

Інформація про вибірккову навчальну дисципліну  
циклу професійної підготовки  
для кафедрального каталогу вибіркових навчальних дисциплін  
на 2026/2027 навчальний рік

Назва дисципліни	Управління ризиками
Рівень вищої освіти	Перший(бакалаврський)
Курс (рік) навчання	3,4
Семестр	
Обсяг дисципліни у кредитах*	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	українська
Передумови для вивчення дисципліни	Вивчення дисципліни забезпечується отриманими знаннями з математичного аналізу, математичної статистики, прикладної статистики, теорії прийняття рішень.
Кафедра, яка забезпечує викладання дисципліни	Кібернетики і прикладної математики
Інформаційне забезпечення	робоча програма, навчально-методична література, фахова література, список інформаційних джерел для вивчення дисципліни, перелік індивідуальних завдань, система електронного навчання
Форма проведення занять	Лекції, практичні, індивідуальні завдання
Форма семестрового контролю*	залік

**Ключові результати навчання (знання, уміння та інші компетентності).**

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен *знати*:

сутність економічних ризиків, ризик-менеджменту, кількісних і якісних методів вимірювання економічних ризиків, прийомів (способів) управління ступенем економічного ризику підприємства в умовах невизначеності;

***вміти*:**

ідентифікувати ризики підприємства; розраховувати показники, які характеризують рівень економічного ризику, а також величину можливих збитків; визначати ймовірність реалізації економічного ризику; аналізувати отримані результати вивчення ризикованих ситуацій.

**Короткий зміст дисципліни (що буде вивчатися, перелік тем):**

Концептуальні засади ризикології.

Основні концептуальні підходи якісного аналізу економічного ризику.

Методологічні засади та інструментарій кількісної оцінки ризику.

Методологія прийняття рішень в умовах ризику та невизначеності.

Методи зниження та мінімізації ризиків.

Основні засади та методи управління економічним ризиком.

Програма управління ризиками на підприємстві.

Ризики портфельних інвестицій і моделі їх оптимізації.