

Уманський національний університет садівництва
Факультет менеджменту
Кафедра менеджменту

Силабус

1. Базова інформація про дисципліну	
Назва дисципліни	Проектування логістичних систем
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Галузь знань	07 «Управління та адміністрування»
Спеціальність	073 «Менеджмент»
Освітня програма	«Логістика»
Семестр	1
Факультет	Менеджменту
Курс	1
Анотація курсу	Метою навчальної дисципліни «Проектування логістичних систем» – є отримання студентами ґрунтовних теоретичних знань з проектування і організації логістичних систем на макро-, мезо- та мікрорівнях, формування логістичних систем на макро- та макрорівнях і набуття практичних навичок з проектування логістичних систем.
Сторінка курсу в MOODLE	https://moodle.udau.edu.ua/course/view.php?id=760
Мова викладання	Українська
Лектор курсу	Альошкіна Людмила Петрівна, к.е.н., доцент кафедри менеджменту https:// mzedl.udau.edu.ua/ua/pro-kafedru/vikladachi-ta-spivrobotniki/aleshkina-ljudmila-petrivna.html
Адреса кафедри	м. Умань, вул. Інститутська, 1, корпус 4
2. Місце дисципліни в освітній програмі	
Освітня програма	«Логістика» https://ects.udau.edu.ua/assets/files/programs/menedzhment/magistr/logistika/ii/op-logistika-magistri.pdf
<u>Перелік загальних компетентностей (ЗК)</u>	<ul style="list-style-type: none"> - здатність проведення досліджень на відповідному рівні; - навички використання інформаційних та комунікаційних технологій; - здатність мотивувати людей та рухатися до спільної мети; - здатність генерувати нові ідеї (креативність); - здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
<u>Перелік фахових компетентностей (СК)</u>	<ul style="list-style-type: none"> - здатність встановлювати цінності, бачення, місію, цілі та критерії, за якими організація визначає подальші напрями розвитку, розробляти і реалізовувати відповідні стратегії та плани; - здатність до ефективного використання та розвитку ресурсів організації; - здатність розробляти проекти, управляти ними, виявляти ініціативу та підприємливість; - здатність аналізувати й структурувати проблеми організації, приймати ефективні управлінські рішення та забезпечувати їх реалізацію.

Перелік програмних результатів навчання	- проектувати ефективні системи управління організаціями; - обґрунтовувати та управляти проектами, генерувати підприємницькі ідеї.
3. Опис дисципліни	
Структура навантаження студентів	Кількість годин – 90; Кількість кредитів – 3,0; Форма підсумкового контролю – залік
Методи навчання	Вивчення навчальної дисципліни «Проектування логістичних систем» здійснюється шляхом проведення лекційних занять, практичних занять, науково-практичних семінарів, шляхом самостійного опрацювання матеріалу, виконання індивідуальних завдань та використання наочних матеріалів; самонавчання на основі конспектів, посібників та іншої рекомендованої літератури, через електронне модульне середовище навчального процесу Moodle.
Мета та завдання	Метою навчальної дисципліни «Проектування логістичних систем» є формування професійних компетентностей щодо особливостей формування логістичних систем на макро- та макрорівнях і набуття практичних навичок з проектування логістичних систем. Для досягнення поставленої мети необхідно вирішити такі основні завдання : <ul style="list-style-type: none"> - ознайомлення з методологією проектування логістичних систем, стандартами і технологією їх розробки та реалізації; - набуття теоретичних знань з проектування і організації логістичних систем на макро-, мезо- та мікрорівнях; - формування навичок проектування і форм організації функціонування логістичних систем на макро-, мезо- та макрорівнях; - набуття практичних навичок з проектування та перепроєктування логістичної системи підприємства.
4. Зміст дисципліни	
Тема 1	Методологічні основи аналізу та синтезу логістичних систем
Тема 2	Життєвий цикл і режим функціонування логістичних систем
Тема 3	Узагальнена процедура розробки логістичних систем
Тема 4	Дослідження інфраструктури і вибір місця розміщення логістичного об'єкту
Тема 5	Визначення та гармонізація потужностей логістичних об'єктів
Тема 6	Проектування ланцюгів створення вартості
Тема 7	Проектування інтегрованих логістичних систем
5. Політика дисципліни	
Організація навчання	Регулярне відвідування лекцій здобувачами, активна їх участь під час опитування на практичних заняттях, ініціативність в обговоренні дискусійних тем, своєчасність виконання самостійної роботи. Організація навчання відбувається згідно розкладу http://mkr.udau.edu.ua/

Методи контролю	Підсумкова оцінка з дисципліни складається з поточної оцінки, яку студент отримує під час семінарських та практичних занять, оцінки за виконання індивідуального науково-дослідного завдання та оцінки за виконання підсумкового контролю. Підсумковий контроль – екзамен.
Академічна доброчесність	Дотримання положень «Кодексу академічної доброчесності УНУС». Доступний за посиланням: https://mon.udau.edu.ua/assets/files/normativni/kodeks-akademichnoi-dobrochesnosti-unus-2019-1.pdf

6. Розподіл балів, які отримують здобувачі

Поточний (модульний) контроль									Сума
Змістовий модуль 1				Змістовий модуль 2					100
T1	T2	T3	МК 1	T4	T5	T6	T7	МК 2	
10	10	10	10	10	10	15	15	10	

7. Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
74-81	C		
64-73	D	задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни