



СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

Організація транспортно-експедиторського обслуговування

спеціальність	не обмежено	обов'язковість дисципліни	обов'язкова
освітня програма	не обмежено	факультет	Економічних відносин та фінансів
освітній рівень	не обмежено	кафедра	Транспортних технологій і логістики

ВИКЛАДАЧ

Кравцов Андрій Григорович



Вища освіта – спеціальності машини та обладнання сільськогосподарського виробництва
Кваліфікація: інженер – механік.

Спеціальність Транспортні технології. Кваліфікація: магістр з транспортних технологій.

Науковий ступінь – кандидат технічних наук; 05.02.04 «тертя та зношування в машинах»

Вчене звання - доцент кафедри транспортних технологій і логістики

Досвід роботи – 15 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- Співавтор 4 фахових статей, зокрема 2 – проіндексованих у наукометричних базах Scopus/Web of Science; співавтор 1 монографії ;

телефон	0669251202	електронна пошта	Kravcov_84@ukr.net	дистанційна підтримка	ZOOM Google Meet
---------	------------	------------------	--------------------	-----------------------	------------------

До викладання дисципліни долучені:

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування компетентностей здатність організовувати транспортно-експедиторське обслуговування вантажів
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, командна робота
Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	<ul style="list-style-type: none"> - Використовувати методи організації транспортно-експедиторського обслуговування різних видів сполучення
Обсяг і форми контролю	4 кредити ECTS (120 годин): 30 годин лекції, 30 годин практичні заняття; підсумковий контроль – іспит.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	іспит

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Лекція 1.	Аналіз розвитку транспортно-експедиторського обслуговування.	Практичне заняття (ПЗ) 1	Розрахунку оптимального рівня транспортно-експедиційного обслуговування	Самостійна робота	Rозвиток транспортно-експедиційного обслуговування в Україні. Закордонний досвід організації транспортно-експедиційного обслуговування.
	Види та класифікація транспортно-експедиторського обслуговування		ПЗ 2		Критерії класифікації ТЕД. Аналіз різних форм транспортно-експедиційного обслуговування. Основні поняття транспортно-експедиційної діяльності
	Структура і функції транспортно-експедиторських підприємств		ПЗ 3		Структура транспортно-експедиційних підприємств. Напрямки розвитку транспортно-експедиційних підприємств (ТЕП). Принципи організації транспортно-експедиційних підприємств

Лекція 4.	Технологічний процес транспортно-експедиторського обслуговування	ПЗ 4	Порядок заповнення товарно-транспортної накладної №1-ТН	Вибір раціональної форми організації транспортно-експедиційного обслуговування. Визначення доцільності використання залізничного й автомобільного транспорту. Проектування систем якості на транспортно-експедиційних підприємствах...
Лекція 5.	Особливості транспортно-експедиторського обслуговування підприємств	ПЗ 5	Порядок заповнення міжнародної товарно-транспортної накладної	Етапи вибору системи доставки вантажів під час обслуговування клієнтів ТЕП. Основні вартісні показники для вибору варіанту логістичного ланцюга доставки вантажів. Методів визначення чисельних значень вартісних показників під час обґрунтування оптимального варіанту доставки вантажу
Лекція 6.	Логістичні аспекти організації транспортно-експедиторського обслуговування	ПЗ 6	Особливості розробки маршрутів для ТЕД	Суть і завдання транспортної логістики. Вибір виду транспорту. Організація внутрішніх перевезень.
Лекція 7	Інформаційно-логістичне забезпечення транспортно-експедиторського обслуговування	ПЗ 7	Порядок використання інформаційних технологій для організації транспортування	Інформаційні логістичні системи. Побудова і функціонування інформаційних логістичних систем
Лекція 8	Особливості формування мережі транспортно-експедиційного обслуговування населення	ПЗ 8	Оперативне управління транспортно-експедиторської діяльноті.	Класифікація і характеристика транспортно-експедиційних послуг населення. Технологія виконання основних послуг міських і приміських перевезень вантажів населенню. Планування, облік і аналіз роботи підприємств транспортно-експедиційного обслуговування. Методика оперативного планування поточних замовлень населення на транспортно-експедиційне обслуговування. Визначення потреб населення у транспортно-експедиційному обслуговування

Література

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Давідіч Ю. О. Конспект лекцій з дисципліни «Транспортноекспедиційна робота» для студентів 2 курсу денної і 5 курсу заочної форм навчання напряму підготовки 6.070101 – Транспортні технології (за видами транспорту) / Ю. О. Давідіч, Г. І Фалецька ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 27 с2. Транспортно-експедиторська діяльність: Конспект лекцій / В.М. Запара, А.Л. Обухова, Г.С. Бауліна, Л.А. Страна. – Харків: УкрДАЗТ, 2014. – 33 с.3. Methodical approach in determining the reliability and efficiency of urban cargo transportation taking into account the congestion of street networks
Kutiya, O., Kravcov, A., Gorodetska, T., Voytov, O.IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1021(1), 012019 Scopus4. Проблеми транспортно-логістичного забезпечення в аграрній галузі [Текст] : монографія / Бережна, Н. Г.; Біляєва, О. С.; Войтов, В. А.; Горяїнов, О. М.; Карнаух, М. В.; Кравцов, А. Г.; Кутья, О. В.; Музильов, Д. О.; Шраменко, Н. Ю.Н.; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. Петра Василенка. - Харків : Міськдрук, 2019. - 270 с. : рис., табл. - Бібліогр. в кінці розд. - 100 прим. - ISBN 978-617-619-228-25. Еганов О. Ю., Думенко К. М., Бандура В. М., Гайша О. О., Арамян А. М., Каиров О. С., Каиров В. О., Пилипенко С. М., Гарькава В. Ф. Транспортні системи та логістика: монографія. – Варшава: RS Global Sp. Z O.O., 2021. – 144 с.6. Марченко В.М. Логістика: Підручник/ В.М. Марченко, В.В. Шутюк. – К.: Видавничий дім «Артек», 2018. – 312 с. | <p>Методичне забезпечення</p> <ol style="list-style-type: none">1. Методичні вказівки до виконання практичних завдань та самостійної роботи «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» денної та заочної форм навчання / укл.: В.В. Аулін, С.В. Лисенко, А.В. Гриньків, Д.В. Голуб, Д.В. Вінницький, Н.О. Рябцев, ЦНТУ, Кропивницький, 2022 р., 126 с2. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Транспортно-експедиційна робота» для студентів спеціальності 275 – «Транспортні технології» за спеціалізацією 275.03 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» денної та заочної форм навчання / Уклад. В. А. Кашканов, А. А. Кашканов, В. П. Кужель. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – 71 с. |
|---|---|

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ (електронне посилання на положення)

СИСТЕМА	БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	до 60	60% від усередненої оцінки за виконання практичних завдань та засвоєння блоку самостійної роботи
	до 40	40 % - результати підсумкового тестування

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність одиного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.