



**Силабус навчальної дисципліни
«ОСНОВИ ІНТЕРМОДАЛЬНИХ
ТРАНСПОРТНИХ ТЕХНОЛОГІЙ»**

**Спеціальність: 275 «Транспортні
технології (на повітряному транспорті)»**



Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента фахового переліку
Семестр	Осінній семестр
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	3 кредити / 90 годин
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Система організації та технологія інтермодальних і змішаних перевезень.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Студенти отримують інформацію з організації та технології інтермодальної системи доставки вантажів, ознайомляться із специфікою інтермодальних перевезень на різних видах транспорту.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> – організувати раціональну взаємодію різних видів транспорту в системі інтермодальних перевезень; – застосовувати інструменти логістичного менеджменту в процесі інтермодальних перевезень; – впроваджувати технології інтермодальних та мультимодальних перевезень; – визначати партнера інтермодальних перевезень вантажу; – визначення ефективності інтермодальних перевезень.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	<p><i>Загальні компетентності:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - набуття гнучкого способу мислення, який дає можливість зрозуміти й розв'язати проблеми та задачі, зберігаючи при цьому критичне відношення до усталених наукових концепцій; - знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. <p><i>Фахові компетентності:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – аналізувати та прогнозувати параметри і показники функціонування транспортної системи та технологій з урахуванням впливу зовнішнього середовища; – здатність аналізувати та управляти перевезенням вантажів; – здатність організувати взаємодію видів транспорту; - знання та розуміння основ логістики та особливостей її застосування в транспортній галузі; - здатність використовувати термінологію мультимодальних перевезень при вирішенні професійних завдань.
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Змішане та інтермодальне сполучення. 2. Передумови виникнення та етапи розвитку інтермодальної системи доставки вантажів. 3. Інтермодальні перевезення за участю залізничного транспорту. 4. Інтермодальні перевезення за участю водних видів транспорту. 5. Система міжнародних контейнерних перевезень.

	<p>6. Оператор інтермодальних перевезень вантажу. 7. Регіональні особливості здійснення та розвитку інтермодальних та мультимодальних перевезень. 8. Інтермодальна транспортна система в умовах інтеграції та глобалізації економіки.</p> <p>Види занять: лекції, практичні заняття, самостійна робота. Методи навчання: передбачено проведення лекцій, практичних занять із розв'язуванням розрахункових задач, виконання індивідуальних завдань під час самостійної роботи. Форми навчання: очна, заочна, дистанційна.</p>
Пререквізити	Теоретичною базою вивчення дисципліни є попередні навчальні дисципліни: «Загальний курс транспорту», «Транспортна інфраструктура», «Взаємодія видів транспорту», «Інфраструктура мультимодальних перевезень», «Взаємодія видів транспорту в мультимодальних системах».
Пореквізити	Дисципліни, які будуть використовувати результати навчання даного курсу: «Технології продажу транспортних послуг», «Управління якістю мультимодальних перевезень», «Організація транспортних та складських процесів».
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	<p>Навчальна та наукова література:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дрозд Е. Інтермодальні перевезення: світовий досвід. Головний документ: Гражданская авиация – Москва, 2006. – : № 6 С. 18-19. 2. Левиков Г.А. Логистика, транспорт и экспедирование. – М.: ТрансЛит, 2008. 3. Никифоров В.С. Мультимодальные перевозки и транспортная логистика: учебное пособие. – М: ТрансЛит, 2007. 4. Сарафанова Е.В., Евсеева А.А., Копцев Б. П. Грузовые автомобильные перевозки: учебное пособие. – Москва ; Ростов-на-Дону: МарТ, 2006.
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Проведення лекційних занять здійснюється в аудиторіях, оснащених технічними засобами аудіо і відео-відтворення інформації, доступом до Інтернет, у тому числі за бездротової технології.
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Диференційований залік
Кафедра	Організації авіаційних робіт і послуг
Факультет	Факультет транспорту, менеджменту і логістики
Викладач(і)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;"> <p>Фото</p> </div> <div> <p>Новальська Надія Іванівна Посада: доцент Вчене звання: кандидат економічних наук Науковий ступінь: доцент Профайл викладача: nadiia.novalska@npp.nau.edu.ua Тел.: 0679387275 E-mail: naduch@ukr.net</p> <p>Робоче місце: 2.3126</p> </div> </div>
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторська розробка
Лінк на дисципліну	-

Розробник

Н.І. Новальська

Завідувач кафедри

К.М. Разумова