

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

годін: 144

Теорія: 28 Практичні: 26

Лабораторні:

Модульна контрольна робота

КОД:

ECTS 4 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°», 2005. — 880 с.
3. Шапкин А.С., Экономические и финансовые риски. Оценка, управление, портфель инвестиций. Монография. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 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. Хрусталева; 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.