



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	

Викладач: Мінакова Світлана Михайлівна, д.е.н., проф. кафедри машинобудування, smmnkiv@gmail.com

В процесі вивчення освітнього компонента здобувачі вищої освіти ЗНАЙОМЛЯТЬСЯ З СУТНІСТЮ ТА ОСОБЛИВОСТЯМИ ЛОГІСТИЧНИХ СИСТЕМ ПРИ МІЖНАРОДНИХ ПЕРЕВЕЗЕННЯХ.

Наприклад: вміти використовувати інформаційні та цифрові технології при організації міжнародних перевезень.

Передумовами для вивчення дисципліни «Логістичні системи міжнародних перевезень» є набуття теоретичних знань та практичних навичок за такими дисциплінами: «Економіка на транспорті»; «Логістика», «Логістичний менеджмент».

Диференційовані програмні результати навчання:

знати:

- конвенції та угоди, що стосуються міжнародного дорожнього перевезення вантажів;
- загальні принципи та закономірності інтегрованого управління матеріальними, інформаційними, фінансовими та іншими потоками;
- створення та функціонування логістичних систем, оптимального управління логістичними процесами.

вміти:

- застосовувати чинні положення існуючих нормативних документів і оформляти документацію відповідно до них;
- здійснювати вибір найбільш ефективного виду транспорту на кожній ділянці транспортної ланцюга;
- використовувати існуючі ймовірносно-статистичні методи моделювання часу доставки вантажів.

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назви тем	Кількість годин			
		лекції	практичні	лабораторні	самостійна
1	Сутність та особливості розвитку міжнародної логістики	2		–	7
2	Управління матеріальними потоками та формування міжнародних логістичних систем	4	4	–	8
3	Інформаційна та цифрова екосистема міжнародної логістики	4	–	–	8
4	Правове забезпечення міжнародної логістики	2		–	8
5	Управління ризиками та страхування у міжнародних логістичних системах	4			8
6	Міжнародна транспортна логістика	4	6	–	8

№ з/п	Назви тем	Кількість годин			
		лекції	практичні	лабораторні	самостійна
7	Складська логістика в міжнародному бізнесі	2	4	–	8
8	Міжнародна збутова логістика	2			7
9	Виробнича логістика міжнародних компаній	2			7
10	Управління ланцюгами поставок у різних країнах	4	–	–	7
	Всього	30	14	–	76

Критерії оцінювання та засоби діагностики

Мінімальний та максимальний рівень оцінювання щодо отримання «заліку» з освітнього компонента «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		
Поточний контроль знань:			
-Контрольна робота	1	10	20
-Практичні роботи (виконання та захист)	4	20	30
-Тематичні презентації, доповіді, опитування, згідно тем освітнього компонента	1-10	30	50
Семестровий контроль знань - залік		-	-
Разом		60	100

З освітнього компонента передбачено виконання контрольної роботи в одному семестрі.

Контрольна робота. Навчальним планом передбачено виконання контрольної роботи з освітнього компонента «Логістичні системи міжнародних перевезень». Зміст роботи пов'язаний із закріпленням теоретичних питань програми освітнього компонента «Логістичні системи міжнародних перевезень», містить у собі два теоретичних питання.

Методичні рекомендації до виконання контрольної роботи подано в [7].

Рекомендовані джерела інформації

1. Алькема В. Г., Кириченко О. С., Філатов С. А. Логістичний консалтинг: навчальний посібник. К. : ВНЗ «Університет економіки та права «КРОК», 2020. 344 с.
2. Безсмертна О. В., Мороз О. О., Білоконь Т. М., Шварц І. В. Логістика : навчальний посібник. Вінниця : ВНТУ, 2018. 161 с.
3. Безугла Л. С., Юрченко Н. І., Ільченко Т. В., Пальчик І. М., Воловик Д. В. Логістика: навч. посіб. Дніпро: Пороги, 2021. 252 с.
4. Кононенко А. В., Романенков Ю. О., Гатило В. П. Логістика : навч. посіб. до виконання практ. робіт. Харків: Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2019. 56 с.
5. Кухарська Н.О. Міжнародні транспортні коридори: монографія. Херсон: Олді-Плюс, 2021. 336 с.
6. Марченко В. М., Шутюк В. В. Логістика: підручник. К.: Видавничий дім «Артек», 2018. 312 с.
7. Методичні вказівки з освітнього компонента «Логістичні системи міжнародних перевезень» до виконання контрольної роботи для здобувачів, 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, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2024. – 14 с.
8. Методичні рекомендації до організації самостійної роботи та проведення практичних занять із навчальної дисципліни «Логістична інфраструктура» (для студентів 1 курсу денної і заочної форм навчання спеціальності 073 – Менеджмент освітньо-професійної програми «Логістика») / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. : Д. М. Рославцев, М. В. Ольхова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 52 с
- 9.