



Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Чернігівська політехніка»
Навчально-науковий інститут механічної інженерії,
технологій та транспорту
Кафедра Автомобільного транспорту та
галузевого машинобудування

СИЛАБУС

Транспортна логістика

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри

(підпис)

В.І. Кальченко

(прізвище та ініціали)

«_24_» ____ 01 ____ 2024 р.

Розробник:

Мурашківська Віра Петрівна, ст.викл.

(прізвище та ініціали, посада, науковий ступінь і вчене звання)

(підпис)

Силабус навчальної дисципліни обговорено на засіданні кафедри Автомобільного транспорту та галузевого машинобудування
(назва кафедри)

Протокол від «24»_01_2024 р. №1

Узгоджено з гарантом освітньої програми:

(підпис)

Я.В. Кужельний

(прізвище та ініціали)

Тип дисципліни	<i>Вибіркова.</i>
Мова викладання	Українська
Рік навчання та семестр	2 рік навчання 4 семестр; Освітньо-професійна програма "Автомобільний транспорт".
Викладач (-і)	Мурашківська Віра Петрівна, ст.викл.
Профайл викладача (-ів)	https://atandii.stu.cn.ua/?page_id=174
Контакти викладача	vmurashkovska@gmail.com @vmurashkovska - Телеграм

1. Анотація курсу.

Транспортна логістика – це система по організації доставки, а саме переміщення будь-яких матеріальних предметів або речовин з однієї точки в іншу за оптимальним маршрутом. Один із основоположних напрямків науки про управління інформаційними і матеріальними потоками у процесі руху товарів. Оптимальним вважається той маршрут, по якому можливо доставити логістичний об'єкт в найкоротші терміни (або передбачені терміни) з мінімальними витратами, а також з мінімальною шкодою для об'єкта доставки.

Предметом вивчення навчальної дисципліни «Транспортна логістика» є: питання, що стосуються транспорту як ланки логістичної системи, інформаційного та транспортно-експедиційного забезпечення логістики, методів розв'язання транспортних та розподільних задач, вибору вантажоперевізника і постачальника, а також міжнародні логістичні інтеграційні процеси.

Основними завданнями вивчення дисципліни «Транспортна логістика»

є: - набуття здобувачами вищої освіти теоретичних, правових і організаційних основ транспортного забезпечення логістики; - опанування знаннями, які дозволяють вибирати і застосовувати сучасні методи планування, контролю та аналізу використання транспорту у логістичних ланцюгах; - засвоєння методів обґрунтування вибору перевізника, а також вибору рухомого складу і розрахунку кількості його одиниць.

Чому ви маєте обрати цей курс?

Курс «Транспортна логістика» формує у здобувачів вищої освіти систему знань і розуміння концептуальних основ транспортної логістики, як інструменту вирішення проблем розподілення товарів у їх зв'язку з основними задачами транспорту (перш за все залізничного): зниження транспортних, витрат на доставку вантажів за умови дотримання принципу «точно в строк»; максимальне задоволення вимог одержувача; урахування всіх процесів інформації, що супроводжують матеріальний потік, а також набуття вмінь і навичок ефективного управління вантажопотоками. Отримані знання та навички майбутні фахівці зможуть застосувати в різних галузях економіки України та за кордоном. Нині є попит на фахівців, які здатні координувати пошук постачальників; керувати аналізом умов договорів поставок і надійності поставок; забезпечувати складання і своєчасне розміщення замовлень у постачальників; координувати укладання договорів з постачальниками; брати участь у визначенні видів і термінів платежів за укладеними договорами; організовувати взаємодію з постачальниками; забезпечувати складання звітів; аналізувати виконання замовлень і результати поставок. Отримані компетентності дозволять вам займати посади середньої і вищої керівної ланки, як на залізничному транспорті, так на підприємствах інших галузей, адже будь-яке виробництво пов'язане з рухом матеріальних, інформаційних і фінансових потоків, якими треба керувати, виходячи з мінімізації витрат. Команда викладачів завжди готова надати будь-яку допомогу в якісному засвоєнні усіх аспектів курсу в особистому спілкуванні або з використанням засобів електронного зв'язку.

2. Мета та цілі курсу.

Метою навчальної дисципліни «Транспортна логістика» є забезпечення достатнього рівня компетенції з питань планування, організації, управління, контролю руху потоків у просторі і в часі за допомогою транспортних засобів, теорій та методів впливу різних маркетингових інструментів.

Під час вивчення дисципліни здобувач вищої освіти набуде здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі автомобільного транспорту або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів технічних наук, економіки та управління і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

В результаті навчання здобувач вищої освіти має набути або розширити 2 загальні (ЗК) та 2 фахові (ФК) компетентності, передбачених освітньою програмою:

ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 8. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).

ФК1. Здатність використовувати у професійній діяльності знання нормативно-правових, законодавчих актів України, Правил технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкцій та рекомендацій з експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів автомобільного транспорту та їх систем.

ФК 5. Здатність складати, оформлювати й оперувати технічною документацією технологічних процесів на підприємствах автомобільного транспорту.

1. 3. Результати навчання. Здобувач має досягти або вдосконалити наступні програмні результати навчання (ПРН):

ПРН 1. Мати концептуальні наукові та практичні знання, необхідні для розв'язання спеціалізованих складних задач автомобільного транспорту, критично осмислювати відповідні теорії, принципи, методи і поняття.

ПРН 6. Приймати ефективні рішення, аналізувати і порівнювати альтернативні варіанти з урахуванням цілей та обмежень, питань забезпечення якості, а також технічних, економічних, законодавчих та інших аспектів.

4. Пререквізити.

Здобувач вищої освіти в галузі транспортної логістики повинен володіти різноманітними знаннями та навичками, щоб успішно розуміти та впроваджувати концепції та методи, що використовуються в цій галузі. Знання базуються на попередньо прослуханих курсах: «Вища математика», «Прикладна математика», «Введення в технологічні процеси на автотранспорті».

5. Обсяг курсу. Зазначте загальну кількість кредитів, кількість занять та годин самостійної роботи.

Вид заняття	Загальна кількість годин
Лекції	16
Практичні заняття	14
Самостійна робота	60
Індивідуальне завдання – розрахункова графічна робота/курсова робота	-
Всього кредитів – вказати кількість кредитів	3

6. Тематика курсу. Укажіть детально тематику лекційних, практичних (лабораторних, інших) занять, самостійної роботи.