



СЛАБУС **НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ** **«Основи теорії систем та управління»**

**Шифр та назва
спеціальності**

275 Транспортні технології на автомобільному транспорти

**Назва освітньої
програми**

Транспортні технології (на автомобільному транспорти)

Факультет

Механіко-машинобудівний

Кафедра

Управління на транспорти



Клименко Ірина Юріївна, klymenkoiy@gmail.com, klymenko.i.yu@nmu.one

Посада: асистент кафедри управління на транспорти

Вчене звання: –

Вчений ступінь: –

ORCID: 0000-0002-6263-0951;

ScopusAuthor ID: 56446530500

Google Scholar: MIUemLkAAAAJ&hl

Досвід роботи – 10 років.

Автор понад 40 наукових та навчально-методичних праць.

Лектор з навчальних дисциплін: «Основи теорії систем та управління», «Міжнародні транспортні коридори»

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ДИСЦИПЛІНУ

Анотація

Дисципліна спрямована на формування системних знань і розуміння концептуальних основ управління системами, що полягає у розкритті теоретичних основ проектування та експлуатації великих та складних систем, методів аналізу станів, оцінки їхніх характеристик та ефективності. Дисципліна «Основи теорії систем та управління» відноситься до числа концептуальних і сприяє розвитку навичок системного мислення, яке забезпечує успішне вирішення наукових і технічних проблем, в тому числі в галузі транспорту. ”

Мета

Формування системних знань і розуміння концептуальних основ управління системами, що полягає у розкритті теоретичних основ проектування та експлуатації великих та складних систем, методів аналізу станів, оцінки їхніх характеристик та ефективності.

Формат

Лекції, лабораторні заняття, консультації. Підсумковий контроль – іспит.

Результати навчання

Критично оцінювати наукові цінності і досягнення суспільства у розвитку транспортних технологій. Давати відповіді, пояснювати, розуміти пояснення, дискутувати, звітувати державною мовою на достатньому для професійної діяльності рівні. Використовувати сучасні інформаційні технології для розв'язання практичних завдань з проектування транспортних систем. Досліджувати транспортні процеси, розділяти їх на категорії. Оцінювати складні параметри транспортних систем. Виконувати системний аналіз. Класифікувати та ідентифікувати транспортні процеси і системи. Оцінювати параметри транспортних систем. Виконувати системний аналіз та прогнозування роботи

Обсяг	транспортних систем. Досліджувати види і типи транспортних систем. Знаходити рішення оптимізації параметрів транспортних систем. Оцінювати характеристики та ефективність складних систем.
Пререквізити	Загальний обсяг дисципліни 120 год.: лекції – 76 год., практичні заняття – 38 год., контрольні заходи – 6 год., самостійна робота – 81 год.
Вимоги викладача	«Дослідження операцій», «Основи теорії транспортних процесів та систем» «Комп’ютерна техніка та програмування»

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛІНИ

Лекція 1	Об'єкти системного вивчення. Цілі та задачі курсу. Концептуальні і методологічні основи систем. Спектр дисциплін, що складають базу дисципліни. Місце курсу “Основи теорії систем і управління” в загальній проблемі формування спеціалістів напрямку “Транспортні технології”.	Лабораторна робота 1	Структурно-топологічний аналіз транспортної системи
Лекція 2	Поняття системи. Їх види. Види зав'язків між елементами системи	Лабораторна робота 2	Аналіз транспортної системи за допомогою марковських процесів
Лекція 3	Властивості систем		
Лекція 4	Класифікація систем		
Лекція 5	Поняття системного підходу до створення систем. Визначення та основні принципи системного підходу.	Лабораторна робота 3	Визначення характеристик транспортної системи статичних елементів
Лекція 6	Основні задачі аналізу і синтезу складних організаційних систем. Узагальнені показники їх функціонування		
Лекція 7	Композиція і декомпозиція причинно-наслідкових відносин між елементами системи	Лабораторна робота 4	Ідентифікація динамічних характеристик транспортної системи першого порядку
Лекція 8	Методи отримання моделей систем. Метод “чорної скриньки” як універсальний метод формалізації систем в умовах впливу випадкових збурень і управління.		
Лекція 9	Основні принципи управління складними системами.	Лабораторна робота 5	Дослідження переходних процесів в транспортній системі
Лекція 10	Управління при випадкових збуреннях		
Лекція 11	Оптимізація системи управління		

ЛІТЕРАТУРА ТА НАВЧАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ

Основна	1 Волкова В.Н., Денисов А.А. Основы теории систем и системного анализа. - СПб: Изд-во СПбГТУ, 1997. – 522 с.	Додаткова	1 Волкова В.Н., Емельянов. Теория систем и системный анализ в управлении организациями: Справочник. Учебное пособие.– М.: Финансы и статистика, 2006. – 848 с.
	2 Основы теории систем и управления / Подобщ. ред. М.Ф. Дмитриченко. Книга 1. – К.: Знання України, 2005. – 344 с.		2 Спицнадель В.Н. Основы системного анализа. – СПб.: Бизнес-пресса, 2000. – 326 с.
	3 Орловський П.М. Системний аналіз (основні поняття, принципи, методологія): Навч. посіб. – К.: ІЗМН, 1996. – 360 с.		3 Перегудов Ф.И., Тарасенко Ф.П. Введение в системный анализ: Учебноепособие. – М.: Высшая школа, 1989. – 434 с.
	4 Левковець. Логістика і системний аналіз. Навч. посібник. - К.: Арістей, 2007. – 269 с. 12. Лямець В.І., Тевяшев А.Д. Системний аналіз. Вступний курс.: Навч. посіб. – Харків: ХТУРЕ, 1998. – 252 с.		4 Валуев С.А. и др. Системный анализ в экономике и организации производства – Л.: Политехника, 1991. - 398 с.
			5 Миротин Л.Б., Ташбаев Ы.Э. Системный анализ в логистике. Учебник. – М.: Экзамен, 2004. – 480 с.

ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ

Лекційні і практичні заняття укомплектовані наступним обладнанням: мультимедійне обладнання для презентації лекцій та комп’ютерний клас для проведення лабораторних робіт.

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

Розподіл балів для оцінювання успішності студента	Рейтингова	Конвертаційна	Нарахування балів
	90...100	відмінно / Excellent	
	75...89	добре / Good	
	60...74	задовільно / Satisfactory	
	0...59	незадовільно / Fail	

Бали нараховуються за наступним співвідношенням:
- написання модульних контрольних робіт та підсумкової модульної роботи: 50 % семестрової оцінки;
- практичні заняття: 25% семестрової оцінки;
- самостійна робота: 25 % семестрової оцінки

ПОЛІТИКА ЩОДО АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

Академічна добросердість здобувачів вищої освіти є важливою умовою для опанування результатами навчання за дисципліною і отримання задовільної оцінки з поточного та підсумкового контролів. Академічна добросердість базується на засудженні практик списування (виконання письмових робіт із залученням зовнішніх джерел інформації, крім дозволених для використання), plagiatu (відтворення опублікованих текстів інших авторів без зазначення авторства), фабрикації (вигадування даних чи фактів, що використовуються в освітньому процесі). Політика щодо академічної добросердісті регламентується положенням "Положення про систему запобігання та виявлення plagiatu у Національному технічному університеті "Дніпровська політехніка".

http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/System_of_prevention_and_detection_of_plagiarism.pdf.

У разі порушення здобувачем вищої освіти академічної добросердісті (списування, plagiat, фабрикація), робота оцінюється незадовільно та має бути виконана повторно. При цьому викладач залишає за собою право змінити тему завдання.

Сілабус за змістом повністю відповідає робочій програмі навчальної дисципліни