

Обговорено та затверджено
на засіданні кафедри логістичного
управління та безпеки руху на транспорті
Протокол № 28 від 30.06.2021 р.
_____ проф. Чернецька -Білецька Н.Б.

Силабус курсу:

ТРАНСПОРТНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
(АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ)



Ступінь вищої освіти:	бакалавр
Спеціальність:	275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»
Рік підготовки:	2
Семестр викладання:	весняний
Кількість кредитів ЄКТС:	5
Мова(-и) викладання:	українська
Вид семестрового контролю	екзамен

Автор курсу та лектор:

к.т.н., доц., Михайлов Євген Валентинович

вчений ступінь, вчене звання, прізвище, ім'я та по-батькові

доцент кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті

посада

mihaylov.evv@gmail.com

електронна адреса

+38-050-1870527

телефон

Skype: evgmih1

месенджер

403 ГК, за розкладом

консультації

Викладач практичних занять:

к.т.н., доц., Семенов Станіслав Олександрович

вчений ступінь, вчене звання, прізвище, ім'я та по-батькові

доцент кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті

1mojdodyr1@gmail.com

електронна адреса

+38-095-4559876

телефон

Skype: stas_burguj

месенджер

403 ГК, за розкладом

консультації

Анотація навчального курсу

Цілі вивчення курсу:

Мета викладання дисципліни: формування у здобувачів вищої освіти знань, умінь і уявлень в області теорії та практики проектування, організації й управління технологічними процесами транспортування вантажів при здійсненні зовнішньоекономічної діяльності (ЗЕД).

Метою лекційних занять за дисципліною є організація цілеспрямованої пізнавальної діяльності здобувачів вищої освіти по оволодінню програмним матеріалом дисципліни.

Метою практичних занять за дисципліною є закріплення теоретичних знань, отримання практичних навичок з питань проектування, організації й управління технологічними процесами переміщення вантажів різними видами транспорту, наукової організації робіт у вантажному перевізному процесі при здійсненні ЗЕД.

Метою самостійної роботи за дисципліною є оволодіння здатністю самостійно виділяти інформацію, що дозволяє прийняти рішення, прагнення до неперервного особистісного та професійного вдосконалення.

Знання і навички, отримані при вивченні дисципліни, будуть використовуватись здобувачами у професійному контексті при роботі на посадах керівників підприємств, установ та організацій; менеджерів на транспорті, технічних службовців.

Результати навчання:

- Досліджувати транспортні процеси, експериментувати, аналізувати та оцінювати параметри транспортних систем та технологій.
- Організовувати та управляти перевезенням вантажів в різних сполученнях. Вибирати вид, марку, тип транспортних засобів та маршрутів руху. Контролювати хід виконання перевезення.
- Вибирати ефективні технології взаємодії видів транспорту. Аналізувати можливості застосування різноманітних варіантів взаємодії видів транспорту.
- Досліджувати види і типи транспортних систем. Знаходити рішення оптимізації параметрів транспортних систем. Оцінювати ефективність інфраструктури та технології функціонування транспортних систем.
- Організовувати міжнародні перевезення. Застосовувати методи оформлення митної документації. Використання методів митного контролю.

Передумови до початку вивчення:

Навчальна дисципліна «Транспортне забезпечення зовнішньоекономічної діяльності (автомобільний транспорт)» є складовою циклу дисциплін формування фахових компетентностей здобувачів вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня "бакалавр" за планом навчального процесу спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» та пов'язана з дисциплінами «Загальний курс транспорту», «Транспортні засоби», «Вантажні

перевезення на автомобільному транспорті», «Взаємодія видів транспорту», «Інформаційні системи і технології на автомобільному транспорті».

Мета курсу (набуті компетентності)

В наслідок вивчення даного навчального курсу здобувач вищої освіти набуде наступних компетентностей:

1. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.
2. Здатність організувати та управляти перевезенням вантажів (за видами транспорту).
3. Здатність аналізувати та прогнозувати параметри і показники функціонування транспортних систем та технологій з урахуванням впливу зовнішнього середовища.
4. Здатність проектувати транспортні (транспортно-виробничі, транспортно-складські) системи і їх окремі елементи.
5. Здатність організувати міжнародні перевезення.
6. Здатність організувати транспортно-експедиторське обслуговування вантажів.

Структура курсу

№	Тема	Години (Л/ЛБ/ПЗ) за формами навчання	Стислий зміст	Інструменти і завдання
1.	Загальні питання транспортного забезпечення зовнішньоекономічної діяльності	денна 3/0/3 заочна 0,3/0/0,3	Поняття зовнішньоекономічної діяльності та її транспортного забезпечення. Елементи транспортного забезпечення ЗЕД. Якість транспортної послуги. Етапи транспортного забезпечення. Чинники, що формують систему транспортного обслуговування.	Обговорення Поточне опитування Тестування
2.	Організація транспортної роботи при здійсненні зовнішньоекономічної діяльності.	денна 3/0/3 заочна 0,4/0/0,4	Загальна характеристика правової регламентації зовнішньоторговельних транспортних операцій. Класифікація транспортних операцій при здійсненні зовнішньоекономічної діяльності. Коротка характеристика видів транспорту, вживаних для ТЗЗЕД.	Обговорення Поточне опитування Тестування
3.	Умови постачання товару як основа вибору схеми транспортування	денна 3/0/3 заочна 0,5/0/0,5	Базисні умови постачання. Правила INCOTERMS. Терміни постачання товарів, що передбачаються у комерційних контрактах. Транспортне страхування.	Обговорення Поточне опитування Тестування
4.	Правові регулювання міжнародних залізничних перевезень	денна 3/0/3 заочна 0,4/0/0,4	Міжнародні договори, регламентуючі правові основи залізничних перевезень у міжнародному сполученні. Основні положення Угоди про міжнародне вантажне сполучення. Спільні положення Угоди про міжнародне вантажне сполучення та CIM – COTIF. Відмінності Угоди про міжнародне вантажне сполучення та CIM – COTIF. Переоформлення накладної транзитною залізницею.	Обговорення Поточне опитування Тестування
5.	Технології і техніка для забезпечення перетину	денна 3/0/3	Вдосконалення технологій роботи прикордонних передавальних станцій.	Обговорення Поточне

№	Тема	Години (Л/ЛБ/ПЗ) за формами навчання	Стислий зміст	Інструменти і завдання
	державних кордонів при залізничних перевезеннях	заочна 0,4/0/0,4	Технології і техніка для забезпечення перетину державних кордонів при зміні ширини залізничної колії. Перевантажувальні облаштування прикордонних станцій.	опитування Тестування
6.	Особливості технології і організації перевезень зовнішньоторговельних вантажів автомобільним транспортом	денна 3/0/3 заочна 0,5/0/0,5	Особливості організації перевезень автомобільним транспортом. Правове забезпечення автомобільних перевезень при здійсненні зовнішньоекономічної діяльності. Міжнародні транспортні організації, що займаються питаннями автомобільного транспорту. Організація перевезень на автомобільному транспорті при здійсненні зовнішньоекономічної діяльності. Типи автотранспортних засобів і вимоги до них при міжнародних перевезеннях. Документи, необхідні для здійснення міжнародних автомобільних перевезень.	Обговорення Поточне опитування Тестування
7.	Особливості організації перевезень зовнішньоторговельних вантажів водним транспортом	денна 3/0/3 заочна 0,4/0/0,4	Сучасні особливості морських перевезень вантажів. Правове регулювання міжнародних перевезень водним транспортом. Організація експортного відвантаження водним транспортом та її документальне оформлення. Договір морського перевезення вантажів (чартер), його види.	Обговорення Поточне опитування Тестування
8.	Організація повітряних перевезень при здійсненні зовнішньоекономічної діяльності	денна 3/0/3 заочна 0,4/0/0,4	Класифікація перевезень, здійснюваних повітряним транспортом. Міжнародне правове регулювання повітряних перевезень. Міжнародна організація цивільної авіації (ІКАО). Класифікація авіаперевізників. Тарифи на перевезення повітряним транспортом. Обслуговування в аеропортах. Документальне оформлення вантажних авіаперевезень.	Обговорення Поточне опитування Тестування
9.	Сучасні транспортно-технологічні системи мультимодальних перевезень	денна 4/0/4 заочна 0,7/0/0,7	Транспортна система і транспортно-технологічна система. Поняття мультимодальних та інтермодальних перевезень. Сучасні транспортно-технологічні системи мультимодальних перевезень.	Обговорення Поточне опитування Тестування

Рекомендована література

1. Зовнішньоекономічна діяльність підприємств: Навч. посіб., 2-е вид. - Київ: Центр навч. літератури, 2006. - 792 с.
2. Терешина Н.П., Шобанов А.В. Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности. Учебное пособие - М.: МИИТ, 2002. - 124 с.
3. Назаренко В.М., Назаренко К.С. Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности. - М.: Центр экономики и маркетинга, 2000. - 512 с.
4. Зеркалов Д.В. Транспортна система України. К.: Основа, 2006.- 704 с.

5. Перевозка экспортно-импортных грузов: Организация логистических систем / Ред. Кириченко А. В. - 2-е изд., доп. и перераб. - СПб.: Питер, 2004. - 506 с.
6. Экспортно-імпорتنі операції в Україні. - К.: ЮрінкомІнтер, 2003.
7. Дьомін Ю.В. Залізнична техніка міжнародних транспортних систем (вантажні перевезення). - К.: «Юнікон-Прес», 2001. - 342 с.

Методичне забезпечення

1. Конспект лекцій з дисципліни «Транспортне забезпечення зовнішньоекономічної діяльності» (для студентів спеціальності «Організація перевезень і управління на транспорті (залізничний транспорт)»)/Укл. Михайлов Є.В. - Луганськ: вид-во СНУ ім. В.Даля., 2012.
2. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Транспортне забезпечення зовнішньоекономічної діяльності» (для студентів усіх форм навчання спеціальності 275 – «Транспортні технології (за видами)»)))»)/Укл. Михайлов Є.В., Семенов С.О.- Северодонецьк: вид-во СНУ ім.В.Даля, 2022. - 21 с.
3. Навчально-методичні матеріали з дисципліни «Транспортне забезпечення зовнішньоекономічної діяльності» на платформі дистанційного навчання e-Campus СНУ ім.В.Даля. <https://moodle2.snu.edu.ua>

Інформаційні ресурси

1. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського: Інтернет-сторінка. доступу до електронних документів: <http://www.nbuv.gov.ua/>.
2. Законодавство України. - [Електронний ресурс]. - Режим доступу <https://zakon.rada.gov.ua/laws>
3. Кабінет Міністрів України. - [Електронний ресурс]. - Режим доступу <https://www.kmu.gov.ua/ua>
4. Міністерство інфраструктури України. - [Електронний ресурс]. - Режим доступу <https://mtu.gov.ua/>
5. Система дистанційного навчання СНУ ім. В. Даля - [Електронний ресурс]. - Режим доступу <http://moodle2.snu.edu.ua/>
6. Офіційний сайт Державного комітету статистики України/Транспорт і зв'язок. - [Електронний ресурс]. - Режим доступу <http://www.ukrstat.gov.ua>
7. Офіційний сайт Європейської транспортної біржі. - [Електронний ресурс]. - Режим доступу <http://www.logintrans.com.ua> -

Оцінювання курсу

За повністю виконані завдання студент може отримати визначену кількість балів:

Інструменти і завдання	Кількість балів
Участь в обговоренні	20
Тести	30
Індивідуальні завдання	50
Разом	100

Шкала оцінювання студентів

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS
90-100	A
82-89	B
74-81	C
64-73	D
60-63	E
35-59	FX
0-34	F

Політика курсу

Плагіат та академічна доброчесність:

Під час виконання завдань студент має дотримуватись політики академічної доброчесності. Запозичення мають бути оформлені відповідними посиланнями. Списування є забороненим.

Завдання і заняття:

Всі завдання, передбачені програмою курсу мають бути виконані своєчасно і оцінені в спосіб, зазначений вище. Аудиторні заняття мають відвідуватись регулярно. Пропущені заняття (з будь-яких причин) мають бути відпрацьовані з отриманням відповідної оцінки не пізніше останнього тижня поточного семестру. В разі поважної причини (хвороба, академічна мобільність тощо) терміни можуть бути збільшені за письмовим дозволом декана.

Студент може пройти певні онлайн-курси, які пов'язані з темами дисципліни, на онлайн-платформах. При поданні документу про проходження курсу студенту можуть бути зараховані певні теми курсу та нараховані бали за завдання.

Поведінка в аудиторії:

На заняття студенти вчасно приходять до аудиторії відповідно до діючого розкладу та обов'язково мають дотримуватися вимог техніки безпеки.

Під час занять студенти:

- не вживають їжу та жувальну гумку;
- не залишають аудиторію без дозволу викладача;
- не заважають викладачу проводити заняття.

Під час контролю знань студенти:

- є підготовленими відповідно до вимог даного курсу;
- розраховують тільки на власні знання (не шукають інші джерела інформації або «допомоги» інших осіб);
- не заважають іншим;
- виконують усі вимоги викладачів щодо контролю знань.