


СИЛАБУС

«ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ТА КОМЕРЦІЙНА РОБОТА
НА ЗАЛІЗНИЧНОМУ ТРАНСПОРТІ» (ОК 23)

Статус дисципліни	обов'язкова
Код і назва спеціальності та спеціалізації (за наявності)	275 «Транспортні технології (за видами)»
Назва освітньої програми	«Транспортно-експедиторська діяльність та логістика»
Освітній ступінь	перший (бакалаврський)
Обсяг дисципліни (кредитів ЄКТС)	9 кредитів ЄКТС
Терміни вивчення дисципліни	п'ятий і шостий семестри
Назва кафедри, яка викладає дисципліну, аббревіатурне позначення	«Управління експлуатаційною роботою», УЕР
Мова викладання	державна
Факультет, студентам якого пропонується вивчення дисципліни	«Управління процесами перевезень»

Лектор (викладач(и))

	к. т. н., доцент, Журавель Ірина Леонідівна
	i.l.zhuravel@ust.edu.ua

	ч. 1 (5 семестр) https://lider.diit.edu.ua/course/view.php?id=2027
	ч. 2 (6 семестр) https://lider.diit.edu.ua/course/view.php?id=637
ДІТ («старий» корпус), ауд. 448, (056) 793-19-62	

Передумови вивчення дисципліни	Наявність компетентностей, отриманих в результаті вивчення загального курсу транспорту (ОК 12), навантажувально-розвантажувальних робіт на транспорті (ОК 14), транспортних засобів логістичних систем (ОК 15), основ управління експлуатаційною роботою на транспорті (ОК 17), транспортно-складських комплексів (ОК 18), логістики (ОК 19) та інформаційних систем і технологій на залізничному транспорті (ОК 21)
Мета навчальної дисципліни та очікувані результати навчання	<p>Курс дисципліни покликаний для здобуття компетентностей: <i>загальних</i> щодо здатності генерувати нові ідеї (ЗК 7) і здатності до абстрактного мислення, аналізу та синтезу (ЗК13) та фахових щодо здатностей аналізувати та прогнозувати параметри і показники функціонування транспортно-логістичних систем та технологій з урахуванням впливу зовнішнього середовища (ФК1), організувати взаємодію видів транспорту (ФК6), організувати міжнародні перевезення (ФК12) і транспортно-експедиторське обслуговування вантажних перевезень (ФК15).</p> <p>Очікувані результати навчання – вміння формулювати, модифікувати, розробляти нові ідеї з удосконалення транспортно-логістичних технологій (ПРН7), розробляти, проектувати, управляти проектами у сфері транспортно-логістичних систем (ТЛС) і технологій (ПРН8), розробляти, планувати, впроваджувати методи організації безпечної діяльності у сфері ТЛС і технологій (ПРН9), розробляти та використовувати транспортні технології з урахуванням вимог до збереження навколишнього середовища (ПРН10), організувати та управляти залізничними та автомобільними перевезеннями вантажів в різних сполученнях, обирати вид, марку, тип транспортних засобів та маршрутів руху, контролювати хід виконання перевезення (ПРН13), пояснювати експлуатаційну, техніко-економічну, технологічну, правову, соціальну та екологічну ефективність організації перевезень (ПРН19), впроваджувати методи організації безпечної транспортно-логістичної діяльності (ПРН21), організувати міжнародні перевезення, застосовувати методи оформлення митної документації та використовувати методи митного контролю (ПРН22), розпізнавати якісні і кількісні показники експлуатації транспортних засобів, оцінювати елементи конструкції транспортних засобів та встановлювати зв'язок між елементами конструкції транспортних засобів (ПРН23), а також використовувати методи організації транспортно-експедиторського обслуговування різних видів сполучення (ПРН25).</p> <p>Дана дисципліна забезпечує подальше вивчення дисципліни «Транспортно-експедиторська діяльність на транспорті» (ОК 28) і Дипломування (ОК 31)</p>

(продовження)

Зміст дисципліни	5 семестр
	1. Класифікація вантажів. Фізико-хімічні властивості. Об'ємно-масові характеристики вантажу (лекції (Л) – 2 год., практ. заняття (ПЗ) – 2 год., лаб. роботи (ЛР) – 0 год.)
	2. Вимоги до організації транспортного процесу вантажних перевезень (лекції – 8 год., ПЗ – 4 год., ЛР – 4 год.)
	3. Технологічні операції. Нормування транспортних операцій (Л – 6 год., ПЗ – 2 год., ЛР – 4 год.)
	4. Транспортна документація (Л – 6 год., ПЗ – 2 год., ЛР – 2 год.)
	5. Пакування та контейнеризація (Л – 4 год., ПЗ – 2 год., ЛР – 2 год.)
	6. Характеристики та технології перевезень у змішаному сполученні (Л – 2 год., ПЗ – 2 год., ЛР – 2 год.)
	7. Технології перевезень за видами транспорту. Обґрунтування вибору рухомого складу (Л – 4 год., ПЗ – 2 год., ЛР – 2 год.)
	6 семестр
	1. Транспортно-технологічні системи перевезень негабаритних вантажів на відкритому рухомому складі (Л – 6 год., ПЗ – 4 год.)
	2. Транспортно-технологічні системи перевезень негабаритних вантажів (Л – 4 год., ПЗ – 2 год.)
	3. Транспортно-технологічні системи перевезень небезпечних вантажів (Л – 6 год., ПЗ – 2 год.)
	4. Складання і розгляд актів, претензій. Засоби вирішення спорів. Подання позовів. Ведення комерційної звітності в сучасних умовах (Л – 10 год., ПЗ – 4 год.)
	5. Особливості організації перевезень між країнами. Супровідні документи при міжнародних перевезеннях (Л – 4 год., ПЗ – 4 год.)
6. Відповідальність договірних сторін (Л – 4 год., ПЗ – 0 год.)	
7. Курсова робота на тему «Організація вантажної та комерційної роботи вантажної станції О та прилеглих під'їзних колій підприємств» - 1 кредит	
Навчально-методичне забезпечення	1. Організація вантажної та комерційної роботи вантажної станції та прилеглих під'їзних колій підприємств: навч. посібник для ЗВО (для студентів денної та безвідривної форм навчання спеціальності 275 «Транспортні технології (за видами) спеціалізації 275.02 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)» // уклад. І. Л. Журавель, А. М. Огороков, В. В. Журавель. Дніпро: ДНУЗТ, 2019. 87 с.
	2. Вантажні перевезення та комерційна робота на транспорті: методичні вказівки до виконання курсової роботи за темою «Організація вантажної та комерційної роботи вантажної станції О та прилеглих під'їзних колій підприємств» (для студентів ЗВО денної та безвідривної форм навчання спеціалізації 275.02 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)» (в т. ч. для іноземних студентів) // уклад. І. Л. Журавель, А. М. Огороков, В. В. Журавель. Дніпро: ДНУЗТ, 2019. 32 с.
	3. Організація вантажної і комерційної роботи: підручник для вузів. Ч.1. За ред. С. В. Гревцова та ін. К. : Дельта, 2008. 376 с.
	4. Організація вантажної і комерційної роботи: підручник для вузів. Ч.2 За ред. С. В.Гревцова та ін. К. : Дельта, 2008. 340 с.
	5. Котенко А. М. Управління вантажною і комерційною роботою на залізничному транспорті. (в 2-х част.): підручник. Харків: «Наше слово», 2003. ч. 1 - 400 с., ч. 2 - 384 с.
	6. Петренко Л. М. Управління вантажною та комерційною роботою на залізничному транспорті: навч. посібник / Л. М. Петренко, В. В. Габа. К.: КУЕТТ, 2004. 461 с.
	7. Практичні рекомендації щодо складання технологічного процесу роботи вантажної станції (затверджено наказом Укрзалізниці 04.03.2011 р. № 078-Ц). К., 2011. 193 с.
	8. Угода про міжнародне залізничне вантажне сполучення СМГС (чинна редакція на 01. 07. 2022 р.). URL: https://uz.gov.ua/cargo_transportation/legal_documents/smsg/ .
	9. Правила перевезень вантажів залізничним транспортом України. Ч. І. (зі змінами та доповненнями станом на 01.01.2023 р.). Київ, 2004. 432 с.
	10. Статут залізниць України, затверджений постановою КМУ від 06. 04. 98 р. № 457 (чинна редакція). [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/457-98-%D0%BF .
	11. Інструкція з перевезення негабаритних і великовагових вантажів залізницями України. Київ: 2004. (чинна редакція). URL: https://www.uz.gov.ua/cargo_transportation/legal_documents/terms_of_freight/page-3/266590/ .
	12. Правила перевезень небезпечних вантажів: затв. наказом МТУ 09.12.2002 р. № 873, зареєстр. у МІОУ за № 1030/7318 29.12.2002 р. зі змінами і доповненнями (чинна редакція). URL: http://uz.gov.ua/cargo_transportation/legal_documents/terms_of_freight/page-2/264636