

ТРАНСПОРТНА ЛОГІСТИКА

Годин /ECTS кредитів – 150/5

Викладач – Веремій Тамара Борисівна

Підсумкова форма контролю – залік

Характеристика дисципліни

Призначення навчальної дисципліни: «Транспортна логістика» є вибіркоким компонентом освітньо-професійної програми підготовки бакалавра зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт», на яку вступають випускники різних напрямів підготовки та спеціальностей. Тому зміст дисципліни розроблено так, щоб він стояв на рівні сучасної педагогічної й методичної науки, а його матеріал був доступним і зрозумілим для студентів; виклад був систематичним і послідовним не лише з погляду логічного, а й психолого-педагогічного, тобто в ньому забезпечувався перехід від відомого до невідомого, від простого до складного, від близького до далекого; щоб навчальний матеріал збуджував інтерес до знань, стимулював потребу самостійного пошуку студентів; щоб матеріал реалізував не лише освітні, а й виховні, розвивальні та професійні завдання.

Метою викладання навчальної дисципліни є оволодіння теоретичними знаннями з питань транспортної логістики та набуття практичних вмінь і навичок щодо застосування принципів, методів, технологій та процедур транспортної логістики в управлінні підприємствами і матеріальними потоками; набуття вмінь та формування компетенцій, необхідних для виконання функцій та реалізації повноважень логіста (фахівця) підприємства.

Завданнями навчальної дисципліни, що мають бути вирішеними у процесі її вивчення, є:

- ✓ узагальнення теоретичних засад у сфері транспортної логістики, розуміння основних тенденцій та напрямів їх еволюції;
- ✓ визначення суті, законів, принципів і механізмів транспортної логістики;
- ✓ опанування основ методології, технологій та процедур транспортної логістики;
- ✓ оволодіння методами транспортної логістики на підприємстві, а також управління матеріальними потоками в умовах екстремальних ситуацій;
- ✓ набуття навичок організації перевезень автомобільним транспортом, вантажопереробки, інформаційних потоків і т. ін.

Задачі курсу - відповідно до Освітньої програми підготовки бакалаврів автомобільного транспорту студенти повинні

знати:

- ✓ сутність транспортної логістики підприємства, її основні структурні компоненти, особливості організації і управління;
- ✓ шляхи ефективного налагодження транспортних процесів у логістичному ланцюзі;
- ✓ підходи до формування і функціонування окремих складових транспортної логістики на основі можливостей і потреб підприємства;

✓ організаційно-економічний механізм транспортним забезпеченням підприємства на засадах логістики тощо;

вміти:

- ✓ розробляти управлінські рішення щодо організації основних процесів;
- ✓ розробляти управлінські рішення щодо організації основних процесів транспортного забезпечення на підприємстві;
- ✓ розраховувати показники ефективності транспортної логістики в цілому і для її окремих складових за видами транспорту;
- ✓ володіти основними методами і інструментами, що застосовуються при вирішенні задач транспортування і розробляти шляхи підвищення їх віддачі.

Навчальна дисципліна направлена на досягнення компетентностей Освітньої програми:

ЗК 7. Здатність працювати в команді;

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

ЗК 10. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації;

ЗК 11. Здатність виявляти ініціативу та підприємливість;

ФК 7. Здатність аналізувати технологічні процеси експлуатації, обслуговування й ремонту об'єктів автомобільного транспорту як об'єкта управління, застосовувати експертні оцінки для вироблення управлінських рішень щодо подальшого функціонування підприємства, забезпечувати якість його діяльності;

ФК 8. Здатність організовувати ефективну експлуатацію об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.

Навчальна дисципліна направлена на забезпечення результатів навчання:

РН 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;

РН 14. Аналізувати технологічні процеси експлуатації, обслуговування й ремонту об'єктів автомобільного транспорту;

РН 16. Організовувати експлуатацію автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів;

РН 15. Брати участь у розробці та реалізації інженерних та/або виробничих проектів у сфері автомобільного транспорту, визначати тривалість та послідовність робіт, потреби у ресурсах, прогнозувати наслідки реалізації проектів;

РН 24. Застосовувати математичні та статистичні методи для побудови і дослідження моделей об'єктів і процесів автомобільного транспорту, розрахунку їх характеристик, прогнозування та розв'язання інших складних задач автомобільного транспорту.

Література

Основна:

1. Дмитриченко М. Ф. Транспортні технології в системах логістики: підручник / М. Ф. Дмитриченко, П. Р. Левковець, А. М. Ткаченко, О. С. Ігнатенко, Л. Г. Зайончик, І. М. Статник. - Київ : ІНФОРАВТОДОР, 2007. - 676с.

2. Крикавський С. В. Логістичні системи: навч. посібник / С. В. Крикавський, Н. В. Чернописька. - Львів : Видавництво Національного університету „Львівська політехніка”, 2009. - 264с.
3. Олійник Я. Б. Міжнародна логістика : навч.посіб./ Я.Б.Олійник, І.Г.Смирнов. - Київ, 2011. - 544с.
4. Смирнов І. Г. Транспортна логістика: навчальний посібник / Т. В. Косарева. - Київ : «Центр учбової літератури, 2008. - 300с.
5. Сокур І. М. Транспортна логістика: навч. посібник / І. М. Сокур, Л. М. Сокур, В. В. Герасимчук. - Київ : Центр навчальної літератури, 2009. - 222с.

Додаткова:

1. Алькема В. Г. Логістика. Теорія та практика: навч. посіб./ В.Г. Алькема, О.М. Сумець. - Київ : «Видавничий дім «Професіонал», 2008. - 272с.
2. Бичко З. В. Дослідження факторів впливу та формування тарифу на міжнародні вантажні автомобільні перевезення /З.В. Бичко, А.О. Хозяєв./ Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. Секція „Економіка” (ч. I), 2009. — Випуск3 (47). — с. 19-24.