

Дисципліна	<b>Транспортний менеджмент і маркетинг</b>
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Ефективність засвоєння змісту дисципліни «Транспортний менеджмент і маркетинг» значно підвищиться, якщо здобувач вищої освіти попередньо опанував матеріал таких дисциплін як: «Інформаційні технології», «Вища математика», «Дослідження операцій в транспортних системах», «Основи теорії транспортних процесів і систем.
Що буде вивчатися	У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти повинен знати: <ul style="list-style-type: none"> <li>- знати зміст та процеси реалізації функцій управління;</li> <li>- концепцію маркетингової діяльності підприємств;</li> <li>- мету збутової політики і визначення раціональних методів збуту.</li> </ul> вміти: <ul style="list-style-type: none"> <li>- уміти усвідомлювати сутність основних понять і категорій науки управління та загальних закономірностей формування, функціонування і розвитку систем управління;</li> <li>- використовувати прийоми, способи та інструменти управління, що виправдали себе на практиці;</li> <li>- досліджувати методи проведення товарної, збутової, цінової і комунікаційної політик;</li> <li>- висвітлювати комплекс просування товарів, ефективні форми стимулювання збуту товарів та послуг;</li> <li>- визначати сучасні тенденції розвитку маркетингу та їх роль в діяльності підприємства.</li> </ul>
Чому це цікаво/треба вивчати	Навчальна дисципліна «Транспортний менеджмент і маркетинг» є досить важливою для формування у здобувачів вищої освіти сучасного управлінського мислення та системи спеціальних знань у галузях менеджменту й маркетингу, формування системи знань про сутність і зміст маркетингу як філософії підприємницької діяльності в умовах ринкової економіки і конкуренції; формування розуміння концептуальних основ системного управління організаціями; набуття умінь аналізу внутрішнього та зовнішнього середовища, прийняття адекватних управлінських рішень.
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	<p>РН 6. Досліджувати транспортні процеси, експериментувати, аналізувати та оцінювати параметри транспортних систем та технологій.</p> <p>РН 7. Формулювати, модифікувати, розробляти нові ідеї з удосконалення транспортних технологій.</p> <p>РН 8. Розробляти, проектувати, управляти проектами у сфері транспортних систем та технологій.</p> <p>РН 11. Класифікувати та ідентифікувати транспортні процеси і системи. Оцінювати параметри транспортних систем. Виконувати системний аналіз та прогнозування роботи транспортних систем.</p> <p>РН 15. Оцінювати параметри транспортних потоків. Проектувати схеми і мережі транспортних систем. Розробляти технології оперативного управління транспортними потоками.</p> <p>РН 18. Досліджувати види і типи транспортних систем. Знаходити рішення оптимізації параметрів транспортних систем. Оцінювати ефективність інфраструктури та технології функціонування транспортних систем.</p> <p>РН 19. Пояснювати експлуатаційну, техніко-економічну, технологічну, правову, соціальну та екологічну ефективність організації перевезень.</p> <p>РН 21. Впроваджувати методи організації безпечної транспортної</p>

	<p>діяльності.</p> <p>РН 26. Досліджувати проблеми людського фактору, пов'язані з транспортом, а також наслідки помилок для безпеки та управління. Визначити моделі поведінки у зв'язку з помилками.</p>
<p>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</p>	<p>Згідно з вимогами освітньої програми студенти мають здобути компетентності:</p> <p><b>загальні</b></p> <p>ЗК 5. Навики використання інформаційних і комунікаційних технологій.  ЗК 6. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.  ЗК 7. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).  ЗК 9. Навики здійснення безпечної діяльності.  ЗК 10. Прагнення до збереження навколишнього середовища.  ЗК 11. Здатність працювати автономно та в команді.  ЗК 12. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.  ЗК 13. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p><b>спеціальні</b></p> <p>СК 1. Здатність аналізувати та прогнозувати параметри і показники функціонування транспортних процесів і систем та технологій з урахуванням впливу зовнішнього середовища.  СК 2. Здатність організації та управління навантажувально-розвантажувальними роботами та складськими операціями на транспорті.  СК 3. Здатність організовувати та управляти перевезенням вантажів (за видами транспорту).  СК 4. Здатність організовувати та управляти перевезенням пасажирів та багажу (за видами транспорту).  СК 5. Здатність до оперативного управління рухом транспортних потоків.  СК 6. Здатність організовувати взаємодію видів транспорту.  СК 9. Здатність оцінювати експлуатаційні, техніко-економічні, технологічні, правові, соціальні, та екологічні складові організації перевезень.  СК 10. Здатність оцінювати та забезпечувати ергономічну ефективність транспортних технологій.  СК 11. Здатність оцінювати та забезпечувати безпеку транспортної діяльності.  СК 13. 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 (суден).  СК 16. Здатність враховувати людський фактор в транспортних технологіях.</p>
<p>Інформаційне забезпечення</p>	<p>Робоча програма навчальної дисципліни, конспекти лекцій, навчальні посібники, підручники, навчально-методичні посібники, електронні підручники і посібники, методичні вказівки (рекомендації) до проведення практичних (семінарських) занять та самостійної роботи студентів, довідниково-інформаційні дані для розв'язання задач (таблиці, схеми), інтерактивні елементи, онлайн консультування.</p>
<p>Форма проведення занять</p>	<p>Лекційні, практичні, самостійна робота</p>
<p>Семестровий контроль</p>	<p>залік</p>