



**ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ І  
ЗВ'ЯЗКУ**

**ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОНИКИ,  
АВТОМАТИКИ ТА МЕТРОЛОГІЇ**



**КАФЕДРА ЕЛЕКТРОНИКИ  
ТРАНСПОРТНИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ ТА  
ЛОГІСТИКИ**

**СИЛАБУС  
ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ  
«ЗАГАЛЬНИЙ КУРС ТРАНСПОРТУ»**

Освітня програма	Спеціальність	Рівень вищої освіти	Форма навчання	Курс вивчення	Семестр вивчення	Кількість кредитів
Транспортні технології на автомобільному транспорті	275 Транспортні технології (за видами)	Перший (бакалаврський) освітній рівень	Денна	2	4	3

Викладачі навчальної дисципліни	<b>Лещенко Олег Іванович</b> проведення лекційних/практичних занять Доцент кафедри електроніки та мікросистемної техніки
контактний телефон:	<a href="tel:(067)559-49-09">(067) 559-49-09</a> , Viber, Telegram
контактна електронна адреса:	<a href="mailto:olegleshchenko@gmail.com">olegleshchenko@gmail.com</a>

Короткий опис освітньої компоненти	Програма освітньої компоненти «Загальний курс транспорту» складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів спеціальності 275 - Транспортні технології (за видами) дає можливість пізнати рівень розвитку транспортної системи держави як одну з найважливіших ознак її технологічного прогресу і цивілізованості . Потреба у високорозвиненій транспортній системі ще більш підсилюється при інтеграції в європейську і світову економіку, транспортна система стає базисом для ефективного входження України у світове співтовариство і заняття в ньому місця, що відповідає рівню високорозвиненої держави.
Мета освітньої компоненти	Метою викладання освітньої компоненти «Загальний курс транспорту» є формування системних знань і розуміння концептуальних основ побудови транспортної мережі України та Європи, набуття навичок самостійної роботи з навчальним матеріалом стосовно сучасних методів перевезень, функцій видів транспорту, вивчення окремих видів транспорту і проблем, зв'язаних з координацією і взаємодією окремих видів транспорту, перспективою їхнього розвитку і захистом навколишнього середовища.

Мова викладання	українська
-----------------	------------

Навчальне навантаження	Всього, годин / кредитів	Лекції, год.	Практичні заняття, год.	Лабораторні заняття, год.	Курсова робота	Самостійна робота, год.	Форма підсумкового контролю
Денна форма	90/3	30	30	-	-	30	Залік

Шифр	Загальні компетентності
ЗК2	Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.
ЗК12	Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

Шифр	Спеціальні (фахові, предметні) компетентності
СК-1	Здатність аналізувати та прогнозувати параметри і показники функціонування транспортних систем та технологій з урахуванням впливу зовнішнього середовища.
СК-8	Здатність проектувати транспортні (транспортно-виробничі, транспортно-складські) системи і їх окремі елементи.
СК-9	Здатність оцінювати експлуатаційні, техніко-економічні, технологічні, правові, соціальні, та екологічні складові організації перевезень.

Програмні результати навчання			
Шифр	Після успішного завершення цього модуля здобувач вищої освіти буде:	Методи викладання і навчання	Методи оцінювання досягнення ПРН
РН 2	Критично оцінювати наукові цінності і досягнення суспільства у розвитку транспортних технологій.	лекції, практичні заняття, самостійна робота консультації	поточне оцінювання на практичних заняттях, перевірка самостійної роботи
РН 6	Досліджувати транспортні процеси, експериментувати, аналізувати та оцінювати параметри транспортних систем та технологій.		
РН 18	Досліджувати види і типи транспортних систем. Знаходити рішення оптимізації параметрів транспортних систем. Оцінювати ефективність інфраструктури та технології функціонування транспортних систем.		

Тема за п/п	Назва теми	Посилання на ПРН модуля
Тема 1	Вступ. Поняття і сутність транспорту.	РН 2 РН 6 РН 18
Тема 2	Основи транспортного процесу.	РН 2 РН 6 РН 18
Тема 3	Транспортна система та транспортна мережа.	РН 2 РН 6 РН 18
Тема 4	Автомобільний транспорт.	РН 2 РН 6 РН 18
Тема 5	Транспортний комплекс міста	РН 2 РН 6 РН 18
Тема 6	Промисловий транспорт	РН 2 РН 6 РН 18
Тема 7	Нові види транспорту	РН 2 РН 6 РН 18

Тема 8	Управління транспортом	PH 2 PH 6 PH 18
Тема 9	Інфраструктура транспортних підприємств	PH 2 PH 6 PH 18
Тема 10	Організація планування і управління підприємством	PH 2 PH 6 PH 18
Тема 11	Морський транспорт. Річковий транспорт.	PH 2 PH 6 PH 18
Тема 12	Залізничний транспорт.	PH 2 PH 6 PH 18
Тема 13	Повітряний транспорт	PH 2 PH 6 PH 18
Тема 14	Трубопровідний транспорт	PH 2 PH 6 PH 18
Тема 15	Сучасний стан та перспективи розвитку транспортної галузі в Україні.	PH 2 PH 6 PH 18

### Список літератури

1. Закони України "Про транспорт", "Про автомобільні дороги": за станом на 17 березня 2009 р. / Верховна Рада України. – Офіц. вид. – К. : Парламентське видавництво, 2009. – 37 с. – (Серія "Закони України").
2. Л.Ю. Яцківський, Д.В. Зеркалов Загальний курс транспорту: Навчальний посібник. - Арістей, 2007. - 501 с.
3. Л.Ю. Яцківський, Д.В. Зеркалов Загальний курс транспорту (книга: Навчальний посібник. - Арістей, 2007. 504 с.
4. Левковець П.Р., Зеркалов Д.В., Мельниченко О.І., Казаченко О.Г. Управління автомобільним транспортом. Навчальний посібник. За редакцією Д.В. Зеркалова. – К.: Арістей, 2006.– 416 с.
5. Зеркалов Д.В. Транспорт України: Довідник. У двох книгах. Кн. 2. – К.: Основа, 2003. – 564 с.

### Інформаційні ресурси:

1. <https://suitt.edu.ua/kafedra-elektroniky-ta-mikrosystemn/> (<https://60546032068b2.site123.me/>) – сайт кафедри ЕМТ, на якому розміщено робочі матеріали з курсу;
2. <https://academy.osatrq.edu.ua/> – сайт дистанційного навчання, на якому розміщено робочі матеріали з курсу;
3. Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського <http://www.nbuv.gov.ua/> ;
4. Одеська національна наукова бібліотека ім. М. Горького <http://www.odnb.odessa.ua/>

## ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

### Політика щодо дедлайнів та перескладання:

Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

### Політика щодо академічної доброчесності:

Дотримання академічної доброчесності передбачає:

- самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання (для осіб з особливими освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їхніх індивідуальних потреб і можливостей);
- посилання на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей;
- дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права;
- надання достовірної інформації про результати власної освітньої (наукової, творчої) діяльності, використані методики досліджень і джерела інформації.

Основні засади дотримання академічної доброчесності в ЗВО визначено у Положенні про дотримання академічної доброчесності в ДУІТЗ

### Політика щодо відвідування:

Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне

стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету).

### ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Вид оцінювання	%
Лекційні заняття	0
Практичні заняття	100
Залік	Накопичуванні бали 100
<b>Всього</b>	<b>100</b>

Шкала оцінювання		
Оцінка	Бали	Опис
A	90-100	Відмінно
B	82-89	Добре
C	75-81	Добре
D	67-74	Задовільно
E	60-66	Задовільно (достатньо)
Fx	35-59	Незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	Незадовільно з обов'язковим повторним курсом

Вимоги викладача: вимоги до відвідування занять	Регулярне відвідування лекційних, практичних занять; Попереднє ознайомлення з рекомендованою літературою та методичними посібниками.
---	---

Методичне, технічне та програмне забезпечення	Освітня компонента забезпечена навчально-методичними матеріалами у повному обсязі. Усі лекції, завдання до практичних робіт, дидактичні матеріали для проведення занять розміщені в електронному вигляді на порталі дистанційної підтримки навчання: <a href="https://academy.osatrq.edu.ua/">https://academy.osatrq.edu.ua/</a> Аудиторії обладнані мультимедійними проекторами. Викладання лекцій та захист практичних робіт супроводжується показом презентації..
---	---

Силабус обговорений і схвалений на засіданні  
кафедри електроніки транспортних технологій та логістики  
Протокол № 1 від "02" 09 2021 р.

Завідувач кафедри

  
Олег ЛЕЩЕНКО

**ПОГОДЖЕНО**

Гарант освітньої програми  
к.т.н.

  
Таїсія ПОХЛЕБИНА