

**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ»**

Кафедра експлуатації та ремонту машин
(повна назва кафедри)

**НАВЧАЛЬНА ДИСЦИПЛІНА ЦИКЛУ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ
ЗА ВИБОРОМ СТУДЕНТА**

Логістика на підприємствах автотранспорту
(назва навчальної дисципліни)

спеціальність 274 «Автомобільний транспорт»
(шифр і назва спеціальності)

освітньо-професійна програма «Автомобільний транспорт»
(назва освітньої програми)

форма навчання денна
(денна, заочна, вечерня)

викладач Стадник Віктор Іларіонович
(прізвище, ім'я, по батькові)

науковий ступінь, вчене звання _____

посада старший викладач кафедри експлуатації та ремонту машин

1. АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Сучасний ринок транспортних послуг рясніє великою кількістю пропозицій. В умовах створеної конкуренції транспортні логістичні компанії намагаються запропонувати найбільш вигідні умови співробітництва для клієнтів. Але як же людині, яка не знайома з організацією роботи транспортних компаній, вибрати надійного виконавця? Хто здатний забезпечити максимальну продуктивність при мінімумі витрат?

На це питання можливо відповісти після вивчення дисципліни «Логістика на підприємствах автотранспорту». Однією із складових логістики на підприємствах автотранспорту є транспортна логістика - вивчення сучасного рівня теоретичних та практичних знань про планування, контроль та управління транспортуванням, доведення готової продукції до споживача, враховуючи його інтереси і вимоги, а також передачі, зберігання і обробки інформації, своєчасність автомобільних перевезень, забезпечення якості та відповідальності за життя пасажирів і збереження вантажів, глибокі знання транспортно-експедиційних операцій, оперативного планування вантажних перевезень, диспетчерське керівництво перевезеннями, автоматизованих системах управління пасажирськими і вантажними перевезеннями.

Логістика сама по собі утворює певну систему - мережу взаємопов'язаних функцій і процесів, мета яких - оптимальне управління потоками матеріалів, інформації, коштів, тощо.

Аналіз задач, які вирішуються транспортною логістикою, дозволить дійти до висновку про її роль в узгодженості дій та інтересів безпосередніх учасників логістичних процесів. Ця узгодженість стосується технічних, технологічних і економічних питань. Таким чином,

логістика на підприємствах автотранспорту забезпечує узгодженість транспортно-логістичної підсистеми з іншими підсистемами логістичної системи і відіграє вирішальну роль в оптимізації управління матеріальними потоками.

Дисципліна «Логістика на підприємствах автотранспорту» відноситься до циклу дисциплін вільного вибору студентів, відповідно до освітньої програми підготовки магістрів зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт».

2. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

	Години	Кредити	Семестр
			I
Всього годин за навчальним планом, з них:	120	4,0	120
Аудиторні заняття, у т.ч:	46	-	46
лекції	30	-	30
лабораторні роботи	-	-	-
практичні заняття	16	-	16
Самостійна робота, у т.ч:	74	-	74
підготовка до аудиторних занять	30	-	30
підготовка до контрольних заходів	20	-	20
виконання курсового проекту або роботи	-	-	-
опрацювання розділів програми, які не викладаються на практичних заняттях	24	-	24
підготовка до екзамену	-	-	-
Форма підсумкового контролю			залік

3. СТИСЛИЙ ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Метою дисципліни «Логістика на підприємствах автотранспорту» є забезпечення інженерної підготовки магістрів основам перестройки форм та методів управління АТП по переходу від екстенсивних до інтенсивних методів управління, нових методів і моделей для розробки і прийняття управлінських рішень з позицій маркетингу, фінансування, менеджменту, процесів руху та зберігання готової продукції і її компонентів.

Завдання вивчення дисципліни – відповідно до освітньої програми «Автомобільний транспорт» підготовки магістрів автомобільного транспорту студенти повинні:

знати:

- і розуміти особливості та можливості сучасних інформаційних технологій та їх застосування у наукових дослідженнях;
- та розуміти основні поняття і закони планування наукових досліджень в галузі автомобільного транспорту, знати сучасні методи наукових досліджень в галузі автомобільного транспорту;

вміти:

- ставити, досліджувати, аналізувати і розв'язувати складні інженерні завдання проблеми у сфері автомобільного транспорту, що потребує оновлення та інтеграції знань, у тому числі в умовах неповної/недостатньої інформації та суперечливих вимог;
- вміти критично осмислювати проблеми у галузі автомобільного транспорту, у тому числі на межі із суміжними галузями, інженерними науками, фізикою, екологією, економікою;
- пропонувати нові технічні рішення і застосовувати нові технології;

- демонструвати здатність до подальшого навчання у сфері автомобільного транспорту, інженерії та суміжних галузей знань, яке значною мірою є автономним та самостійним;
- керувати технологічними процесами у відповідності з посадовими обов'язками, забезпечувати технічну безпеку виробництва в сфері своєї професійної діяльності;
- вирішувати задачі і проблеми, що пов'язані з виробництвом, ремонтом, реновацією, експлуатацією об'єктів автомобільного транспорту відповідно до спеціалізації.

Пререквізити дисципліни «Логістика на підприємствах автотранспорту». Початкова база студента до навчання - рівень ступеня бакалавра, а саме:

- з курсу «Організація автомобільних перевезень» використовуються знання: основ організації пасажирських та вантажних перевезень; методів організації автомобільних перевезень;

- з курсу «Спеціалізований рухомий склад» використовуються: основні відомості про види та будову рухомого складу; ефективне використання рухомого складу за його призначенням;

- з курсу «Технічна експлуатація автомобілів» використовуються: відомості про теоретичні основи технічної експлуатації; методи забезпечення працездатності автомобілів.

Постреквізити дисципліни «Логістика на підприємствах автотранспорту». Здатність розв'язувати складні комплексні завдання та проблеми під час професійної діяльності у сфері автомобільного транспорту, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій, враховуючи комплексність та невизначеність умов.

Політика курсу

Курс передбачає індивідуальну та групову роботу. Обов'язковість відвідування занять, активну участь в обговоренні питань, попередню підготовку до практичних занять. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Якщо здобувач вищої освіти відсутній з поважної причини, він/вона презентує виконані завдання під час консультації викладача. Під час роботи над індивідуальними завданнями не допустимо порушення академічної доброчесності.