



ІНСТИТУТ ПРОМИСЛОВИХ ТА БІЗНЕС ТЕХНОЛОГІЙ
УКРАЇНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ НАУКИ І
ТЕХНОЛОГІЙ
СИЛАБУС

навчальної дисципліни «Основи транспортної логістики»
освітньо-професійної програми " Колісні та гусеничні
транспортні засоби "

Шифр та назва спеціальності	133 – Галузеве машинобудування.
Назва освітньої програми	Колісні та гусеничні транспортні засоби.
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський).
Статус дисципліни	Обов'язкова навчальна дисципліна циклу фахової підготовки
Обсяг дисципліни	3 кредити ЄКТС (90 академічних годин).
Терміни вивчення дисципліни	I семестр (I чверть)
Назва кафедри, яка викладає дисципліну	Колісні та гусеничні транспортні засоби (КГТЗ).
Провідний викладач (лектор)	старший викладач Лосіков Олександр Михайлович. E-mail: kgtz.al8@gmail.com , кімната : н-221.
Мова викладання	Українська.
Передумови вивчення дисципліни	Вивченню дисципліни має передувати вивчення дисциплін: - "Робочі процеси колісних і гусеничних транспортних засобів"; - "Проектування підприємств по ремонту колісних і гусеничних транспортних засобів"; - "Технічне обслуговування і ремонт колісних і гусеничних транспортних засобів".
Мета навчальної дисципліни	Формування у студентів системи знань і розуміння концептуальних основ транспортної логістики, як інструменту ринкової економіки, теорії і практики розвитку цього напрямку та набуття вмінь і навичок

	<p>ефективного управління вантажопотоками та керування процесами складування й організації складської діяльності, керування логістикою поточкових процесів автосервісу в транспортній компанії.</p>
<p>Компетентності, формування яких забезпечує навчальна дисципліна</p>	<p>ФК5. Здатність вирішувати перспективні завдання сучасного виробництва, спрямовані на задоволення потреб споживачів.</p> <p>ФК8. Здатність використовувати знання на засадах комерційної та економічної діяльності.</p> <p>ФК9. Здатність розробляти плани й проекти, спрямовані на досягнення поставленої мети і зорієнтовані на наявні ресурси, розпізнавати та керувати чинниками, що впливають на витрати у планах і проектах.</p> <p>ФК14. Здатність керувати проектами та оцінювати їхні результати.</p>
<p>Програмні результати навчання</p>	<p>В результаті вивчення дисципліни студент повинен знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сутність транспортної логістики та її основні завдання; - концептуальні основи та сфери використання транспортної логістики; - особливості транспортної продукції; - критерії вибору видів транспорту; <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводити логістичну оцінку видів транспорту; - розроблювати раціональні маршрути поставок; - оптимізувати транспортні процеси під час перевезень; - координувати транспортні і виробничі процеси; - проводити аналіз вантажопотоків і їх розподілення. <p>Дисципліна забезпечує досягнення таких програмних результатів навчання:</p> <p>РН24. Знання основних положень транспортної логістики та її завдань, концептуальних основ та сфери використання транспортної логістики, особливостей транспортної продукції та послуг.</p> <p>РН25. Здатність застосовувати принципи і методи та</p>

	відповідні стратегії проектування логістичних систем, реалізувати концепції логістичного планування та управління транспортними процесами.
Зміст навчальної дисципліни	Модуль 1. Основні складові транспортної логістики. Модуль 2. Організація транспортних перевезень вантажу. Модуль 3. Логістика в транспортній компанії.
Заходи та методи оцінювання	Оцінювання модулів 1, 2, 3 здійснюється за результатами виконання екзаменаційної роботи у тестовій формі. Оцінювання кожного модуля здійснюється за 12-бальною шкалою. Підсумкова оцінка навчальної дисципліни визначається як середнє арифметичне 3-х модульних оцінок за 12-бальною шкалою.

Види навчальної роботи та її обсяг в академічних годинах.

Розподіл навчальних годин	Усього	Чверть
		I
Усього годин за навчальним планом	90	90
у тому числі:		
- аудиторні заняття	32	32
з них:		
- лекції;	24	24
- лабораторні роботи;	0	0
- практичні заняття;	8	8
- семінарські заняття.	0	0
Самостійна робота	58	58
у тому числі при:		
- підготовці до аудиторних занять;	16	16
- підготовці до екзамену;	12	12
- виконанні курсових проектів (робіт);	-	-
- виконанні індивідуальних завдань;	-	-
- опрацювання розділів програми, які не викладаються на лекціях.	30	30
Семестровий контроль	-	Екзамен

<p>Специфічні засоби навчання</p>	<p>Навчальний процес передбачає використання мультимедійного комплексу, комп'ютерних робочих місць.</p>
<p>Навчально-методичне забезпечення</p>	<p><u>Основна література:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сокур І. М., Транспортна логістика: навч. пос. [для студ. вищ. навч. закл.]/ І. М. Сокур, Л. М. Сокур, В. В. Герасимчук – К.: Центр учбової літератури, 2009. – 222 с. 2. Аникин Б. А. Логистика. — М.: ЦИФРА, 1997. — 233 с. 3. Ганджинский А. М. Основы логистики. — М.: Информационно-внедренческий центр «Маркетинг», 1996. — 127 с. 3. Глогусь О. Логістика: Навч. посібник — Тернопіль: Економічна думка 1998.–166 с. 4. Голиков Е. А. Маркетинг и логистика. — М.: Издательский дом «Данников и компания», 1999. — 268 с. 5. Голиков Е.А. Основы логистики и бизнес логистики. — М.: РЭА, 1993. — 113 с. 6. Гордон М. П. Функции и развитие логистики в сфере товарообращения // Риск, 1993. — № 4. <p><u>Додаткова література:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гордон М. П., Тишкин Е. М., Усаков Н. С. Как осуществить экономическую доставку отечественному и зарубежному покупателю. — М.: Транспорт, 1993. — 207 с. 2. Донченко О.О. Міжнародні перевезення, опорний конспект лекцій. — К.: Видавничий центр КНТЕУ, 2004. — 110 с.

Ухвалено на засіданні групи забезпечення якості освітньої програми «Колісні та гусеничні транспортні засоби» (Протокол № 9 від 12.02.2022 р.).

Гарант освітньої програми, к.т.н., доцент. _____ Віктор Назарець