



Силабус курсу ПАСАЖИРСЬКІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

Ступінь вищої освіти – бакалавр
Галузь знань – 27 Транспорт
Спеціальність – 275 Транспортні технології (за видами)
Освітня програма – «Управління на транспорті та логістика»

Рік навчання: III, Семестр: 5

Кількість кредитів: 5 Мова викладання: українська

Керівник курсу

ПІП

д.т.н., проф. Попович Павло Васильович

Контактна інформація

ppopovich@ukr.net +380505855055

Опис дисципліни

Метою вивчення дисципліни є формування системи знань з технології та організації пасажирських автомобільних перевезень, набуття вмінь щодо управління технологічними процесами пасажирських перевезень.

Структура курсу

Тема	Результати навчання
Тема 1. Класифікація пасажирських перевезень	знання про досягнення суспільства у розвитку транспортних технологій з позиції пасажирських перевезень
Тема 2. Експлуатаційні показники пасажирських перевезень	вміння аналізувати експлуатаційні показники пасажирських перевезень
Тема 3. Закономірності формування потоків пасажирів	володіння закономірностями формування потоків пасажирів
Тема 4. Методи дослідження пасажиропотоків	володіння методами дослідження пасажиропотоків
Тема 5. Пасажирський рухомий склад	володіння вимогами до рухомого складу, навички вибору рухомого складу і його місткості при пасажирських перевезеннях
Тема 6. Маршрутні перевезення пасажирів	володіння показниками маршрутних перевезень пасажирів
Тема 7. Вартісна оцінка транспортного процесу перевезень пасажирів	навички вартісної оцінки складових часу транспортного процесу перевезень пасажирів
Тема 8. Таксомоторні перевезення	навички організації транспортного процесу і вибору рухомого складу при таксомоторних перевезеннях
Тема 9. Маршрути та маршрутні мережі	володіння методами побудови маршрутних систем пасажирського сполучення

Тема 10. Моделювання функціонування маршрутної мережі міської пасажирської транспортної системи	навички моделювання функціонування маршрутної мережі міської пасажирської транспортної системи
Тема 11. Моделювання роботи транспортних засобів на маршрутах міського пасажирського транспорту	навички моделювання роботи транспортних засобів на маршрутах міського пасажирського транспорту
Тема 12. Якість і безпека транспортного обслуговування пасажирів	навички обчислення інтегральної оцінки якості транспортного обслуговування населення
Тема 13. Маршрутна інфраструктура	навички аналізу маршрутної інфраструктури пасажирських перевезень

Літературні джерела

1. ОПП «Управління на транспорті та логістика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 275 Транспортні технології (завидами), спеціалізація 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті), галузь знань 27 Транспорт. - Тернопіль: ЗУНУ, 2024.-24с.
2. Доля В.К. Пасажирські перевезення: Підручник. - Харків: Вид-во «Форт», 2011. - 504 с.
3. Пасажирські автомобільні перевезення. Укл. Босняк М.Г. Навчальний посібник для студентів спеціальності: 6.100404 «Організація перевезень і управління на транспорті (автомобільний)». - К.: Видавничий Дім "Слово", 2009. - 272 с.
4. Кристопчук М.Є. Приміські пасажирські перевезення: навчальний посібник / [М.Є. Кристопчук, О.О. Лобашов] – Х.: НТМТ, 2012. – 224с.
5. Вакуленко К. Є. Управління міським пасажирським транспортом : навч. посібник / К. Є. Вакуленко, К. В. Доля ; Харків. нац. ун-т міськ. госп- ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 257 с.
6. Маруніч В.С., Шморгун Л.Г. та ін. Організація та управління пасажирськими перевезеннями: підручник / за ред. доц. В.С. Маруніч, проф. Л.Г. Шморгуна – К.: Міленіум, 2017. – 528 с.
7. Яновський П.О. Пасажирські перевезення: Навчальний посібник. - Київ.: НАУ, 2008.- с.469.
8. Кристопчук М.Є. Робоча програма навчальної дисципліни «Пасажирські перевезення» для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)». – Рівне: НУВГП, 2018. – 16 с.
9. Волобуєва Т. В. Робоча програма навчальної дисципліни «Пасажирські перевезення» для студентів спеціальності «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» першого (бакалаврського) рівня. – одеса: ОДАБА, 2022. – 13 с.
10. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Організація автомобільних перевезень» для студентів спеціальності 274 – «Автомобільний транспорт» денної та заочної форм навчання / Уклад. В. А. Кашканов, С. М. Севостьянов – Вінниця : ВНТУ, 2019. – 46 с.
11. Законодавство України Про автомобільний транспорт / [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon.rada.gov.ua/go/2344-14>
12. Законодавство України Про транспорт / [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon.rada.gov.ua/go/232/94-вр>

13. Законодавство України Про затвердження Правил надання послуг пасажирського автомобільного транспорту/ [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon.rada.gov.ua/go/176-97-п>

14. Sustainable Urban Transport Project : Public Transport / [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://sutp.org/en/resources/publications-by-topic/public-transport-44.html>

15. Capacity Building in Sustainable Urban Transport / [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://capsut.org/resources/onlinelectures/>

Оцінювання

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни «Пасажирські перевезення» визначається як середньозважена величина, залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту

Модуль 1		Модуль 2		Модуль 3	Модуль 4	Модуль 5
10%	10%	10%	10%	5%	15%	40%
Поточне оцінювання	Модульний контроль	Поточне оцінювання	Модульний контроль	Тренінги	Самостійна робота	Екзамен
Оцінка за даний модуль визначається як середнє арифметичне за роботу на практичних заняттях № 1-3	Підсумкова письмова робота за темами № 1-7	Оцінка за даний модуль визначається як середнє арифметичне за роботу на практичних заняттях № 4-7	Підсумкова письмова робота за темами № 8-13	Оцінка завдання тренінгу	Оцінка завдання та захисту звіту самостійної роботи	Два теоретичні питання по 30 балів. Практичне завдання – 40 балів

Шкала оцінювання:

За шкалою ЗУНУ	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90-100	відмінно	A (відмінно)
85-89	добре	B (дуже добре)
75-84		C (добре)
65-74	задовільно	D (задовільно)
60-64		E (достатньо)
35-59	незадовільно	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)
1-34		F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)