



**Силабус навчальної дисципліни
«Логістичне обслуговування
транспортних процесів»**



Спеціальність: 275 Транспортні технології (на повітряному транспорті)

Галузь знань: 27 Транспорт

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента із фахового переліку
Семестр	Весняний семестр
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	3 кредити/90 годин
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Закономірності, напрямки, особливості логістичного обслуговування транспортних процесів
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Курс спрямований на набуття студентами системи глибоких, спеціальних знань про закономірності, напрямки, особливості, структуру, механізм логістичного обслуговування транспортних процесів для комплексної оцінки впливу змін транспортних технологій на умови функціонування транспортних систем та окремих їх елементів.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Застосовувати, використовувати сучасні інформаційні і комунікаційні технології для розв'язання практичних завдань з організації перевезень та проектування транспортних технологій. - Досліджувати транспортні процеси, експериментувати, аналізувати та оцінювати параметри транспортних систем та технологій. - Розробляти, планувати, впроваджувати методи організації безпечної діяльності у сфері транспортних систем та технологій. - Розробляти та використовувати транспортні технології з врахуванням вимог до збереження навколишнього середовища - Класифікувати та ідентифікувати транспортні процеси і системи. - Оцінювати параметри транспортних систем. - Виконувати системний аналіз та прогнозування роботи транспортних систем - Організовувати та управляти перевезенням пасажирів та багажу в різних сполученнях. Вибирати вид, марку, тип транспортних засобів (суден) та маршрутів руху. Організовувати обслуговування пасажирів на вокзалах та пасажирських терміналах.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<p>Фахові компетентності:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Здатність організації та управління навантажувально-розвантажувальними роботами та складськими операціями на

	<p>транспорті.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Здатність оптимізувати логістичні операції та координувати замовлення на перевезення вантажів від виробника до споживача, дотримуватись законів, правил та вимог систем управління якістю.; - 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); - Здатність організовувати транспортно-експедиторське обслуговування вантажів.
Навчальна логістика	<p>Модуль 1. Логістичні аспекти транспортних процесів.</p> <p>Тема 1. Основні положення логістичного обслуговування транспортних процесів.</p> <p>Тема 2. Логістичні аспекти функціонування транспорту.</p> <p>Тема 3. Створення транспортно-складських систем у логістиці.</p> <p>Тема 4. Аналіз процесів упакування, маркування та пломбування вантажів в логістичній системі на транспорті.</p> <p>Тема 5. Транспортно-експедиційні логістичні послуги.</p> <p>Тема 6. Вантажопереробка в логістичному ланцюзі.</p> <p>Тема 7. Аналіз процесів упакування, маркування та пломбування вантажів в логістичній системі на транспорті.</p> <p>Тема 8. Інформаційне забезпечення транспортних процесів.</p> <p>Види занять: лекції; практичні заняття.</p> <p>Методи навчання: offline-серія лекцій, практичних занять; інформаційно-повідомлювальний, пояснювально-ілюстративний, інструктивно-практичний, пояснювально-спонукальний; виконавський, продуктивно-практичний, частково-пошуковий, пошуковий.</p> <p>Форми навчання: очна /дистанційна.</p>
Пререквізити	«Введення в спеціальність: «Транспортні технології», «Загальний курс транспорту», «Транспортна географія»
Пореквізити	«Взаємодія видів транспорту в мультимодальних системах», «Транспортно-логістичні системи», «Інфраструктура мультимодальних перевезень»
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	<p style="text-align: center;">Науково-технічна бібліотека НАУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Будішевський В.О., Гутаревич В.О., Кислун В.О. та інші. Транспортно-технологічна логістика енергоємних виробництв.- Донецьк: Дон.нац.техн.університет, 2003.-301 с. 4. Глогусь О. Логістика.- Тернопіль: Економічна думка, 1998.-166 с. 5. Кальченко А.Г. Логістика: Підручник.- К.: КНЕУ, 2003.-284с. ISBN 966-574-484-4. 6. Дегтяренко В.Н. Основы логистики и маркетинга.- Ростов-на-Дону: РДГАС, 1992.-127с. 7. Крюковський Е. Економічний потенціал логістичних систем.- Львів: Львівська політехніка, 1997.-168 с. 8. Окландер М.А. Логістика: підручник.- К. Центр учбової літератури.- 2008.-346 с. 9. Пономарьова Ю.В. Логістика : Навч. посібник.- К.: Центр навчальної літератури, 2003.-192 с.
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Ресурсний центр (аудиторія № 309, навчальний корпус № 2). Ноутбук, персональний комп'ютер, мобільний пристрій (телефон, планшет) з підключенням до Інтернет

	Програмне забезпечення для роботи з освітнім контентом дисципліни та виконання передбачених видів освітньої діяльності.
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Семестровий контроль: Форми поточного контролю: усне опитування Форми проміжного контролю: модульна контрольна робота Форми підсумкового контролю: залік
Кафедра	Організації авіаційних робіт і послуг
Факультет	Транспорту, менеджменту і логістики
Викладач(і)	ЯНЧУК МАРИНА БОРИСІВНА Посада: професор Вчений ступінь: д.е.н. Профайл викладача: https://scholar.google.com.ua/citations?user=iZl4BAEAAAAJ&hl=ru Тел.: (095)7535442 E-mail: mega-luc@ukr.net Робоче місце: 2.312а
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс.
Лінк на дисципліну	

Завідувач кафедри

К.М. Разумова

Розробник

М.Б. Янчук