



**Силабус навчальної дисципліни
«ПАСАЖИРСЬКІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ»**

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

Галузь знань: 27 «Транспорт»



Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента фахового переліку
Семестр	Весняний семестр
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	3 кредити / 90 годин
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Формування знань у майбутніх спеціалістів з питань організації та технології пасажирських перевезень на всіх видах транспорту згідно з встановленими нормами, правилами і стандартами.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Студенти отримують інформацію про технологію та методику обстеження пасажиропотоку, на його основі визначають тип та кількість транспортних засобів на маршруті, а також засвоюють методи організації руху і роботи екіпажів транспортних засобів та документальне оформлення перевезень.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - складати план заходів щодо організації та проведення обстеження пасажиропотоків і виконати ці обстеження та визначити за допомогою імовірно-статистичних методів характеристики пасажиропотоків; – визначити показники роботи транспорту і їх зв'язок з технологічним процесом; – виконати прогнозування пасажиропотоків по окремих об'єктах та видах перевезень пасажирів у відповідності з видами транспорту.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (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; - здатність провести усну презентацію за результатами проведених досліджень, а також продемонструвати сучасні концепції з питань авіаційних транспортних технологій для загальної публіки. <p><i>Фахові компетентності:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – виконання розрахунків по аналізу та прогнозуванні пасажиропотоків; – визначення потреби в транспортних засобах (рухомому складі: вагонах, локомотивах, автомобілях, судах, літаках) для забезпеченні необхідних розмірів перевезень; – виконання розрахунків потужності та технологічних параметрів пасажирських комплексів; – розробки технології обслуговування пасажирів і обробки багажу.
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни:</p> <p>Модуль 1. Техніко-експлуатаційні показники пасажирських перевезень.</p> <p>Тема 1. Класифікація пасажирських перевезень.</p> <p>Тема 2. Експлуатаційні показники пасажирських перевезень.</p>

	<p>Тема 3. Закономірності формування потоків пасажирів. Тема 4. Пасажиропотоки та методи їх вивчення. Тема 5. Рухомий склад для здійснення пасажирських перевезень. Тема 6. Показники маршрутних перевезень пасажирів. Тема 7. Вартісна оцінка складових часу транспортного процесу пасажирських перевезень. Модуль 2. Маршрутні перевезення пасажирів. Тема 5. Таксомоторні перевезення. Тема 6. Маршрути та маршрутні мережі. Тема 7. Моделювання функціонування маршрутної мережі міської пасажирської транспортної системи. Тема 8. Моделювання роботи транспортних засобів на маршрутах міського пасажирського транспорту. Тема 9. Маршрутна інфраструктура. Тема 10. Якість та безпека транспортного обслуговування пасажирів.</p>
Пререквізити	Теоретичною базою вивчення дисципліни є попередні навчальні дисципліни: «Взаємодія видів транспорту», «Загальний курс транспорту».
Пореквізити	Дисципліни, які будуть використовувати результати навчання даного курсу: «Організація та технологія пасажирських перевезень».
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	Програма курсу та методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Пасажирські перевезення».
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 та послуг
Факультет	Факультет транспорту, менеджменту і логістики
Викладач(і)	 <p>ПІБ: Разумова Катерина Миколаївна Посада: професор, завідувач кафедри ОАРП Вчений ступінь: д.е.н. Профайл викладача: kateryna.razumova@npp.nau.edu.ua Тел.: 067-425-88-07 E-mail: krazum@ukr.net Робоче місце: 2.136 в</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Пасажирський транспорт потребує нових підходів до побудови транспортних мереж. Одним з методів зміни в наданні транспортних послуг є розробка нових транспортних стратегій. Вивчення основ пасажирських перевезень дозволяє внести правильні та обґрунтовані проектні рішення щодо покращення системи обслуговування на міському пасажирському транспорті.
Лінк на дисципліну	-

Розробник

К.М. Разумова

Завідувач кафедри

К.М. Разумова