



ОПИС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА

Код та назва освітнього компонента	B05053D Логістика
Обсяг у кредитах ЄКТС	4 кредити
Мова викладання	українська
Результати навчання за освітнім компонентом	<ul style="list-style-type: none"> – знати основні принципи логістичного підходу, концепцію та методологію логістики; – знати роль логістики в реформуванні економіки України; – знати загальні принципи та закономірності інтегрованого управління матеріальними, інформаційними, фінансовими та іншими потоками; – знати та розуміти технічне, організаційне, інформаційне забезпечення логістичного підходу до управління фірмою з метою економії трудових, матеріальних, грошових та енергетичних ресурсів; – знати особливості функціонування логістичних систем, підходів до оцінки ефективності функціонування логістичної системи; – знати функціональні та інтегровані області логістики, особливості управління матеріальними потоками в них; – знати функціональні обов'язки менеджера по логістиці на різноманітних рівнях її розвитку; – знати та розуміти зв'язок логістичного менеджменту з маркетингом, стратегічним менеджментом, виробничим менеджментом та іншими структурними підрозділами підприємства; – вміти розв'язувати складні непередбачувані задачі і проблеми, що передбачає збирання та інтерпретацію інформації (даних), вибір методів та інструментальних засобів, застосування інноваційних підходів у спеціалізованих сферах професійної діяльності та/або навчання; – вміти створювати ефективні логістичні ланцюги для руху матеріальних потоків; – вміти проводити правильний вибір постачальника та умов поставки, транспортних засобів та шляхів доставки, координувати процеси поставки з виробничими процесами, визначати раціональні рівні запасів та умови їх зберігання; – вміти організовувати спільну діяльність підрозділів підприємства по ефективному просуванню продукції в ланцюзі «закупка сировини – виробництво продукції – розподіл – збут - споживання» на основі інтеграції і координації операцій і функцій; – вміти визначати логістичні витрати та знаходити шляхи їх скорочення; самостійно визначати ефективність логістичної діяльності підприємства.
Види навчальної роботи	лекційні заняття, практичні заняття, консультації
Зміст	<p>Тема 1. Логістика – інструмент ринкової економіки.</p> <p>Тема 2. Предмет, цілі, завдання та принципи логістики.</p> <p>Тема 3. Об'єкти логістичного управління. Логістичні операції.</p>

	<p>Тема 4. Логістична діяльність та логістичні функції. Тема 5. Системний підхід до формування логістичних систем. Тема 6. Управління логістичними витратами. Тема 7. Матеріальні запаси в логістиці. Тема 8. Аналіз ABC та XYZ. Тема 9. Логістика закупівель та розміщення замовлень. Тема 10. Логістичний підхід до управління матеріальними потоками у сфері виробництва. Тема 11. Логістична організація складських процесів. Тема 12. Підходи до управління матеріальними потоками у розподільчій логістиці. Тема 13. Транспорт в умовах логістики. Економічний механізм транспортних логістичних систем. Тема 14. Транспортне експлуатаційне забезпечення логістики. Вибір транспортного засобу та виду транспортування. Розробка моделей маршрутів, рейсів руху. Тема 15. Інформаційна логістика.</p>
<p>Навчальне обладнання</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Марченко В.М., Шутюк В.В, Логістика. – К.: Видавничий дім «Артек», 2018. — 312 с. 2. Тюріна Н.М., Гой І.В., Бабій І.В. Логістика: навчальний посібник. – К.: центр учбової літератури, 2016 – 404 с. 3. Крикавський, С. В., Чернописька Н.В. Логістичні системи — Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2019 . — 288 с. 4. 4.Організація та планування логістичних систем: підручник ; за ред. проф. М.П. Денисенка, проф. П.Р. Лековця, проф.. Л.І. Михайлової. - К.: Центр учбової літератури, 2010. – 336 с. 5. Конспект лекцій з дисципліни «Логістика»: конспект лекцій / Кучер І.С. – НУ «ОМА» 2018 р. 77 с. 6. Організація та планування логістичних систем: підручник ; за ред. проф. М.П. Денисенка, проф. П.Р. Лековця, проф.. Л.І. Михайлової. - К.: Центр учбової літератури, 2010. – 336 с. <p>Мультимедійний проектор EPSON EB-X41; екран Inter Screen; дошка маркерна; ПК CPU Intel Pentium G5400, 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB (15 од.); монітор PHILIPS 226E9Q, 21,5" (15 од.). Операційна система Windows, Office 2016, OpenOffice, Google Chrome, Opera, EdgeGoogle. Онлайн-сервіси для підтримки дистанційного навчання: Workspace for Education Fundamentals, Zoom, Google Meet, хмарні сервіси Google Apps WIFI та локальний доступ до мережі інтернет"</p>