



Силабус курсу

Організація міжнародних перевезень

Ступінь вищої освіти – магістр
Галузь знань 27 «Транспорт»
Спеціальність 275 Транспортні технології (за видами)
Спеціалізація 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
Освітньо-професійна програма «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»

Рік навчання: I, Семестр: II

Кількість кредитів: 4 Мова викладання: українська

Керівник курсу

ПІП д.т.н., професор Попович Павло Васильович

Контактна інформація ppopovich@ukr.net +380505855055

Опис дисципліни

Метою вивчення навчальної дисципліни є формування системних знань і практичних умінь з організації міжнародних перевезень вантажів і пасажирів автомобільним транспортом. Предметом дисципліни є міжнародні перевезення вантажів і пасажирів .

Структура курсу

Години (лек. / сем.)	Тема	Результати навчання	Завдання
2 / 1	1. Міжнародні перевезення. Міжнародні перевезення вантажів за системою МДП.	ознайомитися з функціями автомобіля, дорожнього середовища, водія за змістом та формою	Тести, питання
2 / 1	2. Отримання допуску до роботи в системі МДП.	ознайомитися та набути практичного досвіду щодо професійних навичок та аналітичного опису діяльності водія	Поточне опитування
4 / 2	3. Загальні правила користування книжкою МДП.	оволодіти знаннями формування професійних навичок та емоційної напруги водія	Тести, питання
4 / 2	4. Порядок виконання міжнародних автомобільних перевезень вантажів за системою МДП.	вивчити загальну характеристику системи	Поточне опитування
4 / 2	5. Функціонування гарантійної ланки МДП	закріпити поданий матеріал щодо ергатичної надійності системи «водій – автомобіль – дорожнє середовища», та загальної характеристики системи	Тести, питання

2 / 1	6. Статус митного перевізника та порядок його набуття в Україні.	ознайомитись та набути практичного досвіду щодо ефективності системи та її якості функціонування	Модуль 2 год.
2 / 1	7. Особливості міжнародних перевезень вантажів та пасажирів	засвоїти етапи автоматизації системи керування автомобілем	Поточне опитування
2 / 1	8. Основні особливості пропуску товарів і транспортних засобів через державний кордон України.	оволодіти знаннями автоматизації керування автомобілем	Тести, питання
2 / 1	9. Особливості виконання перевезень товарів територією ЄС з використанням книжки МДП.	закріпити етапи вдосконалення системи ВАДС	Тести, питання
2 / 1	10. Організація міжнародного дорожнього перевезення небезпечних вантажів в Україні	закріпити знання щодо моделі навчання й оцінювання результатів організації системи підготовки водіїв	Тести, питання
2 / 2	11. Система SAFE TIR як інструмент безпеки перевізника.	аналізувати та оцінювати об'єкти автомобільного транспорту, їх системи та елементи	Питання
2 / 1	12. Міжнародні перевезення пасажирів.	планувати та здійснювати вимірювальні експерименти з використанням відповідного обладнання, аналізувати їх результати	Поточне опитування

Літературні джерела

1. Біліченко В.В. Організація наукових досліджень в галузі транспорту. Практикум для студентів спеціальностей 274 - Автомобільний транспорт та 275 - Транспортні технології (за видами): практикум / В.В. Біліченко, О.П. Шиліна. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – 44 с.
2. Гальона І.І. Методика передексплуатаційного обґрунтування вибору АМВ за їх енергоефективністю. Матеріали II Міжнародної науковопрактичної інтернет-конференції «Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ» (на честь 90 річчя ХНТУСГ) ХНТУСГ. Харків, 2020. С. 69-71.
3. Гуроров О.І. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посібник / О.І. Гуроров; Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва – Х.: ХНАУ, 2017. – 272 с.
4. Ковтун Н. М. Методологія наукових досліджень. Навчально-методичний посібник для магістрантів спеціальності 033 Філософія. Житомир, 2020. – 63 с.
5. Ладанюк А.П. Методологія наукових досліджень. Навч. пос. / А.П. Ладанюк, Л.О. Власенко, В.Д. Кишенько. – Ліра-К, 2020. – 352 с.
6. Законодавство України / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.rada.kiev.ua/>
6. Runjit Kumar (2019). Research Methodology: A Step-by-Step Guide for Beginner. 528 p.
7. Francis C. Dane (2017). Evaluating Research: Methodology for People Who Need to Read Research. SAGE Publications, Inc; 2 edition. 280 p.
8. Shona McCombes. How to write a research methodology. 2019. URL: <https://www.scribbr.com/dissertation/methodology>

9. Scientific methods (English). Sci-Tech Encyclopedia: McGrawHill Encyclopedia of Science and Technology, 5th edition [Електронний ресурс] Режим доступу: <http://www.answers.com/topic/scientific-method>

10. Scientific methods (English). The American Heritage Dictionary of the English Language, 4th edition [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.answers.com/topic/scientific-method>

11. Walliman, Nicholas (2018) Research methods: the basics/ 2nd edition. Abingdon. Oxon; New York, NY: Routledge

12. Steps of the Scientific Method. 2021. URL: <https://www.sciencebuddies.org/science-fair-projects/science-fair/steps-of-the-scientificmethod>

Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-20 балів). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

- **Політика щодо академічної доброчесності:** Усі письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 20%. Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування.

- **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Заліковий модуль 1	Заліковий модуль 2 РКР (ректорська к/р)	Заліковий модуль 3 (підсумкова оцінка за КПІЗ та тренінг)	Разом (%)
30%	40%	30%	100
Усне опитування під час занять (6 тем) – 5 балів за тему – макс. 30 балів; Модульна контрольна робота – макс. 70 балів	Усне опитування під час занять (6 тем) 5 балів за тему – макс. 30 балів; Модульна контрольна робота – макс. 70 балів	Підготовка КПІЗ – макс. 40 балів; Захист КПІЗ – макс. 40 балів; Участь у тренінгах – макс. 20 балів	

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