



Силабус дисципліни Вантажні перевезення

Ступінь вищої освіти – бакалавр

Освітньо-професійна програма: Управління на транспорті та логістика

Кількість кредитів: 4 Мова викладання: українська

Керівник курсу

доктор економічних наук,
старший викладач кафедри транспорту і логістики

Олена БОРИСЯК

Контактна інформація o.borysiak@wunu.edu.ua +380987901913

Опис дисципліни

Метою дисципліни є формування у студентів системи знань і розуміння концептуальних основ організації вантажних перевезень різними видами транспорту, характеристик і класифікації вантажів, розвиток умінь і навичок документального оформлення вантажних перевезень. Дисципліна «Вантажні перевезення» зорієнтована на поєднання теорії і практики організації системи вантажних перевезень на підприємствах, вибір транспортного засобу для перевезення вантажів, формування логістичних ланцюгів вантажних перевезень зокрема.

Структура дисципліни

	Кількість годин				
	Лекції	Практичні заняття	Самостійна робота	Індивідуальна робота	Контрольні заходи
Основи вантажних перевезень					
Тема 1. Вступ до вантажних перевезень	2	2	6		Поточне опитування, тестування
Тема 2. Особливості вантажів	2	2	6	1	Поточне опитування, тестування
Тема 3. Безпека перевезення вантажів	4	4	7		Поточне опитування, тестування
Тема 4. Матеріально-технічне забезпечення вантажних перевезень	4	4	7		Поточне опитування, тестування

Організація вантажних перевезень					
Тема 5. Види перевезення вантажів	4	4	8		Поточне опитування, тестування
Тема 6. Зберігання та пакування вантажів	2	2	7		Поточне опитування, тестування
Тема 7. Перевезення вантажів	4	4	8	1	Поточне опитування, тестування
Тема 8. Особливості перевезення вантажів різними видами транспорт	4	4	8	1	Поточне опитування, тестування
Тренінг					
Всього 120 год, з них:				8	
	26	26	57	11	

Літературні джерела

1. Габрієлова Т. Ю., Гринів Н. Т., Медведєв Є. П., Литвиненко С. Л. Вантажознавство. Вид. "Контор". 2023. 180 с.
2. Vasylenko I., Voitsehovskiy V., Lytvynenko S., Gabriellova T. Air Cargo Transportation. Вид. "Контор". 2023. 184 с.
3. Митне регулювання при перевезенні масових вантажів : навч. посіб. / А. М. Огороков [та ін.] ; Укр. держ. ун-т науки і технологій, Ун-т мит. справи та фінансів. Дніпро : Лізунов Є. В. [вид.], 2023. 252 с.
4. Коляда О. П., Докуніхін В. З. Логістичні системи доставки специфічних вантажів. Університет "Україна". 2021. 531 с.
5. Литвиненко С. Л., Нестеренко Г.І., Габрієлова Т. Ю., Яновський П.О. Механізація та автоматизація навантажувально-розвантажувальних робіт (у 3-х частинах). Ч.1. Транспортні та навантажувально-розвантажувальні засоби. Вид. "Контор". 2021. 208 с.
6. Організація та логістика перевезень: підручник / М. С. Ізтелеуова, І. В. Грицук, П. М. Арімбекова, Л. А. Тарандушка . Херсон : Олді-плюс, 2021. 264 с.
7. Аулін В. В., Лисенко С. В., Гриньків А. В., Голуб Д. В., Головатий А. О. Логістика постачання транспортних і виробничих підприємств, фірм, компаній: Навчальний посібник під заг. ред. д.т.н., проф. Ауліна В.В. Кропивницький: Видавець Лисенко В.Ф., 2022. 325 с.
8. Балабанова Л.В., Германчук А.М. Логістика: підручник. Львів: Магнолія, 2024. 368 с.
9. Безугла Л.С., Юрченко Н.І., Ільченко Т.В., Пальчик І.М., Воловик Д.В. Логістика: навч.посіб. Дніпро: Пороги, 2021. 252 с.
10. Тарасюк Г.М., Рудківський О.А., Рудківська А.Ю., Лагута Я.М. Навчальний посібник для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Логістика» для студентів денної та заочної форми навчання галузі знань 07 «Управління та адміністрування» [Електронне видання]. Житомир: Державний університет «Житомирська політехніка», 2020. 95 с.
11. Чайка-Петигирич Л.Б. Мультимодальні та інтермодальні вантажоперевезення в системі міжнародної транспортної логістики. *Науковий вісник Ужгородського національного університету*. Вип. 33(2). 2020. С. 114-117. DOI: <https://doi.org/10.32782/2413-9971/2020-33-41>
12. Міжнародна логістика [Електронний ресурс] : ел. підручник / О. М. Сохацька, Р. Є. Зварич, В. М. Панасюк [та ін.] ; за наук. ред. О. М. Сохацької. - Тернопіль : ЗУНУ, 2022. - 373 с. URL: <http://dspace.wunu.edu.ua/handle/316497/48109>
13. Бойченко М.В. Зелена логістика вантажоперевезень: проблеми, шляхи вирішення. *Вісник економічної науки України*. 2021. № 2 (41). С. 152-155. URL: <http://dspace.nbuv.gov.ua/handle/123456789/183650>
14. Ковтун Т., Смирковська В., Ковтун Д. Реверсивна логістика як інструмент екологізації економіки на засадах концепції сталого розвитку. *Транспортні системи і технології*, 2020. (36), 171-183. <https://doi.org/10.32703/2617-9040-2020-36-18>
15. Болквадзе Н., Мигаль О. Вантажні перевезення автомобільним транспортом в міжнародному бізнесі. *Економіка та суспільство*, (46). 2022. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2022-46-20>
16. Brych V., Manzhula V., Borysiak O., Liakhovych G., Halysh N., Tolubyak V. Communication Model of Energy Service Market Participants in the Context of Cyclic Management City Infrastructure. *2020 10th International Conference on Advanced Computer Information Technologies (ACIT)*, Deggendorf, Germany, 2020, P. 678-681. ISSN 2770-5226 (On-line). ISSN 2770-5218 (Print). doi: 10.1109/ACIT49673.2020.9208902
17. Borysiak O., Mucha-Kuś K., Brych V., Kinelski G. Toward the Climate-Neutral Management of Innovation and Energy Security in Smart World : monograph. Berlin, Germany: Logos Verlag Berlin GmbH. 2022. 172 p.

18. Borysiak O., Manzhula V., Bila Yu., Petryshyn N., Vovchuk D. Verifying the Economic Potential of Low-Carbon Energy Using Artificial Intelligence in Transport. *CEUR Workshop Proceedings*. 2024. Vol. 3716. P. 19–25. URL: <https://ceur-ws.org/Vol-3716/short2.pdf>
19. Kadhim A., Ferenc M. Globalized freight transportation: an overview of sustainability aspects in the global freight transportation process. *Spring Wind Conference XXVI At: Hungary, Pecs*. 2023.
20. Dipti Gupta, Subash Dhar. Exploring the freight transportation transitions for mitigation and development pathways of India. *Transport Policy*. Vol. 129, 2022. P. 156-175. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2022.10.013>.

Оцінювання

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни «Вантажні перевезення» визначається як середньозважена величина, залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту:

Модуль 1		Модуль 2	Модуль 3	Модуль 4
20%	20%	5%	15%	40%
Поточне оцінювання	Модульний контроль	Тренінги	Самостійна робота	Екзамен
Оцінка за даний модуль визначається як середнє арифметичне за роботу на практичних заняттях №1-8	Підсумкова письмова робота за темами №1-8	Оцінка за виконання завдань за темою тренінгу	Оцінка за виконану і представлену презентацію на вибрану тему	1. Теоретичні питання: 2 питання по 30 балів – max 60 балів. 2. Практичне завдання – max 40 балів

Шкала оцінювання:

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