



Силабус навчальної дисципліни «Прикладні логістичні технології»

Спеціальність	076 «Підприємництво та торгівля»
Освітня програма	<i>Підприємництво, торгівля та біржова діяльність</i>
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Вибіркова
Мова викладання, навчання та оцінювання	Українська
Курс / семестр	<i>3 курс 5 семестр або 3 курс 6 семестр, або 4 курс 7 семестр</i>
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредитів
Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять	<i>Лекції – 24 год. Практичні (семінарські) – 24 год. Лабораторні – 0 год. Самостійна робота – 102 год.</i>
Форма семестрового контролю	Екзамен
Кафедра	Кафедри підприємництва і торгівлі, ауд. 209 першого корпусу, сайт кафедри: http://mev.hneu.edu.ua/кафедра-2
Викладач (-і)	Литвиненко Аліна Олександровна, к.е.н., доцент,
Контактна інформація викладача (-ів)	l.alisha@ukr.net
Дні навчальних занять	<i>Лекція: згідно діючого розкладу занять Практичні: згідно діючого розкладу занять</i>
Консультації	<i>На кафедрі підприємництва і торгівлі, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС</i>
Мета навчальної дисципліни: формування системи знань і практичних навичок у здобувачів, які можуть використовуватися учасниками логістичних систем і ланцюжків поставок, опанування нормативно-правової документації, що регламентує їх відносини, застосування сучасних методів і методики оцінки ефективності різних форм трансферу інноваційних технологій в підприємницькій діяльності..	
Структурно-логічна схема вивчення дисципліни:	
Пререквізити	Постреквізити
-	-
-	-
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовий модуль 1. Прикладні інноваційні технології в логістиці	
Тема 1. Логістичні інновації в підприємництві, прикладні інноваційні технології	
Тема 2. Впровадження прикладних методів організації виробництва на підставі логістики, інновації сфери обслуговування споживачів	
Змістовий модуль 2. Система інтелектуальної власності та трансфер технологій в підприємництві	
Тема 3. Поняття інтелектуальної власності в підприємництві	
Тема 4. Ціноутворення та методи оцінки прикладних логістичних технологій. Ліцензування як основна форма трансферу технологій	
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни	
<i>Мультимедійний проектор, ПНС ХНЕУ ім. С. Кузнеця, ZOOM</i>	



Форми та методи оцінювання

Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.

Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних, практичних (семінарських) занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 60 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту складати іспит – 35 балів).

Підсумковий контроль результатів навчання у студентів здійснюється на підставі проведення семестрового екзамену. Результат семестрового екзамену оцінюється в балах (максимальна кількість – 40 балів, мінімальна кількість, що зараховується, – 25 балів). Студента слід вважати атестованим, якщо сума балів, одержаних за результатами підсумкової/семестрової перевірки успішності, дорівнює або перевищує 60. Мінімально можлива кількість балів за поточний і модульний контроль упродовж семестру – 35 та мінімально можлива кількість балів, набраних на екзамені – 25.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: практичні або семінарські завдання за темами 1, 2, 4, дві письмові контрольні роботи за змістовими модулями, практикум за темою 3.

Більш детальна інформація щодо оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.

Політики навчальної дисципліни

Викладання навчальної дисципліни ґрунтуються на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний plagiat, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягаються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.