

## СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

Назва дисципліни, обсяг у кредитах ECTS	Економіко-математичні моделі та методи оцінки ефективності перевезень, 3 кредити ECTS
Загальна інформація про викладача	Демченко Євген Борисович, к.т.н., доц, доцент кафедри «Транспортні вузли», телефон кафедри (056) 793-19-13, ел. пошта e.b.demchenko@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><b>Компетентності:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт (ЗК 6).</li> <li>- здатність проводити дослідження на відповідному рівні (ЗК 7).</li> <li>- здатність до дослідження і управління функціонуванням транспортних систем та технологій на автомобільному транспорті (ФК 1).</li> <li>- здатність до визначення та застосування перспективних напрямків моделювання транспортних процесів (ФК 2).</li> <li>- здатність застосувати сучасні комп'ютерні програмні продукти у сфері транспорт-них систем та технологій (ФК 11).перспективних напрямків моделювання транспортних процесів (ФК 2).</li> </ul> <p><b>Результати навчання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- розробляти нові та удосконалювати існуючі транспортні системи та технології, визначати цілі розробки, наявні обмеження, критерії ефективності та сфери використання при організації автомобільних перевезень (РН06);</li> <li>- розробляти та аналізувати графічні, математичні та комп'ютерні моделі транспортних систем та технологій (РН07);</li> <li>- використовувати спеціалізоване програмне забезпечення для аналізу, розробки та удосконалення транспортних систем та технологій у галузі автомобільних перевезень (РН14)</li> </ul>
<b>Опис дисципліни</b>	
Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни	Передумовою вивчення дисципліни «Економіко-математичні моделі транспортних систем» є вивчення дисциплін: -
Основні теми дисципліни	<p>16 годин лекцій, 16 годин лабораторних занять, 58 годин самостійної роботи</p> <p><b>Лекції</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основні положення економіко-математичного моделювання транспортних процесів і систем</li> <li>- Математична модель транспортного об'єкта</li> <li>- Сутність імітаційного моделювання як методу дослідження</li> <li>- Основні показники ефективності транспортного процесу</li> <li>- Дослідження ефективності технологічних схем перевезень методом моделювання</li> </ul> <p><b>Лабораторні роботи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дослідження транспортних процесів за допомогою мереж Петрі</li> <li>- Моделювання випадкових подій та величин в транспортних системах засобами MS Excel</li> <li>- Розробка імітаційної моделі процесу перевезень</li> <li>- Випробовування та дослідження властивостей імітаційної моделі</li> <li>- Дослідження ефективності технологічних схем перевезень</li> </ul>
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., Кветний Р. Н., Михальов О. І., А.В.Усов А. В. – Вінниця : ПП «ТД«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.