



Міністерство освіти і науки України

ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії
Кафедра машинобудування

СИЛАБУС
ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ – ВК12
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ЛОГІСТИЧНІ СИСТЕМИ МІЖНАРОДНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ

Освітній рівень	перший (бакалаврський)	
Програма навчання	вибіркова	
Галузь знань	27	Транспорт
Спеціальність	275	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
Освітня програма	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	
Обсяг дисципліни	4,0 кредитів ECTS (120 академічних годин)	
Види аудиторних занять	лекції, практичні заняття	
Індивідуальні та (або) групові завдання	Контрольна робота	
Форми семестрового контролю	Залік	

Викладачі: Мінакова Світлана Михайлівна, д.е.н., проф., професор кафедри машинобудування, Smmnkv@gmail.com

В процесі вивчення даної дисципліни здобувачі вищої освіти **ФОРМУЮТЬ БАЗУ ТЕОРЕТИЧНИХ ЗНАНЬ І ПРОФЕСІЙНИХ НАВИЧОК МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ У СФЕРІ ТРАНСПОРТНИХ ТЕХНОЛОГІЙ, ЯКІ ПЕРЕДБАЧАЮТЬ ВИВЧЕННЯ СКЛАДНИХ ПИТАНЬ, ЩО ВИНИКАЮТЬ ПРИ ОРГАНІЗАЦІЇ РОБОТИ ЛОГІСТИЧНИХ СИСТЕМ, ПРАВОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МІЖНАРОДНОЇ ЛОГІСТИЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ.**

Наприклад: Вміння визначати оцінку ефективності логістичних систем.

Передумовами для вивчення дисципліни «Логістичні системи міжнародних перевезень» є набуття теоретичних знань та практичних навичок за такими дисциплінами: «Вантажні перевезення»; «Взаємодія видів транспорту»; «Логістика»; «Логістичний менеджмент».

Здобувачі вищої освіти:

повинні знати:

- основні джерела правового регулювання міжнародних перевезень;
- особливості та специфіку договору міжнародного перевезення в залежності від виду транспорту;
- механізм державного регулювання міжнародної перевізної діяльності;
- сутність, значення організації міжнародних пасажирських та вантажних перевезень в умовах ринкових відносин;
- характеристику діючої системи міжнародних пасажирських і вантажних перевезень;

повинні вміти:

- формулювати основні техніко-економічні вимоги технічних об'єктів транспорту, що досліджуються;
- використовувати методи наукового дослідження технічних об'єктів
- користуватися сучасними програмними продуктами.

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назви тем	Кількість годин			
		лекції	практичні	лабораторні	самостійна
1	Сутність та фактори розвитку міжнародної логістики	2	4	–	4
2	Організаційні аспекти міжнародної логістики	2	–	–	6
3	Міжнародні логістичні ланцюги поставок	2	–	–	6
4	Інфраструктура міжнародної логістики	2	2	–	4
5	Логістичні можливості видів транспорту	2	–	–	6
6	Аналіз основних показників роботи транспортної галузі	2	–	–	4

№ з/п	Назви тем	Кількість годин			
		лекції	практичні	лабораторні	самостійна
7	Правове забезпечення міжнародної логістичної діяльності	2	–	–	4
8	Митне забезпечення міжнародної логістичної діяльності	2	–	–	6
9	Розвиток інтелектуальної власності та системи її захисту	2	–	–	6
10	Новітні технології розвитку транспортної системи України	2	4	–	4
11	Ризики в міжнародній логістиці	2	–	–	6
	Всього	30	14	–	76

Критерії оцінювання та засоби діагностики

Мінімальний та максимальний рівень оцінювання щодо отримання «заліку» за навчальною дисципліною «Логістичні системи міжнародних перевезень» складає 60 та 100 балів відповідно, і може бути досягнений наступними засобами оцінювання:

Засоби оцінювання		Мінімальна кількість балів	Максимальна кількість балів
Вид контролю	Кількість у семестрі		
Контрольна робота	1	16	20
Практичні роботи (виконання та захист)	4	12	25
Аудиторна контрольна робота	1	8	15
Контроль знань:			
Підсумковий контроль знань	1	24	40
Разом		60	100

З дисципліни передбачено виконання контрольну роботу в одному семестрі.

Контрольна робота. Навчальним планом передбачено виконання контрольної роботи з дисципліни «Логістичні системи міжнародних

перевезень». Зміст роботи пов'язаний із закріпленням теоретичних питань програми дисципліни «Логістичні системи міжнародних перевезень», містить у собі два теоретичних питання.

Методичні рекомендації до виконання контрольної роботи наведені в [3].

Підсумковий контроль знань проводиться для студентів, що не змогли з будь яких причин набрати необхідну кількість балів, або для студентів, що бажають збільшити вже набрану кількість балів. Підсумковий контроль знань здійснюється у вигляді усної бесіди з викладачем (комісією викладачів) по тематиці навчальної дисципліни.

Рекомендовані джерела інформації

Основна

1. Майорова І.М. Логістика в міжнародному бізнесі. Монографія. / І.М. Майорова. — Маріуполь: Видавничо-поліграфічний центр ДВНЗ «ПДТУ», 2012.— 390 с.
2. Олійник Я.Б. Міжнародна логістика: навчальний посібник / Я.Б. Олійник , І.Г. Смирнов – Київ: ОБРІІ, 2011. – 543 с.
3. Методичні рекомендації з освітнього компонента «Логістичні системи міжнародних перевезень» до виконання контрольну роботу для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ С.М. Мінакова. Одеська державна академія будівництва та архітектури. Одеса : ОДАБА, 2023. 20 с.
4. Марченко В.М. Логістика: Підручник/ В.М. Марченко, В.В. Шутюк. – К.: Видавничий дім «Артек», 2018. — 312 с

Додаткова

5. Krykavskyy Y. Selected aspects of management of contemporary enterprises: monograph / [Y. Krykavskyy, O. Karyu, A. Barcik i in.] / Red. naukowa A. Barcik, H. Howaniec, Z. Malara. – Bielsko- Biala: Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Bialej, 2016. – pp. 235.
6. Мащак Н. М. Сутність та роль спритності ланцюгів постачання в гуманітарній логістиці: монографія / Н. М. Мащак, О. І. Данильців. – Opole, Polska: Вища школа управління і адміністрації в Ополі, 2017. – 11 с.
7. Подвальна Г. В. Перспективне планування технологічного оновлення автотранспортного підприємства на ринку вантажних перевезень: монографія / Г. В. Подвальна, О. І. Карий. – Львів: ГАЛИЧ-ПРЕС, 2017. – 212 с.