



Силабус навчальної дисципліни
«Основи теорії транспортних процесів і систем»
(назва навчальної дисципліни)

Освітньо-професійної програми: «Менеджмент транспорту та логістики»
(назва освітньо-професійної програми)

Спеціальність: 073 «Менеджмент»
(код 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	4
Обсяг дисципліни (кредити ЄКТС/загальна кількість годин)	4 кредити ЄКТС / 120 годин
Мова викладання	Українська
Оригінальність навчальної дисципліни	Основна задача дисципліни визначається отриманням необхідних знань про особливості організації перевізного процесу різними видами транспорту, планування перевезень, транспортно-технологічні системи перевезень, транспортні тарифи, документальне оформлення перевезень.
Мета навчальної дисципліни	Головною метою вивчення дисципліни є засвоєння здобувачами освіти загальних понять транспортної системи, організації транспортного процесу в умовах ринкової економіки, розподілу потоків вантажів і пасажирів у різних видах транспорту, застосовуючи системний підхід до рішення транспортних задач.
Заплановані результати навчання	- ПРН-6. Виявляти навички пошуку, збирання та аналізу інформації, розрахунку показників для обґрунтування управлінських рішень; - ПРН-20. Вміти обирати оптимальний вид транспорту, в тому числі їх комбінацію, з урахуванням його технічних характеристик при плануванні та експлуатації маршрутів перевезень.
Заплановані знання та вміння	Знати: <ul style="list-style-type: none"> - основні завдання та функції аеропорту; - структурні елементи аеропорту та їх призначення; - основні технологічні процеси, що відбуваються в аеропорту; - управлінську та організаційну структури аеропорту; - сучасні зразки засобів механізації; - правила пересування територією аеропорту; - правила забезпечення авіаційної безпеки. Вміти: <ul style="list-style-type: none"> - розділяти на категорії транспортні процеси; - оцінювати складні параметри транспортних систем; - виконувати системний аналіз; - орієнтуватися в основних структурних елементах аеропорту; - доцільно застосовувати авіаційну наземну техніку; - забезпечувати дотримання правил безпеки при виконанні професійних обов'язків; - застосовувати правила руху наземної техніки при виконанні робіт з обслуговування перевезень.

<p>Навчальна логістика</p>	<p style="text-align: center;">Зміст навчальної дисципліни:</p> <p style="text-align: center;">Розділ 1. Характеристика транспортного процесу</p> <p><u>Теми розділу 1.</u> Транспортний процес та транспортна система. Міжнародні перевезення та їх класифікація. Транспортно-технологічні системи перевезень. Організація роботи транспорту в транспортних вузлах. Договори між транспортними підприємствами і споживачами транспортних послуг. Документальне оформлення перевезень. Планування роботи транспорту.</p> <p style="text-align: center;">Розділ 2. Особливості організації транспортного процесу</p> <p><u>Теми розділу 2.</u> Транспортна логістика. Вибір виду транспорту при організації перевезень. Витрати на перевезення та транспортні тарифи. Договір страхування при міжнародних перевезеннях окремими видами транспорту. Організація транспортного процесу на авіаційному транспорті. Організація транспортного процесу на автомобільному транспорті. Організація транспортного процесу на залізничному транспорті. Організація транспортного процесу на водному транспорті.</p> <p>Види занять: лекції, практичні заняття.</p>
<p>Пререквізити</p>	<p>«Загальний курс транспорту»</p>
<p>Постреквізити</p>	<p>«Системний аналіз», «Логістика», «Управління процесами і системами вантажний перевезень», «Управління процесами і системами пасажирських перевезень», «Операційний менеджмент», «Дослідження операцій в транспортних системах», «Тарифи і тарифні системи»</p>
<p>Рекомендовані навчально-методичні матеріали для вивчення навчальної дисципліни</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вовк Ю.Я., Вовк І.П. Основи теорії транспортних процесів і систем. Навчальний посібник (курс лекцій). – Тернопіль: Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, 2021. 104 с. 2. Галкін А.С., Левада В.П., Давідіч Ю.А., Давідіч Н.В., Вакуленко К.Є. Міжнародні перевезення: теорія та практика: навч. посібник: у 2 кн. – Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2018. 182 с. 3. Говорушко Т.А. Страхові послуги. Підручник. – К.: Центр учбової літератури, 2011. 376 с. 4. Дмитриченко М.Ф., Яцьківський М.Ю., Ширяєва С.В., Докуніхін В.З. Основи теорії транспортних процесів і систем. Навчальний посібник для ВНЗ. – К.: Слово, 2009. 336 с. 5. Дмитрієв І.А., Левченко Я.С. Транспортне підприємництво: навч. посіб. – Х.: ФОП Бровін О.В., 2018. 308 с. 6. Кислий В.М., Біловодська О.А., Олефіренко О.М., Смоляник О.М. Логістика: Теорія та практика: Навч. посіб. – К.: Центр учбової літератури, 2010. 360 с. 7. Лаврухін О.В. та ін.. Вантажні перевезення на залізничному транспорті: Підручник. Ч. 2. – Харків: УкрДУЗТ, 2016. 278 с. 8. Наказ 14.03.2006 №186 від 13.06.2006 р. №705/12579 «Про затвердження Правил повітряних перевезень вантажів» 9. Новицький О.В. Основи теорії транспортних процесів і систем. Конспект лекцій. – Дніпро, 2014. 103 с. 10. Савенко В.Я., Гайдукевич В.А. Транспорт і шляхи сполучення. Підручник. 2-е видання. – К.: Арістей, 2007. 256 с. 11. Соловійова О.О., Висоцька І.І., Герасименко І.М. Загальний курс транспорту: навч. посібник. – К.: НАУ, 2019. 244 с. 12. Яновицька А.В. Договір міжнародного перевезення вантажів автомобільним транспортом. Монографія. – Львів, 2019. 13. Яцьківський Л.Ю., Зеркалов Д.В. Загальний курс транспорту. Навчальний посібник. Книга 2. Навчальний посібник. – К.: Арістей, 2007. 504 с.
<p>Матеріально-технічне забезпечення</p>	<p>Для засвоєння здобувачами лекційного матеріалу та практичних завдань при викладанні дисципліни застосовуються інтернет-додатки</p>

	GooglClassroom, Zoom, GooglMeet тощо.
Семестровий контроль, критерії оцінювання	<p>1. Поточний контроль результатів навчальної діяльності здобувачів вищої освіти здійснюється на основі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – роботи на аудиторних заняттях (відповіді на теоретичні питання, розв’язання практичних завдань, вміння формувати власні судження щодо функціонування транспортних процесів і систем. – результатів виконання завдань самостійної роботи здобувача вищої освіти. <p>2. Підсумковий контроль результатів навчальної діяльності здобувачів вищої освіти у формі екзамену.</p> <p>Оцінка «відмінно» виставляється за глибокі знання загальних понять транспортної системи, організації транспортного процесу в умовах ринкової економіки, розподілу потоків вантажів і пасажирів у різних видах транспорту, вміння визначати принципи та методи вибору видів транспорту користувачами транспорту, чітко, лаконічно, логічно послідовно відповідати на поставлені питання, вміння застосовувати системний підхід при вирішенні транспортних задач, узагальнювати опанований матеріал, самостійно користуватися джерелами інформації, приймати рішення.</p> <p>Оцінка «добре» виставляється за міцні знання вищевказаного матеріалу, включаючи аргументовані відповіді на поставлені питання, вміння застосовувати теоретичні положення при розв’язанні транспортних задач, вміння визначати основні етапи транспортного процесу на різних видах транспорту, характеризувати різні види систем перевезень, 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 застосування теоретичних положень при розв’язанні транспортних задач.</p> <p>Оцінка «незадовільно» виставляється за незнання значної частини навчального матеріалу та основних визначень навчальної дисципліни: поняття транспортного процесу, транспортної системи, транспортної інфраструктури, суттєві помилки у відповідях на питання, невміння орієнтуватися при розв’язанні транспортних задач.</p>
Циклова комісія	Менеджменту, логістики та транспортної інфраструктури