

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



ОРГАНІЗАЦІЯ ТА УПРАВЛІННЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯМИ ПАСАЖИРІВ

спеціальність	не обмежено	обов'язковість дисципліни	обов'язкова
освітня програма	не обмежено	факультет	Економічних відносин та фінансів
освітній рівень	не обмежено	кафедра	Транспортних технологій і логістики

ВИКЛАДАЧ

Козенок Анна Сергіївна



Вища освіта – магістр зі спеціальності «Організація перевезень і управління на транспорті»

Науковий ступень - кандидат технічних наук 05.22.01 – транспортні системи

Досвід роботи – 20 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- індекс Гірша в Google Scholar – 2;
- автор і співавторка наукових публікацій;
- учасниця наукових, практичних і методичних конференцій.

телефон	0500278082	електронна пошта	anna13kozenok@gmail.com	дистанційна підтримка	Moodle Google meet
---------	------------	------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування у студентів наукових і професійних знань в сфері організації, планування, управління перевезеннями пасажирів..
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота
Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	<ul style="list-style-type: none"> • виконувати прогнозування пасажиропотоків по окремих об'єктах та видах перевезень пасажирів; складати план заходів щодо організації та проведення обстеження пасажиропотоків; виконувати обстеження пасажиропотоків; визначати характеристики пасажиропотоків; вирішувати задачу оптимізації пасажиропотоків / практичні завдання; • здійснювати обстеження шляхів сполучення та об'єктів забезпечення перевезень; обґрунтовувати відкриття, закриття та зміну маршрутів пасажирського транспорту; вибирати тип та визначати кількість пасажирських транспортних засобів та рейсів; визначити вплив на величину собівартості перевезень експлуатаційних факторів/ практичні завдання; • обґрунтовувати вибір доцільного методу організації руху і роботи екіпажів транспортних засобів при пасажирських перевезеннях; вибирати та будувати оптимальний графік руху; розробляти розклади руху за маршрутами та транспортними об'єктами/ практичні завдання; • встановити вимоги до транспортних засобів, режиму перевезень, підготовки екіпажів транспортних засобів; обґрунтовувати вибір рухомого складу/ практичні завдання ; • вести облік виконання договорів за видами послуг, що надаються; визначити рівень транспортного обслуговування і розраховувати його характеристики; здійснювати складання документів з урахуванням виду сполучення/ практичні завдання.
Обсяг і форми контролю	6 кредитів ECTS (180 годин): 44 годин лекції, 46 годин практичні; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – екзамен.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	згідно з навчальним планом

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. ОСНОВИ ОРГАНІЗАЦІЇ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ПАСАЖИРІВ						
Лекція 1.	Загальна характеристика автомобільних пасажирських перевезень	характеристика пасажирських	Практичне заняття 1 (ПЗ 1)	Обробка результатів обстеження пасажиропотоків	Самостійна робота	1. Особливості перевезень пасажирів в сільській місцевості. 2. Вплив логістики на організацію пасажирських перевезень.
Лекція 2.	Попит на пасажирські перевезення					1. Методи і моделі, що застосовуються при прогнозуванні пасажирських перевезень. 2.

				<p>Методики проведення обстежень пасажиропотоків. 3. Шляхи оптимізації пасажиропотоків.</p> <p>1.Вимоги до пасажирських маршрутів. 2. Оформлення паспорту маршруту</p> <p>1.Класифікації показників роботи транспортних засобів на маршрутах. 2. Зв'язок між показниками, що характеризують пасажирські маршрути, і витратами на перевезення.</p> <p>1. Вимоги до організації роботи екіпажів транспортних засобів на маршрутах. 2. Вибір методів організації руху транспортних засобів при пасажирських перевезеннях.</p>
Лекція 3.	Організація маршрутів перевезення пасажирів	ПЗ 2	Організація руху автобусів	
Лекція 4.	Техніко-експлуатаційні показники і собівартість пасажирських перевезень	ПЗ 3	Нормування часу руху на маршрутах	
Лекція 5.	Методи організації руху і роботи екіпажів транспортних засобів при пасажирських перевезеннях	ПЗ 4	Вибір рухомого складу для роботи на маршруті	

Модуль 2. РЕАЛІЗАЦІЯ ТРАНСПОРТНОГО ПРОЦЕСУ ПАСАЖИРСЬКИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ

Лекція 6.	Розробка графіків руху	ПЗ 5	Графоаналітичний розрахунок режимів роботи автобусів та водіїв на міських маршрутах	Самостійна робота	1. Особливості побудови графіків руху на різних видах маршрутів. 2. Застосування обчислювальної техніки для побудови графіків.
Лекція 7.	Організація транспортного процесу пасажирських перевезень				1. Диспетчерське управління пасажирськими перевезеннями. 2. Оперативні заходи щодо корегування роботою транспортних засобів на маршрутах
Лекція 8.	Вибір рухомого складу	ПЗ 6	Розробка розкладу руху транспортних засобів на міських маршрутах		1. Класифікація транспортних засобів. 2. Методики вибору рухомого складу.
Лекція 9.	Облік виконання роботи та документальне оформлення перевезень	ПЗ 7	Розробка розкладу руху транспортних засобів на міжміських маршрутах		1. Характеристики договорів на перевезення пасажирів. 2. Види документів, що застосовуються при пасажирських перевезеннях.
Лекція 10.	Рівень транспортного обслуговування	ПЗ 8	Визначення облікової кількості автомобілів-таксі для міста		1. Критерії оцінки якості перевезень. 2. Комфортність поїздок.

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Бережна Н.Г. Конспект лекцій з дисципліни «Організація та управління перевезеннями пасажирів» / Н.Г. Бережна, О.М. Горяїнов – ХНТУСГ. – 2018.
2. 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.
3. Новіков А.М. Методичні підходи до оцінки розподілу обсягів перевезення пасажирів між видами транспорту / Автомобільний транспорт. 2014. – №5 (241) – С. 2-7.
4. Давідіч Ю.О. Розробка розкладу руху транспортних засобів при організації пасажирських перевезень: навч. посіб. / Ю. О. Давідіч; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2010. – 345 с.
5. Пасажирські перевезення. Методичні рекомендації до практичних робіт для студентів денної форми навчання напряму підготовки 0701 Транспортні технології / І.О. Таран, В.В. Литвин, О.В. Новицький. – Д.: Національний гірничий університет, 2010. – 30 с.
6. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Пасажирські перевезення” для студентів денної форми навчання спеціальності 7.100403 - “Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті”. – Харків: ХНАДУ, 2010
7. Безпека автомобільного транспорту в Україні. Анісімова Т.І., Касьянов М.А. // Вісник Східноукраїнського нац. ун-ту ім. В.Даля. Сєверодонецьк: Східноукраїнський нац. ун-т ім. В.Даля, 2015, №1(218), С.90-95.
8. Кадровий потенціал автотранспортних підприємств: сутність та особливості управління. Горбоконь В.Ю. // Наук. вісник Ужгородського ун-ту. Економіка. Ужгород: Ужгородський нац. ун-т, 2015, №1(45), т.3, С.43-51.
9. Формування цінності послуг пасажирського автомобільного транспорту. Шинкаренко В.Г., Легкий С.А. // Економіка транспортного комплексу. Харків: Харківський нац. автомобільно-дорожній ун-т, 2015, №26, С.106-119.
10. Автоматизація інформаційної системи служби експлуатації АТП. Ачкасова Л.М., Гашинська А.О. // Економіка транспортного комплексу. Харків: Харківський нац. автомобільно-дорожній ун-т, 2016, №27, С.106-116.
11. Модель лінійної організації управління ресурсами автотранспортної системи міських пасажироперевезень. Лысенко А.И., Шенгелия М.О., Бабичева Т.И. // Відкриті інформаційні та комп'ютерні інтегровані технології. Харків: Нац. аерокосмічний ун-т ім. Н.Є.Жуковського "ХАІ", 2016, №72, С.192-197. -

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ (електронне посилання на положення)

	СИСТЕМА	БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання
		до 20	усні відповіді на практичних заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.