



Силабус дисципліни

Автомобільні перевезення

Ступінь вищої освіти – бакалавр

Освітньо-професійна програма: Автомобільний транспорт

Кількість кредитів: 5 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 організації автомобільних перевезень, оцінки транспортної інфраструктури для забезпечення ефективних автомобільних перевезень. Дисципліна «Автомобільні перевезення» зорієнтована на поєднання теорії і практики організації автомобільних перевезень вантажів і пасажирів, інтеграції автомобільних транспортних засобів у логістичний ланцюг, що сприятиме формуванню висококваліфікованих фахівців з автомобільного транспорту.

Структура дисципліни

| | Кількість годин | | | | |
|--|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|
| | Лекції | Практичні заняття | Самостійна робота | Індивідуальна робота | Контрольні заходи |
| Основи автомобільних перевезень | | | | | |
| Тема 1. Роль автомобільних перевезень у логістиці | 2 | 2 | 8 | | Поточне опитування, тестування |
| Тема 2. Види автомобільних транспортних засобів | 4 | 4 | 9 | 1 | Поточне опитування, тестування |
| Тема 3. Безпека автомобільних перевезень | 4 | 4 | 9 | 1 | Поточне опитування, тестування |
| Тема 4. Комерціалізація послуг автомобільних перевезень | 4 | 4 | 8 | | Поточне опитування, тестування |

| Організація автомобільних перевезень | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|
| Тема 5. Управління автомобільними перевезеннями | 2 | 2 | 9 | 1 | Поточне опитування, тестування |
| Тема 6. Інфраструктура автомобільних перевезень | 4 | 4 | 9 | 1 | Поточне опитування, тестування |
| Тема 7. Автомобільні перевезення вантажів | 4 | 4 | 9 | | Поточне опитування, тестування |
| Тема 8. Автомобільні перевезення пасажирів | 4 | 4 | 9 | | Поточне опитування, тестування |
| Тема 9. Сервіс автомобільних перевезень | 2 | 2 | 8 | | Поточне опитування, тестування |
| Тренінг | | | | 8 | |
| Всього 150 год, з них: | 30 | 30 | 78 | 12 | |

Літературні джерела

1. Закон України “Про автомобільний транспорт”. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2344-14#Text>
2. Конвенція про міжнародні автомобільні перевезення пасажирів і багажу. https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/997_034#Text
3. 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>
4. 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.
5. Боровик Т., Даниленко В. Транспортна логістика як фактор забезпечення зовнішньоекономічної діяльності вітчизняних підприємств. *Економічний простір*, (177), 2022. С. 35-39. <https://doi.org/10.32782/2224-6282/177-6>
6. Безугла Л.С., Юрченко Н.І., Ільченко Т.В., Пальчик І.М., Воловик Д.В. Логістика: навч.посіб. Дніпро: Пороги, 2021. 252 с.
7. Платонов О. І. Мультиmodalні перевезення вантажів дорожнім транспортом: перспективи та кроки до впровадження : [практ. посіб.] / О. І. Платонов, С. С. Терещенко. Одеса : ПЛАСКЕ, 2021. 443 с.
8. 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.
9. Чайка-Петигирич Л.Б. Мультиmodalні та інтерmodalні 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>
10. 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>
11. Шмиглюк Є.Г., Григорова З.В. Проблеми та перспективи розвитку транспортної логістики підприємств в сучасних умовах. IV Міжнародна науково-практична конференція "БІЗНЕС, ІННОВАЦІЇ, МЕНЕДЖМЕНТ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ". 2023. URL: <https://confmanagement-proc.kpi.ua/article/view/279798>
12. Багрій М.М., Клименко В.В., Новальська Н.І., Разумова К.М., Селіщев С.В. Організаційно-технологічні засади взаємодії видів транспорту в системі міжнародних вантажних перевезень та при перетині митного кордону України. *Наукоємні технології*. Том 53. № 1. 2022. С. 58-69.
13. Borysova, T., Monastyrskiy, G., Borysiak, O., Protsyshyn, Yu. Priorities of Marketing, Competitiveness, and Innovative Development of Transport Service Providers under Sustainable Urban Development. *Marketing and Management of Innovations*. 2021. Vol. 3, P. 78-89, doi: <http://doi.org/10.21272/mmi.2021.3-07>
14. 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
15. 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.

16. 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>
17. Popovych P., Popovych D., Rozum R., Shevchuk O., Buriak M., Chorna O., Zaharchuk O., Brych V., Murovani I., Falovych N., Borysiak O., Melnychenko V. Study of traffic safety on the street and road network of Ternopil. *MATEC Web of Conferences*. 2024. 390. 02008. EOT-2023. DOI: <https://doi.org/10.1051/mateconf/202439002008>.
18. Popovych P., Rozum R., Shevchuk O., Buriak M., Chorna O., Zaharchuk O., Brych V., Rudyak Yu, Falovych N., Borysiak O., Maiak M., Melnychenko V. The research of the transport infrastructure development in Ternopil. *MATEC Web of Conferences*. 2024. 390. 02009. EOT-2023. DOI: <https://doi.org/10.1051/mateconf/202439002009>.
19. Gillian Harrison, Yuanxuan Yang, Keiran Suchak, Susan M. Grant-Muller, Simon Shepherd, Frances C. Hodgson Influencing transport-health interactions through incentivised mode switch using new data and models. *Journal of Transport & Health* Vol.37. 2024. 101830. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jth.2024.101830>.
20. Nakoinz O. Transport, Interaction, and Connectivity. *Open Archaeology*. 9(1). 2023. DOI: 10.1515/opar-2022-0347
21. Vasylenko I., Ozerova O., Pron S., Valko A., Lytvynenko L., Maliarenko D. Implementation of the mathematical model of interaction of passenger transport modes for sustainable economic development. *MATEC Web of Conferences*. 390. 2024.03008.

Оцінювання

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

| Модуль 1 | | Модуль 2 | | Модуль 3 | Модуль 4 | Модуль 5 |
|---|--|---|---|---|---|---|
| 10% | 10% | 10% | 10% | 5% | 15% | 40% |
| Поточне оцінювання | Модульний контроль 1 | Поточне оцінювання | Модульний контроль 2 | Тренінги | Самостійна робота | Екзамен |
| Оцінка за даний модуль визначається як середнє арифметичне за роботу на практичних заняттях №1-4. | Підсумкова письмова робота за темами №1-4. | Оцінка за даний модуль визначається як середнє арифметичне за роботу на практичних заняттях №5-9. | Підсумкова письмова робота за темами №5-9 | 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) |