

Силабус дисципліни

Назва дисципліни, обсяг у кредитах ЄКТС	Підприємства автомобільного транспорту, 3 кредита ЄКТС
Загальна інформація про викладача	Демченко Євген Борисович, к.т.н., доцент кафедри транспортних вузлів; телефон (056)793-19-13, email: e.b.dmch@gmail.com
Семестр, у якому можливе (планується) вивчення дисципліни	Семестр 8 для бакалаврів
Факультети /ННЦ, студентам яких пропонується	Факультет «Управління процесами перевезень»
Перелік компетентностей та результатів навчання, що забезпечує дисципліна	<p><u>Загальні компетентності:</u> Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності ЗК-12.</p> <p><u>Фахові компетентності:</u> Здатність оцінювати плани та пропозиції щодо організації та технології перевезень складені іншими суб'єктами, та вносити необхідні зміни, виходячи з техніко-експлуатаційних параметрів та принципів функціонування об'єктів та пристроїв транспортної інфраструктури, транспортних засобів ФК-13; Здатність проектувати транспортні (транспортно-складські) системи і їх окремі елементи ФК-8.</p> <p><u>Програмні результати навчання:</u> Досліджувати транспортні процеси, експериментувати, аналізувати та оцінювати параметри транспортних систем та технологій ПРН-6. Досліджувати види і типи транспортних систем. Знаходити рішення оптимізації параметрів транспортних систем. Оцінювати ефективність інфраструктури та технології функціонування транспортних систем ПРН-18.</p>
Опис дисципліни	
Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни	Передувати пропонованій дисципліні повинне вивчення наступних дисциплін: Загальний курс транспорту ОК 15; Основи теорії транспортних процесів і систем ОК 19
Основні теми дисципліни	<p>Теми лекцій (16 год):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Класифікація та основні функції підприємств автомобільного транспорту 2. Нормативно-правове регулювання діяльності підприємств автомобільного транспорту 3. Планувальні рішення та генеральний план автотранспортного підприємства 4. Сучасні інформаційні технології та логістичні принципи управління автотранспортним підприємством 5. Станції із заправки автотранспортних засобів нафтопродуктами та газами

	<p>6. Пасажирські станції та вокзали Теми практичних занять (16 год, студенти виконують розрахункові роботи за індивідуальними завданнями):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Визначення періодичності та трудомісткості технічних впливів на транспортні засоби 2. Розрахунок виробничої програми з ТО і ПР рухомого складу автотранспортних підприємств 3. Розрахунок обсягів робіт з ТО і ПР рухомого складу автотранспортних підприємств 4. Визначення штату працівників автотранспортних підприємств 5. Розрахунок необхідного оснащення автозаправних станцій 6. Розрахунок необхідного оснащення пасажирських станцій та вокзалів <p>Самостійна робота – 58 год. Форми організації навчання – аудиторні заняття.</p>
Мова викладання	Українська
Список основної та додаткової літератури	<ol style="list-style-type: none"> 1. Волков В. П., Мармут І. А., Кривошапов С. І., Белов В. І. Проектування підприємств автомобільного транспорту. – Х. ХНАДУ. 2014. – 388 с. 2. Дмитрієв І.А. Транспортне підприємництво: навч. посіб. / І.А. Дмитрієв, Я.С. Левченко – Х.: ХНАДУ, 2018. – 308 с. 3. Автосервис: станции технического обслуживания автомобилей [Текст] : учеб. / И. Э. Грибут, В. М. Артюшенко, Н. П. Мазаева и др. ; под ред. В. С. Шуплякова, Ю. П. Свириденко. – М. : Альфа-М, 2009. – 480 с. 4. Коршак А. А. Нефтебазы и АЗС: Учебное пособие / А. А. Коршак, Г. Е. Коробков, Е. М. Муфтахов. – Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2006. – 416 с.