

ОПИС ПРЕДМЕТА КУРСУ
Предмет: РИЗИКОЛОГІЯ
Факультет: економічний
Лектор: ст. викл. Гузненков Ю.Г.

Курс 4

Обов'язковий:
Вибірковий: X
Річний:
1 семестр: X
2 семестр:

**Загальна кількість
годин: 108**
Теорія: 26 Практичні: 14
Лабораторні: 14
Індивідуальна робота 11

Модульна контрольна робота

КОД:

ECTS 3 кредити

МЕТА: ознайомлення студентів з основами економіки в області системного аналізу категорії активного ризику різного спектру економічних проблем з використанням спеціальних економіко-математичних методів, формування системи знань та практичних навичок по використанню сучасних економіко-математичних методів та моделей при аналізах, розрахунках, прогнозах та прийнятті рішень у економічній діяльності.

ПРОГРАМА: Ризик як економічна категорія. Диверсифікація ризику при прийнятті рішень на різних рівнях економічного управління. Теорія корисності та прийняття рішень в умовах ризику. Методи вимірювання ризику, їх класифікація. Система кількісних оцінок економічного ризику. Експертні оцінки вимірювання ризику. Ризик та теорія ігор. Ризик на фінансовому ринку. Методи зниження ризику в різних сферах діяльності виробників.

БІБЛІОГРАФІЯ:

1. Івченко І.Ю. Економічні ризики: Навчальний посібник. — К.: «Центр навчальної літератури», 2004. — 304 с.
2. Шапкин А.С., Шапкин В.А. Теория риска и моделирование рискованных ситуаций: Учебник. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2005. — 880 с.
3. Шапкин А.С., Экономические и финансовые риски. Оценка, управление, портфель инвестиций. Монография. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2003. — 544 с.
4. Вітлінський В.В., Верчено П.І. Аналіз, моделювання та управління економічним ризиком: Навч.-метод. Посібник для самост. вивч. диск. — К.: КНЕУ, 2000. — 292 с.
5. Моделирование рискованных ситуаций в экономике и бизнесе: Учеб. пособие/ А.М. Дубров, Б.А. Лагоша, Е.Ю. Хрусталеv; Под ред. Б.А. Лагоши. — М.: Финансы и статистика, 2000. — 176 с.

МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ: Залік.

ПЕРЕДУМОВИ: Моделювання економіки, економічний аналіз, теорія імовірності та математична статистика, математичний аналіз.

ІНДИВІДУАЛЬНА РОБОТА: Реферати.