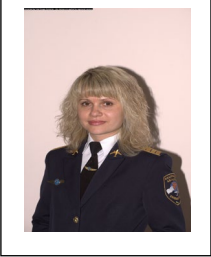




	<p style="text-align: center;">Силабус навчальної дисципліни «Оцінка ефективності мультимодальних перевезень» Освітньо-професійної програми «Мультимодальний транспорт і логістика»</p> <p>Галузь знань: 27 «Транспорт» Спеціальність: 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)» Спеціалізація: 275.04 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»</p>
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна обов'язкового компонента ОП
Курс	4(з/ф – 4)
Семестр	8 (з/ф – 8,9)
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	5,0/150
Мова викладання	Українська, англійська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	<ul style="list-style-type: none"> - основні поняття та терміни, що стосуються ефективності мультимодальних перевезень; основні критерії, що визначають ефективність мультимодальних перевезень; - методи оцінки ефективності мультимодальних перевезень; - систему показників ефективності мультимодальних перевезень.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Метою вивчення навчальної дисципліни є набуття студентами основ знань, необхідних для забезпечення ефективності мультимодальних перевезень та конкурентоспроможності підприємств транспортної галузі.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<p>ПРН 19. Пояснювати експлуатаційну, техніко-економічну, технологічну, правову, соціальну та екологічну ефективність організації перевезень.</p> <p>ПРН30. Визначати особливості ціноутворення та формування тарифної політики на різні видах транспорту. Вміти знайти оптимальний тариф та маршрут мультимодального перевезення. Здійснювати бронювання та продаж мультимодальних перевезень через глобальні системи збуту транспортних послуг.</p>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<p><i>Інтегральні компетентності</i></p> <p>ІК 1. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми у галузі транспорту з використанням теорій та методів сучасної транспортної науки на основі системного підходу та з врахуванням комплексності та невизначеності умов функціонування транспортних систем.</p> <p><i>Загальні компетентності</i></p> <p>ЗК 6. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</p> <p>ЗК 7. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).</p> <p>ЗК 8. Здатність розробляти та управляти проектами.</p> <p>ЗК 11. Здатність працювати автономно та в команді.</p> <p>ЗК 12. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p>

	<p>ЗК 13 . Здатність до абстрактного мислення, аналізу, синтезу. <i>Фахові компетентності</i></p> <p>ФК 1. Здатність аналізувати та прогнозувати параметри і показники функціонування транспортних систем та технологій з урахуванням впливу зовнішнього середовища.</p> <p>ФК 9. Здатність оцінювати експлуатаційні, техніко-економічні, технологічні, правові, соціальні, та екологічні складові організації перевезень.</p> <p>ФК 13. Здатність оцінювати плани та пропозиції щодо організації та технології перевезень, складені іншими суб'єктами, та вносити необхідні зміни виходячи з техніко-експлуатаційних параметрів та принципів функціонування об'єктів та пристроїв транспортної інфраструктури, транспортних засобів (суден).</p> <p>ФК 17. Здатність використовувати професійно-профільовані знання в галузі економіки транспорту, організації, управління, планування виробничої діяльності, транспортних технологій та нормативно-правового забезпечення для розробки всіх видів ресурсного забезпечення мультимодальних перевезень.</p> <p>ФК 19. Здатність застосовувати основні методи контролю, обліку, аналізу й оцінки стану транспортно-логістичної діяльності.</p> <p>ФК20. Здатність критичного аналізу та розв'язання практичних завдань в області різних видів транспорту та суміжних галузей для забезпечення своєчасних рішень з урахуванням технічних, нормативних, комерційних, політичних, соціальних і екологічних обмежень.</p>
<p>Навчальна логістика</p>	<p><i>Модуль №1 "Оцінка ефективності мультимодальних перевезень"</i></p> <p>Тема 1. Предмет, мета та основні завдання навчальної дисципліни</p> <p>Тема 2. Економічна ефективність</p> <p>Тема 3. Технічна ефективність</p> <p>Тема 4. Ефективність управління</p> <p>Тема 5. Позасистемна ефективність</p> <p>Тема 6. Фактор невизначеності та ефективність</p> <p>Тема 7. Система показників ефективності діяльності транспортних підприємств</p> <p>Тема 8. Методи та моделі визначення технічної ефективності перевезень</p> <p>Тема 9. Методи визначення якості та експлуатаційної ефективності перевезень</p> <p>Тема 10. Методи визначення економічної ефективності мультимодальних перевезень</p> <p>Тема 11. Оцінка ефективності інвестиційної діяльності транспортно-експедиторського підприємства</p> <p>Тема 12. Оцінка економічної ефективності трудових ресурсів транспортно-експедиторського підприємства</p> <p>Методи навчання: пояснювально-ілюстративний метод; метод проблемного викладу; репродуктивний метод; дослідницький метод.</p> <p>Форми навчання: очна, заочна</p>
<p>Пререквізити</p>	<p>Дисципліна базується на знаннях таких дисциплін, як: «Вища математика», «Загальний курс транспорту», «Дослідження операцій на транспорті», «Логістичні операції на транспорті»,</p>

	«Техніко-економічні дослідження на транспорті», «Міжнародні перевезення»
Пореквізити	Дисципліна є базою для написання кваліфікаційної роботи, а також при вивченні інших дисциплін обов'язкового та вибіркового компонента ОП на першому рівні вищої освіти.
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	<p>Навчальна та наукова література:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Давідич Ю. О. Конспект лекцій з дисципліни «Ефективність транспорту» (для магістрів усіх форм навчання спеціальності 275 – Транспортні технології) / Ю. О. Давідич, Г. І. Фалецька, М. В. Ольхова ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – 74 с. 2. Крикавський Є.В. Логістика. Для економістів: Підручник. – Львів: Видавництво Національного університету «Львівська політехніка», 2015. – 448 с. 3. Економічний аналіз: методологія, організація, методика, практикум: навч. посіб. / К. Д. Гурова, К. Д. Ганін ; Харків. торг.-екон. ін-т Київ. нац. торг.-екон. ун-ту. - 3-тє вид., перероб. та допов. - Харків : Вид-во Іванченка І. С., 2019. - 328 с. 4. Крикавський Є. Логістика та управління ланцюгами поставок: Навч. посібник / Є. Крикавський, О. Похильченко, М. Фертч. --- Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2017. – 844 с. 5. Бойчик І.М. Економіка підприємства: підручник. / І.М. Бойчик. – К.: Кондор -Видавництво, 2016. – 378 с 6. Сокур М.І. Транспортна логістика. – Х.: Інформ, 2017. - 306 с. 7. Савченко Л.В. Взаємодія видів транспорту: Навчальний посібник / Савченко Л.В., Соловійова О.О., Янчук М.Б. – К.: НТУ, 2021. – 96 с.
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання, проектор, ноутбук, мобільний пристрій (телефон, планшет) з підключенням до Інтернет для: комунікації та опитувань; виконання завдань самостійної роботи; проходження тестування (поточний, рубіжний, підсумковий контроль).
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Екзамен, тестування.
Кафедра	Кафедра організації авіаційних робіт та послуг
Факультет	Факультет транспорту, менеджменту і логістики
Викладач(і)	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>ПІБ: Герасименко Ірина Миколаївна Посада: доцент Вчений ступінь: кандидат економічних наук Профайл</p> </div> </div> <p>викладача: https://scholar.google.com/citations?authuser=1&user=P74ImfwAAAAJ Тел.: (067)985-17-26 E-mail: iryna.herasymenko@npp.nau.edu.ua Робоче місце: НАУ, просп. Люборира Гузара, 1, корпус 2, ауд. 312а</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс, викладання українською та англійською мовами
Лінк на дисципліну	Сайт НАУ: https://nau.edu.ua/

