

Уманський національний університет садівництва
Факультет менеджменту
Кафедра менеджменту

Силабус

1. Базова інформація про дисципліну	
Назва дисципліни	Статистична діагностика організації
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Галузь знань	07 «Управління та адміністрування»
Спеціальність	073 «Менеджмент»
Освітня програма	«Менеджмент»
Семестр	3
Факультет	менеджменту
Курс	2
Анотація курсу	В курсі «Статистична діагностика організації» на основі узагальнення фундаментальних надбань економічної думки і практики господарювання студенти отримують практичні навички застосування статистичних методів аналізу масових соціально-економічних явищ та процесів, проведення статистичного аналізу та розробки відповідних управлінських рішень для організації.
Сторінка курсу в MOODLE	https://moodle.udau.edu.ua/course/view.php?id=1550
Мова викладання	Українська
Лектор курсу	Вуйченко М. А., професор, д.е.н., доцент кафедри менеджменту https://mzedl.udau.edu.ua/ua/pro-kafedru/vikladachi-ta-spivrobotniki/vujchenko-marina-anatoliiвна.html
Адреса кафедри	м. Умань, вул. Інститутська, 1, корпус 4
2. Місце дисципліни в освітній програмі	
Освітня програма	ОП «Менеджмент» https://ects.udau.edu.ua/assets/files/programs/menedzhment/bakalavr/menedzhment/iii/op-073-menedzhment-or-bakalavr-2022-.pdf
Перелік загальних компетентностей (ЗК)	<ul style="list-style-type: none"> - здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; - навички використання інформаційних і комунікаційних технологій; - здатність до адаптації та дії в новій ситуації; - здатність генерувати нові ідеї (креативність).
Перелік фахових компетентностей (СК)	<ul style="list-style-type: none"> - здатність визначати та описувати характеристики організації; - здатність аналізувати результати діяльності організації, зіставляти їх з факторами впливу зовнішнього та внутрішнього середовища; - здатність визначати перспективи розвитку організації; - здатність оцінювати виконувані роботи, забезпечувати їх якість та мотивувати персонал організації; - здатність створювати та організовувати ефективні комунікації в процесі управління; - здатність аналізувати й структурувати проблеми організації, формувати обґрунтовані рішення.

Перелік програмних результатів навчання	<ul style="list-style-type: none"> - демонструвати навички виявлення проблем та обґрунтування управлінських рішень; - описувати зміст функціональних сфер діяльності організації; - виявляти навички пошуку, збирання та аналізу інформації, розрахунку показників для обґрунтування управлінських рішень.
3. Опис дисципліни	
Структура навантаження студентів	<p>Кількість годин – 120; Кількість кредитів – 4,0; Форма підсумкового контролю – екзамен</p>
Методи навчання	<p>Використовуються студентоцентричний, проблемно-орієнтований, професійно-орієнтований, комунікативний, міждисциплінарний підходи до навчання.</p> <p>Тематичні лекції; практичні і семінарські заняття із вирішення професійно-орієнтованих задач; інтерактивні заняття; розв'язання конкретних ситуацій; консультації з викладачами; самонавчання на основі конспектів, посібників та іншої рекомендованої літератури, навчальних мультимедійних матеріалів, через електронне модульне середовище навчального процесу Moodle.</p>
Мета та завдання	<p>Метою курсу є формування у студентів системи теоретичних знань і практичних навичок статистичного дослідження кількісних і якісних співвідношень між масовими соціальними та економічними явищами і процесами як інформаційно-аналітичної бази розроблення й підтримки управлінських рішень, достатніх для успішного виконання професійних обов'язків у сфері менеджменту.</p> <p>Основними завданнями вивчення дисципліни є: розуміння здобувачами завдань, які поставлені перед статистичною службою України в сучасних умовах ринкових відносин; засвоєння теоретичних положень та опанування практичних навичок щодо застосування статистичних методів аналізу масових соціально-економічних явищ та процесів; набуття навичок узагальнення результатів статистичного аналізу та розробки відповідних управлінських рішень; забезпечення здатності студентів після вивчення курсу статистики успішно оволодівати знаннями зі спеціальних дисциплін згідно навчального плану; обґрунтування шляхів інтенсивного і екологічно безпечного розвитку підприємств; набуття навичок узагальнення результатів статистичного аналізу та розробки відповідних управлінських рішень</p>
4. Зміст дисципліни	
Змістовий модуль 1. Теоретико-методологічні засади дисципліни «Статистична діагностика організації»	
Тема 1	Основні поняття статистики
Тема 2	Статистичні спостереження
Змістовий модуль 2. Методологія збору, обробки й аналізу статистичної інформації	
Тема 3	Зведення та групування статистичних даних
Тема 4	Статистичні показники
Змістовий модуль 3. Аналітична, фінансова та соціальна статистична діагностика	
Тема 5	Ряди розподілу. Аналіз варіацій та форми розподілу
Тема 6	Аналіз інтенсивності динаміки та тенденцій розвитку
Тема 7	Індексний метод
Тема 8	Вибірковий метод.
Тема 9	Статистична діагностика цін і тарифів
Тема 10	Статистична діагностика грошового обігу.
Тема 11	Статистична діагностика трудових ресурсів
Тема 12	Статистика ефективності

5. Політика дисципліни	
Організація навчання	Регулярне відвідування лекцій здобувачами, активна їх участь під час опитування на семінарських і практичних заняттях, ініціативність в обговоренні дискусійних тем. Організація навчання відбувається згідно розкладу http://mkr.udau.edu.ua/
Методи контролю	Поточний (модульний) контроль є сумою балів, отриманих здобувачем за виконання завдань. 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											Підсумковий контроль	Сума	
Змістовий модуль 1		Змістовий модуль 2		Змістовий модуль 3							30	100	
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11			T12
5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6			6

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