

Міністерство освіти і науки України
Львівський національний університет природокористування
Факультет механіки, енергетики та інформаційних технологій
Кафедра автомобілів і тракторів

“ЗАТВЕРДЖУЮ”
Перший проректор


доцент Ірина ФЕДІВ

« 31 » вересня 2023 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Організація міжнародних перевезень

(НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ)

спеціальність: 274 Автомобільний транспорт

перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Львів 2023




Робоча програма з дисципліни Організація міжнародних перевезень для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОП «Автомобільний транспорт» спеціальності 274 Автомобільний транспорт

Розробник: Ростислав Паславський, к.т.н., доцент

Робочу програму схвалено на засіданні кафедри автомобілів і тракторів

Протокол від "29" 08 2023 року № 1


Завідувач кафедри автомобілів і тракторів


(підпис) _____ (Степан ХИМКА)
(ім'я та прізвище)

Робочу програму схвалено на засіданні методичної комісії факультету механіки, енергетики та інформаційних технологій

Протокол від "30" 08 2023 року № 1

Голова методичної комісії факультету механіки, енергетики та інформаційних технологій


(підпис) _____ (Степан КОВАЛИШИН)
(ім'я та прізвище)

1. Опис навчальної дисципліни

Галузь знань **27 Транспорт**

Спеціальність **274 Автомобільний транспорт**

Рівень вищої освіти **перший (бакалаврський)**

Характеристика навчальної дисципліни:

Вибіркова

Кількість кредитів – **5**

Загальна кількість годин – **150**

Вид контролю: **екзамен**

Тижневих аудиторних годин для денної форми навчання – 4

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить (%):

для денної форми навчання – 59,6

для заочної форми навчання – 27,1

2. Програма навчальної дисципліни

План лекційних занять з дисципліни

Тема 1. Органи управління міжнародними автомобільними перевезеннями.

1.1. Міжнародні урядові та неурядові організації в галузі автомобільного транспорту.

1.2. Дозвільна система.

1.3. Міжнародні конвенції та угоди.

Тема 2. Ліцензування на автомобільні перевезення.

2.1. Основні завдання ліцензування

2.2. Органи ліцензування, ліцензійні умови

2.3. Порядок процедури ліцензування (ліцензійні картки)

Тема 3. Організація міжнародного дорожнього руху.

3.1. Конвенція про дорожній рух.

3.2. Вимоги до автотранспортних засобів, що здійснюють міжнародні перевезення.

3.3. Перевезення великогабаритних та важковагових вантажів.

3.4. Спеціалізований рухомий склад та його маркування

Тема 4. Документи на виконання міжнародних автомобільних перевезень.

4.1. Договори перевезення вантажів.

4.2. Митні документи.

4.3. Транспортні документи.

4.4. Розрахункові документи.

Тема 5. Міжнародна система страхування

5.1. Міжнародна система автостраховання «Зелена карта»

5.2. Страхування книжки МДП

5.3. Організація обов'язкового страхування цивільно - правової відповідальності (ОСЦПВ).

5.4. Особливості страхування "АвтоКАСКО".

5.5. Медичне страхування водіїв-міжнародників.

Тема 6. Митні процедури на автомобільному транспорті.

6.1 Митний контроль.

6.2. Гарантії доставки товарів, що перевозяться під митним контролем.

6.3. Митне оформлення.

6.4. Митні платежі.

Тема 7. Приклади удосконалення міжнародних автомобільних перевезень.

7.1. Ранжування чинників економічної ефективності.

7.2. Вибір раціональної транспортно-технологічної схеми доставки вантажів у міжнародному сполученні.

7.3. Вибір виду транспорту для міжнародних перевезень вантажу.

7.4. Інформаційні технології на транспорті.

3. Структура навчальної дисципліни

Назви тем	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
		л	п	лаб.	інд.	с. р.		л	п	лаб.	інд.	с. р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рік підготовки 3 Семестр 5												
Тема 1.	17	4	4			9	17	2	2			13
Тема 2.	17	4	4			9	17	2	2			13
Тема 3	17	4	4			9	17	2	2			13
Тема 4	17	4	4			9	17	2	2			13
Тема 5	17	4	4			9	17	2	2			13
Тема 6	17	4	4			9	17	2	2			13
Тема 7	18	4	4			10	18	4	4			10
Іспит	30					30	30					30
Усього годин	150	28	28	-	-	94	150	16	16	-	-	118

4. Теми практичних занять

План практичних занять з дисципліни

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Ліцензування автотранспортних перевезень	2
2	Види страхування при міжнародних перевезеннях	2
3	Типові і спеціалізовані форми єдиної транспортної документації	2
4	Особливості оформлення транспортної документації	4
5	Міжнародні перевезення з застосуванням книжки МДП	4
6	Книжка МДП і порядок її оформлення	4
7	Режим праці та відпочинку водіїв, що здійснюють міжнародні перевезення	4
8	Засоби контролю за режимом праці та відпочинком водіїв	2

9	Правила перевезення небезпечних вантажів	2
10	Організація міжнародних перевезень пасажирів	2

5. Теми винесені на самостійне вивчення

№ з/п	Назва теми
1	Міжнародні транспортні коридори, транспортно-логістичний менеджмент
2	Нормативно-правова база міжнародних перевезень
3	Системи зв'язку та навігації в транспортній галузі
4	Застосування документів у електронному вигляді та принципу «Єдине вікно» у митній процедурі.
5	Митне, страхове та інформаційне рабезпечення міжнародних перевезень
6	Аналіз функціонування різних митних систем
7	Інформаційні технології на транспорті, транспортно-логістичні системи.

6. Методи навчання

1. Словесні методи (розповідь, пояснення, бесіда, лекція.)

2. Наочні методи

– ілюстрація (презентація PowerPoint, плакати, таблиці, моделі, муляжі, тощо);

– навчальний відеофільм чи його фрагмент; діюча модель;

3. Практичні методи: розв'язування тестових завдань

7. Методи контролю

1. Усне опитування (індивідуальне, аналіз відповідей студентів).

2. Письмова аудиторна та поза аудиторна перевірка (розв'язування тестових завдань на платформі moodle.

3. Практична перевірка (виконання практичних робіт, аналіз виконаних практичних завдань).

4. Стандартизований контроль: тестовий екзамен (можливе проведення у дистанційні формі).

Види контролю: поточний контроль, проміжна атестація.

8. Результати навчання

У результаті засвоєння окремих тем із дисципліни «Організація міжнародних перевезень» здобувачі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти набувають знання, уміння та компетентності, що відповідають вимогам ОП «Автомобільний транспорт» спеціальності 274 «Автомобільний транспорт».

Індекс в матриці ОПП	Програмні компоненти
1	2
ЗК 10	Здатність до адаптації та дії в новій ситуації
ЗК 12	Здатність працювати у міжнародному контексті.
ФК 1	Здатність використовувати у професійній діяльності знання нормативно-правових, законодавчих актів України, Правил технічної експлуатації автомобільного транспорту, інструкцій та рекомендацій з експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів автомобільного та їх систем.
ФК 8	Здатність організувати ефективну експлуатацію об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів
ФК 12	Здатність організувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, технологічного) роботи об'єктів та систем автомобільного транспорту, здійснювати адміністративне діловодство, документування та управління якістю
ПРН 1.	Мати концептуальні наукові та практичні знання, необхідні для розв'язання спеціалізованих складних задач автомобільного транспорту, критично осмислювати відповідні теорії, принципи, методи і поняття.
ПРН 3.	Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, інформаційні та інформаційно-комунікаційні технології для дослідження моделей об'єктів і процесів автомобільного транспорту, експлуатаційних властивостей автомобільних транспортних засобів, здійснення інженерних і техніко-економічних розрахунків, створення проектно-конструкторської документації та розв'язання інших задач автомобільного транспорту.
ПРН 5.	Розв'язувати задачі формування трудових ресурсів та професійного розвитку персоналу; виявляти резерви підвищення ефективності праці співробітників об'єктів автомобільного транспорту.
ПРН 6	Приймати ефективні рішення, аналізувати і порівнювати альтернативні варіанти з урахуванням цілей та обмежень, питань забезпечення якості, а також технічних, економічних, законодавчих та інших аспектів
ПРН 15	Брати участь у розробці та реалізації інженерних та/або виробничих проектів у сфері автомобільного транспорту, визначати тривалість та послідовність робіт, потреби у ресурсах, прогнозувати наслідки реалізації проектів
ПРН 24	Застосовувати математичні та статистичні методи для побудови і дослідження моделей об'єктів і процесів

автомобільного транспорту, розрахунку їх характеристик, прогнозування та розв'язання інших складних задач автомобільного транспорту

9. Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне тестування та самостійна робота (разом 50балів)							Підсумковий тест (екзамен)	Сума
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	50	100
7	7	7	7	7	7	8		

T1, T2 ... T7 – теми

10. Методичне забезпечення

1. Паславський Р.І., Миронюк О.С. Організація міжнародних перевезень. / Методичні рекомендації до виконання практичних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Львів: Компанія "Манускрипт". 2021 80 с.

11. Рекомендована література

Базова

1. Кунда Н.Т. Організація міжнародних автомобільних перевезень. Київ: Видавничий Дім "Слово", 2010. 464 с.
2. Дмитриченко М.Ф., Вікович І.А., Самсін І.Л., Зінько Р.В. Міжнародні перевезення: навч. посібник. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2012. 308 с.

Допоміжна

1. Костюченко Л. М., [та ін.] Міжнародні автомобільні перевезення: посібник; Асоц. міжнар. автомоб. перевізників України. Київ: Бланк-Прес, 2010. 208 с.
2. Донченко О.О., Організація міжнародних перевезень: навч. посібник. Київ: Нац. Торг. Ун-т, 2008. 307 с.

12. Інформаційні ресурси

1. Бібліотечно-інформаційні ресурси – книжковий фонд, періодика та фонди на електронних носіях бібліотеки ЛНУП, державних органів науково-технічної інформації, наукових, науково-технічних бібліотек та інших наукових бібліотек України.

2. Електронні ресурси ДНТБ України. <https://dntb.gov.ua/foundations-ua/e-resources-ua>

3. Електронні інформаційні ресурси мережі інтернет з переліком сайтів:

<https://moodle.lnup.edu.ua/>

https://www.mtu.gov.ua/uk/miwnarodni_perevezennya.html.

<https://www.delivery-auto.com/uk-ua/GenericPages/Index/1057>