

M275-2019-TED-SHR-05
Технології транспортно-експедиторської діяльності (Technologies of freight forwarding activity)
СИЛАБУС (Syllabus)

Харківський національний технічний
університет сільського господарства імені
Петра Василенка (ХНТУСГ)

<http://new.khntusg.com.ua/pro-nas-2>

Факультет технологічних систем і логістики
Кафедра транспортних технологій і логістики

<http://new.khntusg.com.ua/institute/fakultet-tsl>
<http://new.khntusg.com.ua/department/kafedra-transportnih-tehnologij-i-logistiki>

Рівень вищої освіти	магістр
Спеціальність	275 Транспортні технології
Освітня програма	Транспортні технології
Період навчання	весняний семестр 2020 р.
Розклад занять	згідно розкладу факультету технологічних систем і логістики

Обсяг курсу – 3,0 кредита

Вид заняття	Лекції	Практичні, семінарські заняття	Лабораторні заняття	Самостійна робота	Всього
Кількість годин	30	30	0	30	90

Викладачі курсу

Шраменко Наталя Юріївна, д.т.н, професор, професор кафедри транспортних технологій і логістики ХНТУСГ, стаж викладання більш ніж 18 років, автор більше 250 науково-методичних праць.

<http://new.khntusg.com.ua/staff/shramenko-natalja-jurii vna>

Профайли:

<https://www.linkedin.com/in>

https://www.researchgate.net/profile/Natalya_Shramenko

https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=jUH2Q3QAAAAAJ&view_op=list_works

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190438725>

Адреса кафедри: м.Харків, пр.Ювілейний 65-Г, 3-й поверх.

Опис курсу (Course Description)

Розвиток транспортної галузі характеризується новими тенденціями та змінами, що пов'язані з розвитком транспортного сервісу при наданні транспортно-експедиторських послуг. Володіння методологією вирішення типових задач діяльності в галузі раціональної організації транспортного процесу при виконанні замовлення на транспортно-експедиторське обслуговування сприяє формуванню майбутнього фахівця.

В межах курсу «Технології транспортно-експедиторської діяльності» розглянемо широке коло питань, що пов'язані з процесом транспортно-експедиторської діяльності в контексті управління логістичними системами та особливості розробки технологічного процесу і організації транспортно-експедиторського обслуговування.

Пререквізити курсу

Пререквізитами курсу є базові знання з дисциплін: «Інформаційні технології і програмні засоби управління транспортом і складом», «Методи наукових досліджень», «Професійна термінологія міжнародних перевезень», «Управління вантажними та пасажирськими перевезеннями».

Мета та завдання курсу

Мета курсу: формування системних знань і практичних умінь щодо технологій транспортно-експедиторської діяльності на транспорті для самостійного рішення ними виробничих функцій та нестандартних задач в сфері інноваційної діяльності та раціональної організації транспортного процесу при виконанні замовлення на транспортно-експедиторське обслуговування.

Завдання курсу: надання теоретичних знань та практичних вмінь з питань використання сучасних підходів для застосування технологій транспортно-експедиторської діяльності.

Компетентності, результати навчання

Компетентності, що формуються протягом курсу:

ФК3. Здатність використання сучасних технологій транспортно-експедиторської діяльності.

ФК6. Здатність до управління вантажними перевезеннями за видами транспорту.

ФК12. Здатність врахування впливу митних особливостей при формуванні транспортних технологій.

ФКО3. Здатність приймати оптимальні управлінські рішення з логістики із використанням математичних методів і моделей.

В результаті вивчення курсу здобувачі повинні:

знати:

- основні положення транспортно-експедиторської діяльності;
- логістичні функції транспортно-експедиторських підприємств;
- особливості ринку транспортно-експедиторських послуг;
- принципи розробки технологічного процесу доставки вантажу;
- планування ТЕД;
- методичні основи вибору системи доставки вантажів
- способи контролю технологічного процесу;
- методи оцінювання економічної ефективності рішень щодо організації процесу ТЕО;
- основи ділового спілкування;
- принципи обґрунтування рішень по організації перевезень;
- технологічні процеси на складах;
- консалтингові та митно-брокерські операції;
- операції, супутні перевезенням;
- фрахтування і транспортне страхування;
- правила документального оформлення доставки вантажу.

вміти:

- визначати раціональний обсяг партії відправки;
- здійснювати маркування вантажу;
- вибирати раціональну транспортно-технологічну схему доставки;
- обґрунтовувати систему організації доставки сільськогосподарських вантажів;

- оформлювати зовнішньоторговельний контракт;
- розробляти схеми технологічного процесу доставки вантажів;
- вибирати оптимальний варіант доставки вантажу;
- оформлювати транспортні та товарно-транспортні документи.

Програмні результати навчання:

ЗПРН9. Вміти застосовувати наукові результати профільних дисциплін для розробки оптимальних умов функціонування транспортних систем, за допомогою вдосконалених технологічних правил і процедур, методик вимірювання в цілях отримання результатів наукових досліджень.

ЗПРН15. Уміти знаходити компроміс між різними вимогами (вартості, якості, термінів виконання) як при довгостроковому, так і при короткостроковому плануванні, знаходження оптимальних рішень.

ФПРН3. Обґрунтовувати доцільність застосування сучасних технологій транспортно-експедиторського обслуговування.

ФПРН6. Розробляти заходи щодо управління вантажними перевезеннями із використанням моделювання процесів перевезень вантажів за видами транспорту.

ФПРН03. Застосовувати методи та інструменти прийняття оптимальних логістичних рішень у процесі функціонування транспортно-логістичних систем.

ФПРН04. Аналізувати аграрні ланцюги постачань і моделювати системи доставки вантажів в умовах міста.

Структура курсу

Змістовий модуль 1. Планування, організація та контроль транспортно-експедиторської діяльності.

Вступ

Тема 1. Основні положення транспортно-експедиторської діяльності.

Тема 2. Процес транспортно-експедиторської діяльності в контексті управління логістичними системами

Тема 3. Ринок транспортно-експедиторських послуг

Тема 4. Розробка технологічного процесу транспортно-експедиторського обслуговування.

Тема 5. Планування транспортно-експедиторської діяльності.

Тема 6. Організація процесу транспортно-експедиторського обслуговування

Тема 7. Оперативне управління і контроль транспортно-експедиторської діяльності

Тема 8. Економічне обґрунтування рішень щодо організації процесу транспортно-експедиторського обслуговування

Змістовий модуль 2. Особливості виконання транспортно-експедиторських операцій.

Тема 9. Ділове спілкування як складова процесу транспортно-експедиторського обслуговування.

Тема 10. Операції під час організації процесу перевезень

Тема 11. Операції під час організації складського господарства

Тема 12. Консалтингові та митно-брокерські операції

Тема 13. Фрахтування і транспортне страхування

Тема 14. Операції, супутні перевезенням

Тема 15. Документальне оформлення доставки вантажу

Політика курсу (Course Policies)

ОЦІНКИ ТА ТЕРМІНИ. Завдання, які виконані до закінчення встановленого терміну будуть оцінюватись із застосуванням додаткових балів.

НАПИСАННЯ ЗАВДАНЬ. Важливо щоб Ваша робота не містила граматичних, пунктуаційних та друкарських помилок. Креслення слід виконувати охайно та у

відповідності з проведеними розрахунками.

АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ. Навчальні завдання важливо виконувати самостійно. Слід обов'язково робити посилання на джерела інформації у разі використання запозичених у інших авторів ідей, тверджень, відомостей. Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються. У випадку таких подій – реагування відповідно до Положення про академічну доброчесність учасників освітнього процесу.

Система оцінювання

Оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою. Бали нараховуються за наступним співвідношенням: модуль 1 – 30 % семестрової оцінки; модуль 2 - 30% семестрової оцінки; іспит - 40% семестрової оцінки.

Інформаційні ресурси

Бібліотека ім. В.І. Вернадського. URL: <http://www.nbu.gov.ua/>

Бібліотека ім. В.Г. Короленко. URL: <http://korolenko.kharkov.com/>

Бібліотека ХНТУСГ. URL: <https://library.khntusg.com.ua/>

Електронна бібліотека. URL: <http://lib.meta.ua/>

Студентська електронна бібліотека URL: <http://www.lib.ua-ru.net/>

Нормативно-правова база України URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/>