




**Силабус навчальної дисципліни**  
**«ТАРИФИ НА ПОВІТРЯНОМУ ТРАНСПОРТІ»**  
**Освітньо-професійної програми «Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)»**  
**Галузь знань: 27 «Транспорт»**  
**Спеціальність: 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»**  
**Спеціалізація: 275.04 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»**

<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента ОП
<b>Курс</b>	3
<b>Семестр</b>	5
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	4,0/120
<b>Мова викладання</b>	Українська, англійська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Особливості ціноутворення на повітряному транспорті, Основні принципи побудови авіаційних тарифів
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	<b>Метою</b> навчальної дисципліни є забезпечення достатнього рівня компетенції спеціалістів для цивільної авіації у питаннях застосування тарифів, у впровадженні ефективної тарифної політики на повітряному транспорті. Такі знання необхідні для прийняття обґрунтованих рішень по організації міжнародної діяльності авіаційних підприємств, які працюють в умовах конкурентної боротьби на міжнародному ринку авіаційних перевезень.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	- Визначати особливості ціноутворення та формування тарифної політики на підприємствах авіаційного транспорту. Розраховувати пасажирські та вантажні авіаційні тарифи; - Знати функціональні можливості глобальних систем продажу авіаційних перевезень. Вміти знайти оптимальний тариф та маршрут авіаційного перевезення. Здійснювати бронювання та продаж авіаційних перевезень через глобальні системи збуту авіатранспортної продукції.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	–Здатність використовувати професійно-профільовані знання й практичні навички технології, організації та управління авіаційними пасажирськими перевезеннями для рішення інженерних задач на виробництві; –Здатність організовувати та управляти перевезенням пасажирів та багажу (за видами транспорту); –Здатність використовувати сучасні інформаційні технології, автоматизовані системи керування та геоінформаційні системи при організації перевізного процесу.
<b>Навчальна логістика</b>	<b>Зміст дисципліни:</b> Модуль № 1 «Основні принципи побудови тарифів на повітряному транспорті» Тема 1. Предмет, метод і задачі дисципліни. Принципи та методи ціноутворення на повітряному транспорті. Тема 2. Глобальні напрями. Валютні правила. Тема 3. Типи перевезень. Тема 4. Класифікація тарифів. Код тарифу FARE BASIS. Тема 5. Основні поняття мильної системи. Тема 6. Побудова тарифу для перевезення в одну сторону OW за правилами мильної системи. Тема 7. Побудова тарифів для перевезень RT та CT за правилами мильної системи. Тема 8. Спеціальні тарифи. <b>Види занять:</b> лекції, лабораторні заняття <b>Методи навчання:</b> пояснювально-ілюстративний метод; метод

	проблемного викладу; репродуктивний метод; дослідницький метод <b>Форми навчання:</b> очна, заочна
<b>Пререквізити</b>	Навчальна дисципліна базується на знаннях таких дисциплін, як: «Пасажирські перевезення», «Інформаційні системи і технології на транспорті», «Транспортна географія».
<b>Пореквізити</b>	Навчальна дисципліна є базою для вивчення таких дисциплін, як: «Основи діяльності транспортних підприємств», «Продаж авіаційних перевезень», «Організація взаємодії авіатранспортних та туристичних компаній».
<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b>	1. Повітряний кодекс України від 19.05.2011 р. № 3393–VI // Офіційний вісник України. – 2011. – № 46. – Ст.1881. 2. Попович П.В. Курс лекцій з дисципліни „Основи економіки транспорту для студентів спеціальності 275 Транспортні технології (за видами) // Попович П.В., Шевчук О.С. / ТНТУ ім. І. Пулюя. – Тернопіль 2017. – 147 с. 3. Про транспорт: Закон України від 10 листопада 1994 р. // Відомості Верховної Ради України. – 1994. № 51. – Ст.446. 4. Попович П.В. Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни „Основи економіки транспорту для студентів спеціальності 275 Транспортні технології (за видами) // Попович П.В., Шевчук О.С. / ТНТУ ім. І. Пулюя. – Тернопіль 2017. – 114 с. 5. <a href="https://mtu.gov.ua/">https://mtu.gov.ua/</a> 6. <a href="https://avia.gov.ua/wp-content/uploads/2017/02/Povitryanij-kodeks-Ukrayini.pdf">https://avia.gov.ua/wp-content/uploads/2017/02/Povitryanij-kodeks-Ukrayini.pdf</a>
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Аудиторія теоретичного навчання, ноутбук, мобільний пристрій (телефон, планшет) з підключенням до Інтернет для: комунікації та опитувань; виконання домашніх завдань; виконання завдань самостійної роботи; проходження тестування (поточний, рубіжний, підсумковий контроль)
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Диференційований залік, тестування
<b>Кафедра</b>	Організації авіаційних перевезень
<b>Факультет</b>	Факультет транспорту, менеджменту і логістики
<b>Викладач (і)</b>	 <p><b>ВИСОЦЬКА ІРИНА ІВАНІВНА</b>  <b>Посада:</b> доцент  <b>Вчений ступінь:</b> кандидат економічних наук  <b>Вчене звання:</b> доцент  <b>Профайл викладача:</b>  <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=6M-tQwwAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=6M-tQwwAAAAJ</a>  <b>Тел.:</b> (067)424-33-26  <b>E-mail:</b> iryna.vysotska@npp.nau.edu.ua  <b>Робоче місце:</b> НАУ, просп. Любомира Гузара, 1, корпус 2, ауд. 2.111</p>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Авторський курс, викладання українською та англійською мовами
<b>Лінк на дисципліну</b>	<a href="https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/34200">https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/34200</a>