



Силабус навчальної дисципліни
«Управління процесами і системами вантажних
перевезень»

(назва навчальної дисципліни)

Освітньо-професійної
програми: «Менеджмент транспорту та логістики»

(назва освітньо-професійної програми)

Спеціальність: 073 «Менеджмент»

(шифр та назва спеціальності)

Галузь знань: 07 «Управління та адміністрування»

(шифр та назва галузі знань)

Рівень освіти	Вища освіта
Освітньо-професійний/освітній ступінь	Бакалавр
Статус навчальної дисципліни	Нормативна
Семестр	5, 6
Обсяг дисципліни (кредити ЄКТС/загальна кількість годин)	6 кредитів ЄКТС / 180 годин
Мова викладання	Українська
Оригінальність навчальної дисципліни	Вантажні перевезення є важливим чинником розвитку економіки країни і забезпечення її зовнішньоекономічних зв'язків. Попит на вантажні перевезення багато в чому визначається динамікою і структурою зміни об'ємів виробництва в країні. Тому вивчення навчальної дисципліни «Управління процесами і системами вантажних перевезень» є важливим елементом в підготовці майбутніх фахівців. Дана навчальна дисципліна має міждисциплінарний характер.
Мета навчальної дисципліни	Мета викладання дисципліни полягає у формуванні знань, необхідних для: ефективно організації і управління процесами вантажних перевезень на різних видах транспорту; професійного управління процесами і системами вантажних перевезень; оформлення транспортної документації; складання графіків руху вантажного транспорту; організації планового й оперативного управління транспортними процесами.
Заплановані результати навчання	<ul style="list-style-type: none"> - ПРН-6. Виявляти навички пошуку, збирання та аналізу інформації, розрахунку показників для обґрунтування управлінських рішень; - ПРН-19. Вміти визначати функції та завдання основних елементів транспортної системи, регулювати діяльність транспорту в процесі організації перевезень, спираючись на основні положення національного та міжнародного регулювання; - ПРН-20. Вміти обирати оптимальний вид транспорту, в тому числі їх комбінацію, з урахуванням його технічних характеристик при плануванні та експлуатації маршрутів перевезень; - ПРН-21. Вміти обирати оптимальний вид транспорту з урахуванням його технічних характеристик при плануванні та експлуатації маршрутів перевезень.
Заплановані знання та вміння	<p align="center">Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципи і норми права та використовувати їх у професійній діяльності; - законодавство України та міжнародні документи щодо транспортної діяльності; - різні види систем перевезень; - принципи організації транспортного процесу в мультимодальних та інтермодальних транспортних системах; - особливості основних елементів транспортної системи на різних видах транспорту;

	<ul style="list-style-type: none"> - особливості основних етапів транспортного процесу на різних видах транспорту. <p>Вміги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - застосовувати знання у практичних ситуаціях; - розуміти предметну область професійної діяльності; - планувати діяльність організації; - працювати в команді та налагоджувати міжособистісну взаємодію при вирішенні професійних завдань; - спілкуватися з фахівцями інших галузей при вирішенні проблем логістичної діяльності підприємства.
Навчальна логістика	<p style="text-align: center;">Зміст навчальної дисципліни:</p> <p style="text-align: center;">Розділ 1. Функціонування транспортних систем</p> <p><u>Теми розділу 1.</u> Види транспортних систем та вантажних перевезень. Суб'єкти транспортної системи. Діяльність транспортно-експедиторських фірм. Правове забезпечення перевезень вантажів у змішаних перевезеннях. Проблеми організації транспортного процесу. Організація роботи на об'єктах транспорту. Проектування технологічного процесу перевезення вантажів. Організація планового й оперативного управління транспортними процесами. Перспективне (стратегічне) планування перевезень. Облік і аналіз результатів виконання перевезень. Організація руху під час перевезення вантажів. Розробка графіків руху на різних маршрутах. Способи перевезення вантажів.</p> <p style="text-align: center;">Розділ 2. Системи змішаних перевезень</p> <p><u>Теми розділу 2.</u> Форми і особливості інтермодальних перевезень. Сутність і особливості мультимодальних перевезень. Системне уявлення мультимодальної транспортної мережі та основних її елементів. Технічне забезпечення інтермодальних та мультимодальних перевезень. Інформаційне забезпечення змішаних систем перевезень. Управління ризиками при організації мультимодальних перевезень. Управлінські рішення щодо вибору видів транспорту системи перевезень.</p> <p>Види занять: лекції, практичні заняття.</p>
Пререквізити	«Загальний курс транспорту», «Основи теорії транспортних процесів і систем», «Системний аналіз», «Логістика»
Постреквізити	Переддипломна (виробнича) практика, кваліфікаційна робота
Рекомендовані навчально-методичні матеріали для вивчення навчальної дисципліни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аулін В.В., Гриньків А.В., Лисенко С.В., Головатий А.О., Голуб Д.В. Теоретичні і методологічні основи логістики транспортних і виробничих систем: монографія під заг. ред. д.т.н., проф. Ауліна В.В. – Кропивницький: Видавець Лисенко В.Ф., 2021. – 503 с. 2. Безугла Л.С., Юрченко Н.І., Ільченко Т.В., Пальчик І.М., Воловик Д.В. Логістика: навч. посіб. – Дніпро: Пороги, 2021. – 252 с. 3. Габрієлова Т.Ю., Гринів Н.Т., Медведєв Є.П., Литвиненко С.Л. Вантажознавство. – К.: Видавничий дім «Кондор», 2023. – 180 с. 4. Залізнюк В.П., Платонов О.І., Яценко В.А., Григорак М.Ю., Габрієлова Т.Ю., Литвиненко С.Л. Логістичні технології міжнародних перевезень та експедирування вантажів авіатранспортом. – К.: Видавничий дім «Кондор», 2024. – 480 с. 5. Запара В.М., Запара Я.В., Ковальов А.О. Вантажознавство та схоронність вантажів: Навч. посібник. – Харків: УкрДУЗТ, 2024. – 240 с.
Матеріально-технічне забезпечення	Для засвоєння здобувачами вищої освіти лекційного матеріалу та практичних завдань при викладанні дисципліни застосовуються інтернет-додатки Google Classroom, Google Meet, Zoom, мультимедійне обладнання

<p>Семестровий контроль, критерії оцінювання</p>	<p>1. Поточний контроль результатів навчальної діяльності здобувачів вищої освіти:</p> <ul style="list-style-type: none"> – роботи на аудиторних заняттях (відповіді на теоретичні питання); – результатів виконання завдань самостійної роботи здобувача вищої освіти. <p>2. Підсумковий контроль результатів навчальної діяльності здобувачів у формі диференційованого заліку.</p> <p>Оцінка «відмінно» виставляється за: <i>вміння</i>: застосовувати знання у практичних ситуаціях; розуміти предметну область професійної діяльності; планувати діяльність організації; працювати в команді та налагоджувати міжособистісну взаємодію при вирішенні професійних завдань; спілкуватися з фахівцями інших галузей при вирішенні проблем логістичної діяльності підприємства; <i>знання</i>: принципів і норм права та використання їх у професійній діяльності; законодавства України та міжнародних документів щодо транспортної діяльності; різних видів систем перевезень; принципів організації транспортного процесу в мультимодальних та інтермодальних транспортних системах; особливості основних елементів транспортної системи на різних видах транспорту; особливості основних етапів транспортного процесу на різних видах транспорту.</p> <p>Оцінка «добре» виставляється за міцні знання вищевказаного матеріалу, включаючи аргументовані відповіді на поставлені питання, вміння класифікувати різні види транспортних систем та вказувати особливості їх функціонування, аналізувати й систематизувати інформацію, використовувати загальновідомі докази із самостійною і правильною аргументацією.</p> <p>Оцінка «задовільно» виставляється за посередні знання навчального матеріалу, мало аргументовані відповіді, слабе самостійне використання матеріалів із засобів масової інформації.</p> <p>Оцінка «незадовільно» виставляється за незнання значної частини навчального матеріалу та основних визначень навчальної дисципліни: «транспорт», «мультимодальні перевезення» «інтермодальні перевезення», «транспортна система», «графік руху», «види транспорту» тощо.</p>
<p>Циклова комісія</p>	<p>Менеджменту, логістики та транспортної інфраструктури</p>