доп. – К.: Вища школа, 1986. – 447с.
6. Горяїнов О.М. Транспортні технології і логістика. Книга 1. Теорія і практика дисципліни «Вантажні перевезення» (для транспортних технологів): Підручник. – Харків: ХНТУСГ ім.П.Василенка, 2013. – 490 с.
7. Горяїнов О.М. Транспортні технології і логістика. Книга 2. Теорія і практика дисципліни «Логістика» (для транспортних технологів): Підручник. – Харків: ХНТУСГ ім.П.Василенка, 2013. – 432 с.
8. Горяїнов О.М. Транспортні технології і логістика. Книга 3. Теорія і практика дисципліни «Управління ланцюгом постачань» (для транспортних технологів): Навчальний посібник. – Харків: ХНТУСГ ім.П.Василенка, 2013. – 301 с.
9. Жарова О.М., Дмитрієв І.А. Типові задачі з економіки автомобільного транспорту. Навч.посібник для автотранс. спец. ВУЗів. – Харків, 1999. – 206с.
10. Шинкаренко В.Г., Жарова О.М. Економічна оцінка нововведень на автомобільному транспорті: Посібник. – Київ, 1999. – 160с.
11. Планування діяльності транспортного комплексу. Методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів денної форми навчання напряму підготовки 0701 Транспортні технології. Ю. І. Скрипниченко – Д.: Національний гірничий університет, 2010. – 44 с.
12. Іванілов О.С. Економіка підприємств автомобільного транспорту: підручник для студентів вищих навчальних закладів / О.С. Іванілов, І.А. Дмитрієв, І.Ю. Шевченко. – Х.: ФОП Бровін О.В., 2017. – 632 с.
13. Нагорний Є.В., Шраменко Н. Ю., Переста Г.І. Комерційна робота на транспорті: Підручник. – Харків: Видавництво ХНАДУ, 2011. – 298 с.
14. Karpenko O., Kovalchuk S., Shevchuk O. Prospects on Ukrainian logistics market orientation for international customers. Journal of Sustainable Development of Transport and Logistics, [S.l.], v. 1, n. 1, p. 27-33, dec. 2016. <http://jsdtl.sciview.net/index.php/jsdtl/article/view/12>
15. Armstrong J. Scott, Green Kesten C. The Scientific Method. A Guide to Finding Useful Knowledge. Cambridge University Press. 2022. 200 p.
16. Bairagi V., Munot M. Research Methodology: A Practical and Scientific Aproach, 1st edn. CRC Press, New York (2019). 304 p.
17. Bassot Barbara. Doing Qualitative Desk-Based Research. A Practical Guide to Writing an Excellent Dissertation. Policy Press. 2022. 216 p.
18. Boncori Ilaria. Researching and Writing Differently. Policy Press. 2022. 200 p.
19. Coe R., Waring M., Hedges L., Ashley L. Research Methods and Methodologies in Education. 3th Edition. SAGE Publications Ltd. 2021. 464 p.

## СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ ТА ВИМОГИ

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином

Види оцінювання	% від остаточної оцінки
Підготовка та подання тексту роботи - письмово	60
Захист курсової роботи - усно	40

## ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно
E	60-64	достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом