



Силабус навчальної дисципліни
«Тарифи і тарифні системи»
 (назва навчальної дисципліни)

Освітньо-професійної програми: «Менеджмент транспорту та логістики»
 (назва освітньо-професійної програми)

Спеціальність: 073 «Менеджмент»
 (код та назва спеціальності)

Галузь знань: 07 «Управління та адміністрування»
 (шифр та назва галузі знань)

Рівень освіти	Вища освіта
Освітньо-професійний/освітній ступінь	Бакалавр
Статус навчальної дисципліни	Вибіркова
Семестр	5, 6
Обсяг дисципліни (кредити ЄКТС/ загальна кількість годин)	6 кредитів ЄКТС / 180 годин
Мова викладання	Українська
Оригінальність навчальної дисципліни	Підрахунок кінцевої ефективності перевезень є не можливим без правильного визначення тарифу за відповідним маршрутом транспортування, а зниження тарифу як такого – запорука збільшення користувачів послугами конкретного підприємства.
Мета навчальної дисципліни	Метою навчальної дисципліни «Тарифи і тарифні системи» є вивчення методик проведення розрахунку тарифів різними способами, правил їх побудови і застосування.
Заплановані результати навчання	<ul style="list-style-type: none"> - ПРН-3. Демонструвати знання теорій, методів і функцій менеджменту, сучасних концепцій лідерства; - ПРН-4. Демонструвати навички виявлення проблем та обґрунтування управлінських рішень; - ПРН-6. Виявляти навички пошуку, збирання та аналізу інформації, розрахунку показників для обґрунтування управлінських рішень; - ПРН-11. Демонструвати навички аналізу ситуації та здійснення комунікацій у різних сферах діяльності організацій; - ПРН-17. Виконувати дослідження індивідуально та/або в групі під керівництвом лідера.
Заплановані знання та вміння	<p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особливості побудови тарифів та тарифних сіток; - сутність та класифікацію видів тарифних систем; - зміст основних понять і категорій тарифів; - різновиди методик розрахунку тарифів. <p>Вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вибирати методи розрахунку тарифів і тарифних систем; - виконувати функцію роздрукування авіаквитка; - проводити ручний розрахунок тарифів з використанням різних видів надбавок; - приймати практичні рішення щодо оптимального застосування набутих знань при виконанні своїх професійних обов'язків.
Навчальна логістика	<p>Зміст навчальної дисципліни:</p> <p>Розділ 1. Розрахунок тарифу в АСБ Galileo</p> <p><u>Теми розділу 1.</u> АСБ Galileo. Дисплей тарифів. АСБ Galileo. Правила використання тарифів. АСБ Galileo. Розрахунок тарифу. АСБ Galileo. Додаткові функції при розрахунку тарифу. АСБ Galileo. Побудова тарифу.</p>

	<p>АСБ Galileo. Друк авіаквитка.</p> <p>Розділ 2. Розрахунок тарифу за конкретним маршрутом</p> <p><u>Теми розділу 2.</u> Розрахунок маршруту «туди» від пункту до пункту. Розрахунок конкретизованого маршруту. Розрахунок маршруту з використанням надбавок. Розрахунок маршруту за мильним принципом. Розрахунок маршруту з дозволеною додатковою відстанню (ЕМА). Розрахунок маршруту з надбавкою за перевищену відстань (ЕМС). Розрахунок маршруту із зменшенням максимально дозволеної відстані. Розрахунок маршруту з проміжним пунктом з більш високим тарифом (НІФ). Розрахунок маршруту з перевіркою на мінімальний зворотній тариф (ВНС). Розрахунок маршруту з більш високим проміжним тарифом та перевіркою ВНС.</p> <p>Види занять: лекції, практичні заняття.</p>
Пререквізити	«Іноземна мова (за професійним спрямуванням)», «Інформаційні системи та технології», «Основи теорії транспортних процесів і систем», «Комп'ютерна техніка та програмування», «Інформатика та обчислювальна техніка»
Постреквізити	«Митна справа»
Рекомендовані навчально-методичні матеріали для вивчення навчальної дисципліни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Косаєв В.І. Інформаційні системи на транспорті, 2001 2. Карпенко Ю.М. Інформаційні системи і технології, 2004 3. Фабричев В.А. Основи інформатики, 2003. 4. Леонтев В.П. Новітня енциклопедія персонального комп'ютера, 2001.
Матеріально-технічне забезпечення	Для засвоєння здобувачами вищої освіти лекційного матеріалу та практичних завдань при викладанні дисципліни застосовуються інтернет-додатки Google Classroom, Google Meet, Zoom.
Семестровий контроль, критерії оцінювання	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поточний контроль результатів навчальної діяльності здобувачів вищої освіти проводиться у вигляді: <ul style="list-style-type: none"> – роботи на аудиторних заняттях (підготовка доповідей, відповіді на теоретичні питання, розв'язання практичних завдань, вміння формувати власні судження щодо проблемних питань дисципліни); – результатів виконання завдань самостійної роботи здобувача вищої освіти. 2. Підсумковий контроль результатів навчальної діяльності здобувачів вищої освіти проводиться у формі диференційованого заліку. <p>Оцінка «відмінно» виставляється за глибокі знання навчального матеріалу щодо розрахунку тарифу на повітряному транспорті, вміння аналізувати поставлені задачі та реалізовувати їх рішення у практичному застосуванні АСБ «Galileo», чітко, лаконічно, логічно послідовно відповідати на поставлені питання, вміння застосовувати теоретичні положення при розв'язуванні практичних задач в АСБ «Galileo», узагальнювати опанований матеріал, самостійно користуватися джерелами інформації, приймати рішення.</p> <p>Оцінка «добре» виставляється за міцні знання навчального матеріалу щодо розрахунку тарифу на повітряному транспорті, включаючи їх практичне застосування у роботі з АСБ «Galileo», аргументовані відповіді на поставлені питання, вміння застосовувати теоретичні положення при розв'язанні практичних задач в АСБ «Galileo», вміння аналізувати й систематизувати інформацію, використовувати загальновідомі положення із самостійною і правильною аргументацією.</p> <p>Оцінка «задовільно» виставляється за посередні знання навчального матеріалу щодо розрахунку тарифу на повітряному транспорті, мало аргументовані відповіді, слабе застосування теоретичних положень при розв'язанні практичних задач в АСБ «Galileo».</p> <p>Оцінка «незадовільно» виставляється за незнання значної частини</p>

	навчального матеріалу щодо розрахунку тарифу на повітряному транспорті, суттєві помилки у відповідях на питання, невміння орієнтуватися при розв'язанні практичних задач в АСБ «Galileo», незнання основних фундаментальних положень.
Циклова комісія	Транспортної інфраструктури