

СИЛАБУС дисципліни

Назва дисципліни, обсяг у кредитах ECTS	Економіко-математичні моделі взаємодії видів транспорту, 3 кредити ECTS
Загальна інформація про викладача	Березовий Микола Іванович, к.т.н., доцент, завідувач кафедри транспортних вузлів; телефон (056)793-19-13, email: m.i.berezovyi@ust.edu.ua
Курс та семестр, у якому можливе (планується) вивчення дисципліни	1 семестр (магістр)
Факультети, студентам яких пропонується вивчити дисципліну	Факультет «Управління процесами перевезень»
Перелік компетентностей та відповідних результатів навчання, що забезпечує дисципліна	<p>Компетентності:</p> <ul style="list-style-type: none"> - здатність проводити дослідження на відповідному рівні (ЗК 7). - здатність генерувати нові ідеї (креативність) (ЗК 8). - здатність до дослідження і управління функціонуванням транспортних систем та технологій на автомобільному транспорті (ФК 1). - здатність до визначення та застосування перспективних напрямків моделювання транспортних процесів у сфері автомобільних перевезень (ФК 2). <p>Результати навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приймати ефективні рішення у сфері транспортних систем і технологій з урахуванням технічних, соціальних, економічних та правових аспектів, генерувати і порівнювати альтернативи, оцінювати потрібні ресурси і обмеження, аналізувати ризики (РН03); - розробляти нові та удосконалювати існуючі транспортні системи та технології, визначати цілі розробки, наявні обмеження, критерії ефективності та сфери використання при організації автомобільних перевезень (РН06); - розробляти та аналізувати графічні, математичні та комп'ютерні моделі транспортних систем та технологій (РН07).
Опис дисципліни	
Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни	Передумовою вивчення дисципліни «Економіко-математичні моделі взаємодії видів транспорту» є вивчення дисциплін: -
Основні теми дисципліни	<p>16 годин лекцій, 16 годин практичних занять, 58 годин самостійної роботи</p> <p>Лекції</p> <ul style="list-style-type: none"> - Моделювання як метод дослідження транспортних систем - Етапи створення і використання імітаційних моделей - Формалізація процесу перевезення залізної руди автомобільним транспортом від місця добування до пункту перевантаження на внутрішній залізничний транспорт - Розробка математичної моделі обігу автомобілів - Розробка математичної моделі робочого парку автомобілів для перевезень - Оптимізація технічних та технологічних параметрів транспортної системи перевезення залізної руди за економічним критерієм <p>Практичні роботи</p> <ul style="list-style-type: none"> - Моделювання випадкових подій та величин в транспортних системах засобами MS Excel - Дослідження системи перевезення залізної руди від місця добування до пункту перевантаження на внутрішній залізничний транспорт - Дослідження обігу автомобілів при перевезенні залізної руди до різних пунктів перевантаження - Оптимізація кількості автомобілів для перевезень за економічним критерієм
Мова викладання	українська

Список основної та
додаткової літератури

1. Економіко-математичне моделювання : Навчальний посібник / За ред. О. Т. Івашука. – Тернопіль : ТНЕУ «Економічна думка», 2008. – 704 с.
2. Економіко-математичне моделювання в середовищі табличного процесора MS Excel / Навч. посібник. – Рівне: НУВГП, 2015. – 241 с.
3. Махней О. В. Математичне моделювання : навчальний посібник / О. В. Махней. – Івано-Франківськ : Супрун В. П., 2015. – 372 с.
4. Козаченко, Д. М. Основи дослідження операцій: приклади та задачі. Навчальний посібник для ВНЗ / Д.М. Козаченко, Р.В. Вернигора, В. В. Малашкін – Дніпропетровськ: Вид-во ДНУЗТ, 2015. – 277 с.
5. Кунда, Н. Т. Дослідження операцій у транспортних системах [Текст] / Н. Т. Кунда. – Київ: Видавн. дім «Слово», 2008. – 400 с.
6. Моделювання та оптимізація систем: підручник / Дубовой В. М., Квстний Р. Н., Михальов О. І., А.В.Усов А. В. – Вінниця : ПП «ГД«Еднльвейс», 2017. – 804 с.
7. Кузьмичов А. І. Оптимізаційні методи і моделі. Моделювання засобами MS Excel: навчальний посібник / А. І. Кузьмичов . – Київ : Ліра-К, 2015 . – 215 с.
8. Математичні методи і моделі: комп'ютерне моделювання: Підручник. – Харків: УкрДАЗТ, 2012. – 185 с.