

Обговорено та затверджено
на засіданні кафедри логістичного
управління та безпеки руху на
транспорті
Протокол № ____ від _____.2022 р.
проф.Чернецька -Білецька Н.Б.



Силабус курсу:

ПАСАЖИРСЬКІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ АВТОВОКЗАЛІВ

Ступінь вищої освіти:	бакалавр
Спеціальність:	275 «Транспортні технології (за видами)»
Рік підготовки:	3
Семестр викладання:	осінній
Кількість кредитів ЄКТС:	12,0
Мова(-и) викладання:	українська
Вид семестрового контролю	Екзамен, курсовий проект

Автор курсу та лектор:

д.т.н., проф. Чернецька-Білецька Наталія Борисівна

вчений ступінь, вчене звання, прізвище, ім'я та по-батькові

Зав. кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті

посада

logistyka.snu.edu.ua@gmail.com

електронна адреса

+380507453630

телефон

за розкладом

консультації

Викладач практичних занять та автор курсу:

к.т.н., доц., Баранов Ігор Олегович

вчений ступінь, вчене звання, прізвище, ім'я та по-батькові

доцент кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті

посада

baranov_90@ukr.net

електронна адреса

+380669143328

телефон

за розкладом

консультації

Анотація навчального курсу

Цілі вивчення курсу:	<p>Метою вивчення курсу є розвиток у здобувачів системного діалектичного підходу до інженерних завдань і шляхів їх творчого вирішення, використовуючи відомості про маршрути перевезень та складові транспортного процесу, за допомогою прийнятих методик у фаховій літературі, в умовах відділу досліджень або перевезень транспортного підприємства придбання уміння складати схеми, графи і матриці транспортних зв'язків (мереж) циклів перевезень; визначати вплив на величину собівартості перевезень експлуатаційних факторів; виконувати прогнозування пасажиропотоків по окремих об'єктах та видах перевезень пасажирів у відповідності з видами транспорту; обґрунтувати вибір рухомого складу для пасажирських перевезень.</p> <p>Мета лекційних занять – оволодіння здобувачами теоретичних знань, пов'язаних з основами пасажирських перевезень та плануванням роботи автовокзалів.</p> <p>Мета проведення практичних занять – закріплення і поглиблення знань, отриманих здобувачами на лекціях і вироблення навиків у виконанні практичних і інших розрахунків із застосуванням сучасних обчислювальних пристроїв, використання необхідної довідкової літератури, нормативно-технічної документації та ін.</p> <p>Мета виконання самостійної роботи – поглиблення і закріплення знань, отриманих на лекціях, придбання навиків роботи з науково-технічною, довідковою літературою і на сучасних персональних ЕОМ.</p>
Результати навчання:	<p><i>Знати</i> основні положення за технологією і організацією перевезень пасажирів з використанням різних видів транспорту, принципи роботи автовокзалів, станцій, при перевезенні пасажирів, форми організації праці обслуговуючого персоналу, графіки руху різних видів транспортних засобів, пасажиропотоки, взаємодія різних видів транспорту в транспортних вузлах.</p> <p><i>Вміти</i> складати графіки руху пасажирських транспортних засобів, проводити розрахунок і побудову картограми пасажиропотоків, визначати прогнозне значення пасажиропотоку на планований період та складати регресійні рівняння зміни пасажиропотоків, розраховувати вартість проїзду у залежності від дистанції проїзду та типу транспортного засобу.</p>
Передумови до початку вивчення:	<p>Проблемне поле дисципліни знаходиться у межах тематики інших дисциплін освітньої програми спеціальності 275 «Транспортні технології (за видами)», а саме: Загальний курс транспорту, управління роботою транспорту, транспортні засоби, пасажирські перевезення та організація роботи залізничних вокзалів.</p>

Мета курсу (набуті компетентності)

Вивчення курсу забезпечує набуття здобувачем вищої освіти наступних компетентностей:

- Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності;
- Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми в галузі автомобільного транспорту;
- Знання та розуміння класифікації автомобілів та їх характеристик;
- Здатність до вирішення завдань на автомобільному транспорті, враховуючи посадові обов'язки працівників;
- Здатність до роботи у колективі, організації його роботи та мотивування учасників;
- Здатність до вивчення основних показників експлуатаційної роботи;
- Здатність до вивчення технологічних операцій, які забезпечують організацію руху автомобільного транспорту;
- Здатність до вивчення основних документів, що використовуються автотранспортними підприємствами при забезпеченні перевізного процесу.

Структура курсу

№	Тема	Години (Л/ПЗ/СР)	Стислий зміст	Інструменти і завдання
1.	Загальна характеристика пасажирських перевезень.	3,5/3,5/38	Мета вивчення дисципліни. Класифікація пасажирського транспорту. Терміни і визначення. Сфери використання різних видів транспорту.	Обговорення Поточне опитування Тестування
2.	Особливості дальнього і місцевого пасажирського руху.	3,5/3,5/38	Планування розмірів пасажирського руху. Поняття про графік і розклад руху та планування роботи автовокзалів.	Обговорення Поточне опитування Тестування
3.	Класифікація пасажирських перевезень.	3,5/3,5/38	Особливості дальніх, місцевих перевезень. Планування розмірів пасажирського руху.	Обговорення Поточне опитування Тестування
4.	Особливості приміського пасажирського руху.	3,5/3,5/38	Розробка графіку руху приміських пасажирських перевезень.	Обговорення Поточне опитування Тестування
5.	Технологія роботи пасажирської станції.	3,5/3,5/38	Технологія підготовки автобусів на станції та планування роботи автовокзалів.	Демонстрація матеріалів Поточне опитування Тестування
6.	Автомобільні пасажирські перевезення.	3,5/3,5/38	Класифікація пасажирських перевезень. Перевезення пасажирів в дальньому сполученні. Приміські пасажирські перевезення.	Обговорення Поточне опитування Тестування
7.	Автомобільні пасажирські перевезення.	3,5/3,5/38	Перевезення пасажирів в містах автотранспортом. Міський електротранспорт. Особливості роботи. Перспективи розвитку.	Демонстрація матеріалів Поточне опитування Тестування
8.	Морські та річкові перевезення.	3,5/3,5/38	Перевезення пасажирів морським та річковим	Тестування

			<p>транспорт. Загальні поняття та терміни. Особливості виконання перевезень пасажирів на річковому та морському транспорті. Перспективи розвитку цих видів транспорту. Круїзи та туристичні поїздки.</p>	
--	--	--	--	--

Рекомендована література

1. Кочнев Ф.П., Акулінічів В.М., Мокорошин А.М. Організація руху на залізничному транспорті. Підручник М.: Транспорт, 1979. - 568с.
2. Дуднев Д.І., Клімова М.І., Менн А.А. Організація перевезень пасажирів автомобільним транспортом. Уч. допомога. М.: Транспорт, 1974. - 296с.
3. Кудрявцев О.К., Федутінов Ю.А., Чуверін І.І. Транспорт міських центрів. М.: Транспорт, 2019. - 356с.
4. Бакутіс В.Е., Овечніков Є.В. Міські вулиці, дороги та транспорт. М.: Вища школа, 2018. - 264с.
5. Бутов А.С. Планування роботи флоту та портів. М.: Транспорт, 2015. - 312с.

Методичне забезпечення

1. Чернецька Н.Б., Брайковська Н. С., Варакута Є.О., Білецький Ю.В. Пасажирські перевезення. Навчальний посібник – Луганськ: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2010. – 157 с.
2. Конспект лекцій з дисципліни «Пасажирські перевезення та організація роботи залізничних вокзалів» (для студентів спеціальності «Організація перевезень і управління на транспорті (за видами транспорту)» за напрямом підготовки «Транспортні технології»), / Уклад.: Н.Б. Чернецька-Білецька, М.І. Брагін – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2019. – 179с.
3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Пасажирські перевезення» (для студентів спеціальності «Організація перевезень і управління на транспорті (за видами транспорту)» за напрямом підготовки «Транспортні технології» денної і заочної форми навчання.)/ Уклад.: Н.Б. Чернецька-Білецька, М.В. Мірошникова, І.О. Баранов, М.І. Брагін, – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2017. – 42 с.

Оцінювання курсу

Інструменти і завдання	Кількість балів
Обговорення	10
Поточне опитування	10
Тестування	10
Ітогове завдання	20
Екзамен	50

Шкала оцінювання здобувачів вищої освіти

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
74-81	C		
64-73	D	задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

Політика курсу

<i>Плагіат та академічна доброчесність:</i>	Здобувач вищої освіти може пройти певні онлайн-курси, які пов'язані з темами дисципліни, на онлайн-платформах. При поданні документу про проходження курсу студенту можуть бути перераховані певні теми курсу та нараховані бали за завдання. Під час виконання завдань студент має дотримуватись політики академічної доброчесності. Запозичення мають бути оформлені відповідними посиланнями. Списування є забороненим.
<i>Завдання і заняття:</i>	Всі завдання, передбачені програмою курсу мають бути виконані своєчасно і оцінені в спосіб, зазначений вище. Аудиторні заняття мають відвідуватись регулярно. Пропущені заняття (з будь-яких причин) мають бути відпрацьовані з отриманням відповідної оцінки не пізніше останнього тижня поточного семестру. В разі поважної причини (хвороба, академічна мобільність тощо) терміни можуть бути збільшені за письмовим дозволом декана.
<i>Поведінка в аудиторії:</i>	На заняття студенти вчасно приходять до аудиторії відповідно до діючого розкладу та обов'язково мають дотримуватися вимог техніки безпеки. Під час занять студенти: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> не вживають їжу та жувальну гумку; <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> не залишають аудиторію без дозволу викладача; <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> не заважають викладачу проводити заняття. Під час контролю знань студенти: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> є підготовленими відповідно до вимог даного курсу; <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> розраховують тільки на власні знання (не шукають інші джерела інформації або «допомоги» інших осіб); <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> не заважають іншим; <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> виконують усі вимоги викладачів щодо контролю знань.